

23^{ème} réunion annuelle des bibliothécaires et documentalistes des Sciences de la mer et des eaux

Groupe Omer

Les 11 et 12 mai 2006,
à la Bibliothèque La Pérouse (BLP)



SOMMAIRE

Programme

Contenu des exposés

Accueil et ouverture de Séance *par Marthe Melguen (BLP)*

Présentation de la Bibliothèque La Pérouse dont certains aspects innovants de son activité, dans le cadre du programme « Information Scientifique et Technique de l'Ifremer ».

- Cadres, missions, projets, moyens affectés et collaborations,
par Marthe Melguen (BLP)
- Politique d'acquisition d'ouvrages : mise en ligne d'une veille éditoriale et d'une offre de suggestions d'achats,
par Fanny Barbier et Isabelle Jaffres (BLP)
- Portail d'accès aux ressources électroniques et suivi statistique des interrogations en ligne,
par Annick Salaün, Véronique Gautier et Frédéric Merceur (BLP)
- Service automatisé de fourniture de documents,
par Catherine Bertignac et Annick Salaün (BLP)
- Formation à la recherche bibliographique et à l'accès aux ressources électroniques,
par Annick Salaün et Catherine Bertignac (BLP)

Indicateurs de résultats du Programme 4 (« Recherche dans le domaine de la gestion des milieux et des ressources ») **mis en place par le ministère chargé de la recherche,**
par Marthe Melguen (BLP)

Indicateurs de production scientifique (ou indicateurs bibliométriques) : rôle de la BLP dans la fourniture des indicateurs relatifs à l'Ifremer,
par Annick Salaün (BLP),

Valorisation de la production scientifique de l'Ifremer : mise en place et en œuvre d'une archive institutionnelle, Archimer,
par Frédéric Merceur (BLP),

Les contrats d'éditeurs à la loupe : zoom sur les nouveaux modes de publications,
par Marie-Pascale Baligand et Marie-Laure Achard (Cemagref),

Projet de collaboration du Flanders Marine Institute (VLIZ) avec les bibliothèques du Groupe OMER,
par Jan Haspelagh (VLIZ),

Evolution des relations IAMSLIC-EURASLIC : état des lieux,
par Jan Haspelagh (VLIZ),

Collaboration au sein du Groupe OMER : évolution depuis sa création et perspectives à moyen terme,
*par Jacqueline Prod'homme (BLP)
et Corinne Verry-Jolivet (Ifremer Nantes)*

Clôture de la 23^{ème} réunion du Groupe OMER,
par Jacqueline Prod'homme et Marthe Melguen

Autres Informations

Quelques photos

Dossier de presse

Liste des participants

Liste des sigles

Liste des personnes excusées

Liste des participants (par ordre alphabétique d'organismes et adresses complètes)

Ensemble des Thèmes développés aux réunions du Groupe OMER de 1983 à 2006
par Jacqueline Prod'homme (BLP)

**23^{ème} Réunion annuelle des bibliothécaires
et documentalistes des Sciences de la mer et des eaux
(Groupe OMER)**



Les 11 et 12 mai 2006, à la Bibliothèque La Pérouse (BLP)

Programme

- Jeudi 11 mai

8h40-9h00 **Accueil des participants**

9h00-9h15 **Ouverture de la réunion**
par Marthe Melguen et Jacqueline Prod'homme (BLP)

9h15-11h00 **Présentation de la Bibliothèque La Pérouse dont certains aspects
innovants de son activité, dans le cadre du programme « Information
Scientifique et Technique de l'Ifremer ».**

- Cadres, missions, projets, moyens affectés et collaborations,
par Marthe Melguen (BLP),
- Politique d'acquisition d'ouvrages : mise en ligne d'une veille éditoriale et
d'une offre de suggestions d'achats,
par Fanny Barbier et Isabelle Jaffres (BLP),
- Portail d'accès aux ressources électroniques et suivi statistique des
interrogations en ligne,
par Annick Salaün, Véronique Gautier et Frédéric Merceur (BLP),
- Service automatisé de fourniture de documents,
par Catherine Bertignac et Annick Salaün (BLP),
- Formation à la recherche bibliographique et à l'accès aux ressources
électroniques,
par Annick Salaün et Catherine Bertignac (BLP),

11h00-11h30

Pause

.../...

11h30-12h45 **Visite des installations de la BLP avec démonstrations des services offerts et de leur suivi statistique.**

* * *

13h00-14h00 **Déjeuner** (Restaurant de l'Ifremer)

* * *

14h00-14h25 **Indicateurs de résultats du Programme 4** (« Recherche dans le domaine de la gestion des milieux et des ressources ») **mis en place par le ministère chargé de la recherche,**
par Marthe Melguen (BLP),

14h25-15h00 **Indicateurs de production scientifique (ou indicateurs bibliométriques) : rôle de la BLP dans la fourniture des indicateurs relatifs à l'Ifremer,**
par Annick Salaün (BLP),

15h00-15h45 **Valorisation de la production scientifique de l'Ifremer : mise en place et en œuvre d'une archive institutionnelle, Archimer,**
par Frédéric Merceur (BLP),

15h45-16h15 **Pause**

16h15-16h45 **Les contrats d'éditeurs à la loupe : zoom sur les nouveaux modes de publications,**
par Marie-Pascale Baligand et Marie-Laure Achard (Cemagref),

* * *

16h50-17h00 **Déplacement vers l'amphithéâtre de l'Ifremer.**

17h00-18h45 **Présentation de l'Ifremer et visite des installations de son Centre de Brest.**

* * *

19h00-20h00 **Apéritif** (Ifremer/Bâtiment Frézier)

20h00-21h30 **Dîner-Buffer** (Bâtiment Frézier – Salon de la Rade)

* * *

21h30 **Transfert** (Par Car) vers les hôtels



.../...

- Vendredi 12 mai

9h00-9h20 **Projet de collaboration du Flanders Marine Institute (VLIZ) avec les bibliothèques du Groupe OMER,**
par Jan Haspelagh (VLIZ),

9h20-10h00 **Evolution des relations IAMS LIC-EURAS LIC : état des lieux,**
par Jan Haspelagh (VLIZ),

10h00-10h20 **Pause**

10h20-11h20 **Collaboration au sein du Groupe OMER : évolution depuis sa création et perspectives à moyen terme,**
par Jacqueline Prod'homme, Marthe Melguen (BLP)
et Corinne Verry-Jolivet (Ifremer Nantes),

11h20-11h30 Clôture de la 23^{ème} réunion du Groupe OMER,
par Jacqueline Prod'homme et Marthe Melguen

* * *

11h45-12h30 Transfert (par car) vers l'EPSHOM.

* * *

12h30-13h30 Déjeuner

* * *

13h40-14h45 **Présentation de l'EPSHOM et Visite de la bibliothèque,**
par Joël Grall (EPSHOM),

14h50-16h00 Retour (par car) à la BLP via le Centre Ville, la gare et l'hôtel de la Rade



23^{ème} Réunion annuelle du Groupe OMER

**Les 11 et 12 mai 2006, à la Bibliothèque La Pérouse (BLP)
Plouzané (Bretagne)**

Accueil et ouverture de Séance (Par Madame Melguen, Directeur de la Bibliothèque La Pérouse)

Mesdames, Messieurs, Chers Collègues,

Toute l'équipe de la BLP et moi-même sommes très heureux et honorés de vous accueillir à la Bibliothèque La Pérouse (BLP) à l'occasion de la 23^{ème} réunion du Groupe Omer : le Groupe des Bibliothèques de la Mer et des Eaux.

Pour ce qui est du Groupe Omer, cette 23^{ème} réunion annuelle se tient 23 ans après la première, tenue à Brest en 1983, sous l'égide de l'un de mes prédécesseurs, Monsieur Raoul Piboubès, initiateur de la création du groupe. D'une certaine façon, nous fêtons donc l'anniversaire de la création du groupe. Nous nous en réjouissons. A noter que nous avons invité Monsieur Piboubès à cette occasion, mais que, retenu par des activités d'édition, il n'a pas pu se joindre à nous. Nous le regrettons.

Au delà du Groupe Omer, je tiens à remercier de leur présence tous les collègues du Technopôle Brest-Iroise, invités à se joindre à nos travaux, ainsi que nos partenaires du « Pôle associé océanographie » de la Bibliothèque Nationale de France ».

Mes remerciements vont ensuite à notre collègue Jan Haspelagh, Président de l'Association Européenne des bibliothèques et centres d'information sur la mer (EURASLIC), dont la présence à cette réunion nous honore particulièrement.

Ainsi rassemblés, nous devrions pouvoir avoir des échanges fructueux dans le cadre du programme que nous vous avons proposé. Ce programme vise :

- D'une part, à vous faire mieux connaître la BLP et ses travaux,
- D'autre part, à aborder ensemble des questions d'actualité,
- Enfin, à jeter un regard prospectif sur d'éventuels thèmes de collaboration, au sein du groupe Omer d'une part, et entre ce groupe et Euraslic, d'autre part, pour le moyen terme.

Au delà de ces échanges et profitant de cette occasion, nous souhaitons vous faire découvrir :

- L'Ifremer, dont plus particulièrement le Centre de Brest,
- L'EPSHOM, dont je remercie vivement son représentant, Monsieur Joël Grall, de son invitation.

Enfin, l'un des bénéfices majeurs de ces rencontres étant de permettre de mieux se connaître, je souhaite que le dîner que nous prendrons ensemble ce jour y concoure. Ce sera un « dîner-buffet dans les îles bretonnes », cadre approprié à des rencontres sympathiques et chaleureuses.

A tous, je souhaite donc un très bon séjour à la pointe de Bretagne et associe plus particulièrement, à ces vœux d'accueil, l'une de mes adjointes, Jacqueline Prod'homme, pilier de l'organisation de cette rencontre.



PRESENTATION DE LA BIBLIOTHEQUE LA PEROUSE (BLP)

et

DE CERTAINS ASPECTS INNOVANTS DE SON ACTIVITE

dans le cadre

du Programme « INFORMATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE » de l'Ifremer

PRESENTATION DE LA BIBLIOTHEQUE LA PEROUSE (BLP)

- ☐ Origine de sa création,
- ☐ choix de sa dénomination,
- ☐ Statut, organisation et fonctionnement,
- ☐ Moyens,
- ☐ Projets,
- ☐ Cadres de collaboration et partenariats.

BIBLIOTHEQUE LA PEROUSE,

Origine de sa création

❑ Initiative de 3 établissements :

- L'Université de Bretagne Occidentale (UBO),
- L'Ifremer,
- L'IRD,

❑ Désireux dès **1992**, de disposer d'une **bibliothèque spécialisée en sciences de la mer** adaptée à leurs besoins,

❑ Création effective à partir de **1998**,

❑ Ouverture en **2003**.

BIBLIOTHEQUE LA PEROUSE,

Choix de sa dénomination

Le choix d'un symbole :

❑ **Celui d'un grand navigateur du 18ème siècle, La Pérouse :**

- Parti de Brest, en août 1785, sur ordre du Roi Louis XVI, pour un voyage de découverte de 3 ans dans le Grand Océan, à bord de deux frégates « La Boussole » et « l'Astrolabe »,
- Admiré pour la qualité exceptionnelle de la préparation et de la conduite de cette expédition, véritable programme d'exploration planétaire, dont la contribution à la connaissance scientifique de l'Océan Pacifique aura été très importante,

❑ **Celui d'un homme soucieux au plus haut point de la bonne transmission de l'information.**

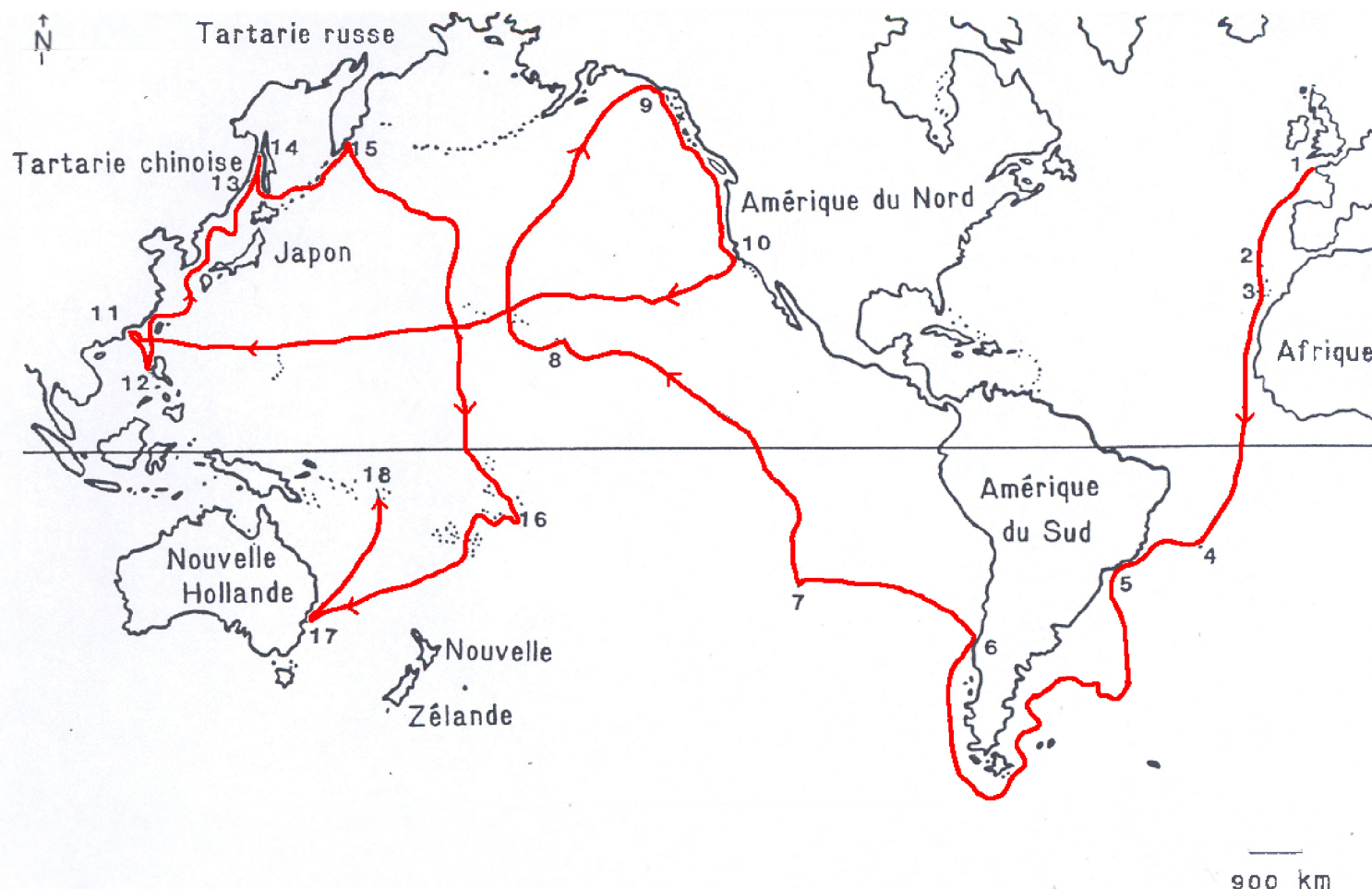
La Pérouse,

Chef d'une mission d'importance européenne, au programme élaboré par le Roi Louis XVI



La Pérouse,

Pionnier des grandes campagnes océanographiques pluridisciplinaires, dont les résultats enrichiront, de siècle en siècle, nos bibliothèques....



BIBLIOTHEQUE LA PEROUSE,

Statut, organisation et fonctionnement

□ Statut :

- Pas de personnalité morale indépendante,
- Des moyens gérés selon les procédures des établissements fondateurs,

□ Organisation et fonctionnement :

- Prévus par **convention**, par période triennale d'exercice,
- Une **Direction** assurée par :
 - Un Conseil de Direction (10 membres),
 - Un Directeur nommé par ce Conseil,
- **Deux instances de Conseil et d'orientation** :
 - **Un Conseil Scientifique**, bientôt remplacé par un Comité Stratégique (10 membres),
 - **Un Comité de Pilotage de l'Informatique Documentaire**.

BIBLIOTHEQUE LA PEROUSE,

Moyens

- ☐ **Infrastructures et équipements,**
- ☐ **Moyens en Personnel,**
- ☐ **Moyens financiers,**
- ☐ **Ressources documentaires.**

BIBLIOTHEQUE LA PEROUSE,

Infrastructures

Un bâtiment d'une superficie de 2 500 m², sur un site remarquable

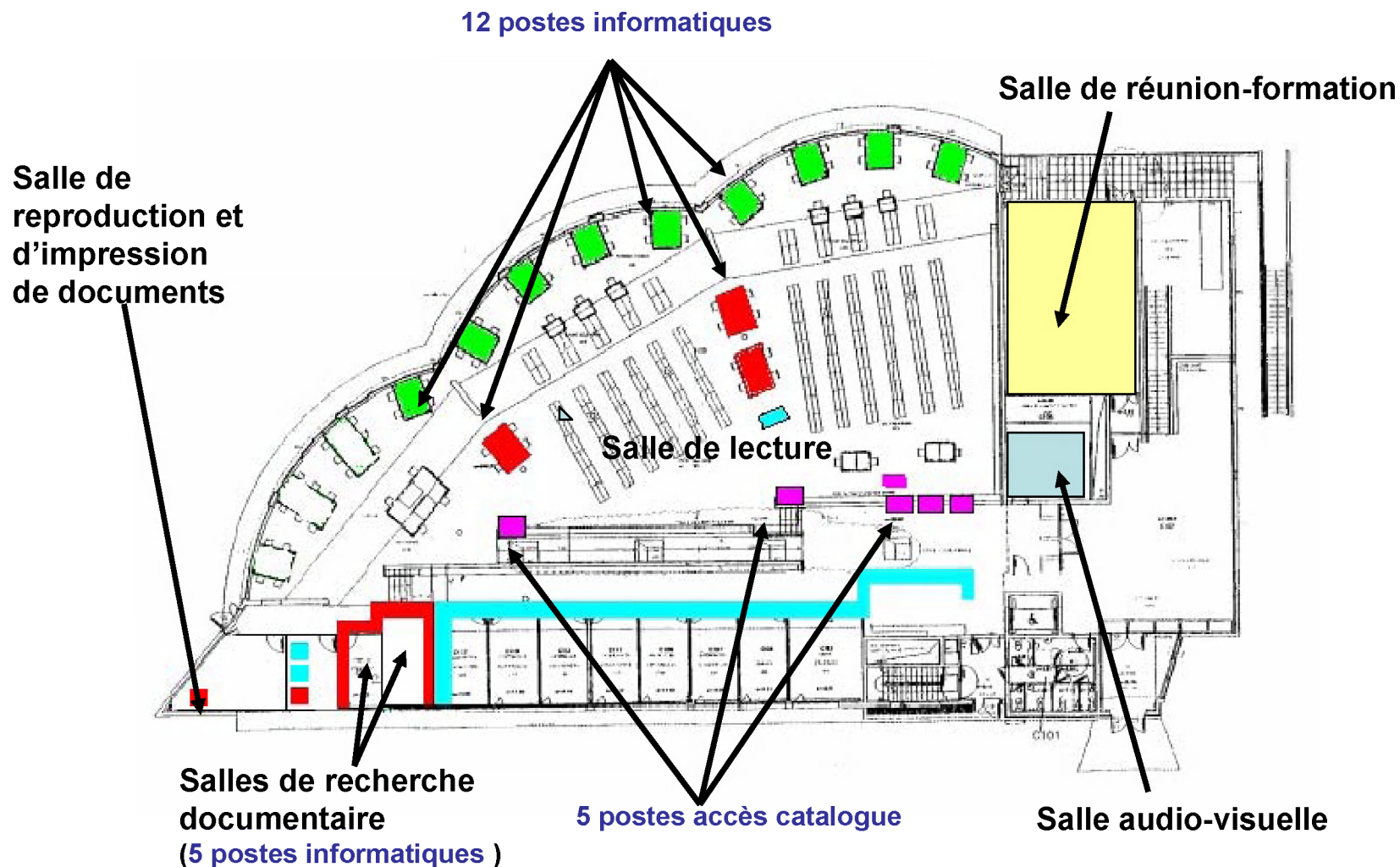


BIBLIOTHEQUE LA PEROUSE,

Equipements

- ❑ **Un espace d'accueil,**
- ❑ **Une salle de lecture** de 600 m², équipée de 70 places de lecture et d'une douzaine de postes de travail informatisés,
- ❑ **Trois salles de travail** isolées, pour recherche documentaire accompagnée,
- ❑ **Une salle de reproduction et d'impression,**
- ❑ **Une salle de conférence/formation** de 50 m²,
- ❑ **Un magasin de 500 m²,** d'une capacité de 150 000 ouvrages,
- ❑ **Une salle informatique,**
- ❑ **Une quinzaine de bureau pour le personnel,**
- ❑ **Une salle dédiée à l'audio-visuel.**

Plan de situation des espaces ouverts au public



BIBLIOTHEQUE LA PEROUSE,

Moyens en Personnel

- ❑ **15 personnes** (selon les termes de la convention) :
 - 11 : Ifremer (dont 2 postes non pourvus actuellement),
 - 3 : UBO,
 - 1 : IRD

- ❑ **Répartition du Personnel par qualifications :**
 - 1 cadre de recherche,
 - 1 conservateur,
 - 1 bibliothécaire,
 - 4 ingénieurs-documentalistes,
 - 1 ingénieur informaticien,
 - 3 magasiniers-techniciens documentalistes,
 - 1 assistante de direction et de gestion,
 - 1 secrétaire de direction, assistante de gestion.

BIBLIOTHEQUE LA PEROUSE,

Moyens financiers

- ❑ **Budget annuel global** (dont charges liées au bâtiment et au Personnel) : **1 000 000 euros** (environ),
- ❑ **Budget de fonctionnement** (hors bâtiment et Personnel) :
 - 2005 : 474 360 euros,
 - 2006 : 573 294 euros (sauf gel budgétaire)
- ❑ **Budget 2005 dédié aux acquisitions de sources d'information** : **382 372 euros** (environ)

BIBLIOTHEQUE LA PEROUSE,

Ressources documentaires

□ Un fonds documentaire pluridisciplinaire :

- Riche de :
 - Près de **37 000 ouvrages**,
 - **2 865 titres de revues**, dont 371 en cours,
- Au contenu visible dans **I'OPAC** de la BLP,

□ Un large éventail de ressources électroniques, accessibles via notre portail :

- **Une dizaine de bases de données bibliographiques** :
 - Pluridisciplinaires (Current Contents, Web of Science, ASFA),
 - Spécialisées (Géoref, FSTA, Econlit...).
- **Près de 3 500 revues** (en ligne).

BIBLIOTHEQUE LA PEROUSE,

Projets

- ❑ Dans le cadre du **Programme « Information Scientifique et Technique »** (IST) de l'Ifremer,
- ❑ **7 projets dédiés :**
 - **A la préparation et à la mise en œuvre des services documentaires**, en bibliothèques et à distance, en ligne,
 - **A la valorisation de ces services**, au travers, notamment, de la **formation des usagers** aux bonnes pratiques de recherche documentaire,
 - A la préparation du **remplacement de notre SIGB**,
 - A la mise en œuvre de **l'archive institutionnelle de l'Ifremer, Archimer**,
 - **Au développement de partenariats d'échange et de production**,
 - **Au fonctionnement général du Programme** et des Unités Bibliothèques (BLP, UB-Nantes et UB-Palavas).

BIBLIOTHEQUE LA PEROUSE,

Cadres de collaboration et partenariat

❑ Existants :

- **Convention BLP** (partenariat : UBO/Ifremer/IRD),
- **Programmation Ifremer** : Programme IST (partenariat : Unités-Bibliothèques Ifremer de Nantes et de Palavas),
- **« Pôle Associé Océanographie » de la BNF**,
- (partenariat : Bibliothèque Municipale de Brest, Service Historique de la Défense/Département Marine, UBO/SCD),
- **SUDOC** (partenariat : les bibliothèques adhérentes),
- **Groupe OMER** (partenariat les bibliothèques adhérentes),
- **Associations EURASLIC et IAMSLIC** (partenariat : idem).

❑ Prévus :

- **« Pôle de compétitivité Mer »** (partenariat : membres adhérents),
- **« Europôle »** dont :
 - Entreprises,
 - Établissement d'Enseignement Supérieur et de Recherche en sciences de la mer, des Régions Bretagne et Loire-Atlantique.

BIBLIOTHEQUE LA PEROUSE,

Quelques aspects innovants de son offre de services :

- ❑ La mise en ligne d'une **veille éditoriale** et **d'une offre de suggestion d'achats**
(➤ exposé de Mme Barbier),
- ❑ **Le portail d'accès aux ressources électroniques et le suivi statistique des interrogations en ligne**
(➤ exposé de Mme Gautier),
- ❑ **Le service automatisé de fourniture de documents (SFD)**
(➤ exposé de Mme Bertignac),
- ❑ **La formation à la recherche bibliographique et à l'accès aux ressources électroniques**
(➤ exposé de Mme Salaün)



Mise en place d'une offre éditoriale et d'un site de suggestions d'achats en ligne

<http://www.ifremer.fr/blp/sachat/ouvrage.jsp>

Fanny Barbier

❑ Offre éditoriale et site de suggestions d'achats en ligne

A la BLP les acquisitions d'ouvrages s'effectuent conjointement et essentiellement par :

- ❑ des achats directs réalisés suite au dépouillement systématique des catalogues éditeurs,
- ❑ le recueil souvent parcimonieux des besoins de nos usagers.

⇒ **un site de suggestions d'achats** a d'abord été créé dans la logique de la mise en place du site Web de la BLP afin de recueillir les propositions d'acquisitions.

Mais devant :

- ❑ une offre éditoriale pléthorique voire parfois redondante, rendant nos choix souvent difficiles,
- ❑ la multiplicité des profils et des préoccupations de nos lecteurs.

Nous avons voulu mettre en place un outil dynamique plus abouti et complémentaire du site de suggestions ⇒ **une veille éditoriale** permettant de :

- ➔ Tenir informé le plus grand nombre de nos utilisateurs de l'actualité éditoriale scientifique,
- ➔ Stimuler leur attention afin de les encourager à participer aux choix des acquisitions de la BLP,
- ➔ Tirer parti, valoriser et faire partager notre travail systématique de dépouillement et de sélection de titres via les sites électroniques des éditeurs français et étrangers.

❑ Offre éditoriale et site de suggestions d'achats en ligne

Un accès direct via le site Web de la
BLP

The screenshot shows the homepage of the Bibliothèque La Pérouse, Centre de Documentation sur la Mer. The header features the library's name and a background image of a modern building. A green navigation bar contains links to Catalogues, Vos suggestions d'achat, Ressources électroniques, Bases de données bibliographiques, Service de fourniture de documents, Bibliométrie, and Liens utiles. Below this, a section titled 'Présentation et missions' lists various services. A blue oval highlights the 'Vos suggestions d'achat' link in the navigation bar and the corresponding section below it, which includes links to 'Notre sélection d'ouvrages récents parus ou à paraître' and 'Vos propres suggestions d'achats'. Another blue oval highlights the 'Ressources électroniques' link in the navigation bar and the 'Bibliomer' link in the 'Nouveautés' section. A blue arrow points from the text 'Un accès direct via le site Web de la BLP' to the 'Vos suggestions d'achat' link.

Bibliothèque La Pérouse
Centre de Documentation sur la Mer

Catalogues Vos suggestions d'achat Ressources électroniques Bases de données bibliographiques Service de fourniture de documents Bibliométrie Liens utiles

Notre sélection d'ouvrages récents parus ou à paraître
Vos propres suggestions d'achats

Présentation et missions

- Informations pratiques
- Les collections
- Les ressources électroniques
- L'information, la formation des usagers
- Les tarifs

Nouveautés

20/04/2006: 1ère mise à jour 2006 de notre sélection d'ouvrages scientifiques. Faites nous vos propositions d'achats!

19/04/2006: Bibliomer, le site de Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer, est accessible à tout le personnel Ifremer

[voir la suite](#)

❑ Offre éditoriale et site de suggestions d'achats en ligne

Bibliothèque La Pérouse
Centre de Documentation sur la Mer

Formulaire de suggestion libre

Suggestions d'achat

Sélection d'ouvrages scientifiques récents:

Faites nous vos propositions d'achats

La BLP vous propose d'accéder à une sélection de titres d'ouvrages récemment parus ou en cours de parution choisis parmi les catalogues en ligne de plusieurs éditeurs scientifiques français et étrangers ([voir la liste complète des éditeurs sélectionnés](#))

Liste des domaines:
Généralités (17)

A partir de cet outil de veille, où les titres proposés sont classés par domaines (correspondant aux principaux domaines du plan de classement de la bibliothèque), vous pouvez accéder directement au descriptif précis de l'ouvrage choisi sur le site de son éditeur puis nous suggérer l'achat des documents qui vous paraissent pertinents (*).

Pour toute question, remarque, proposition concernant cet outil, son contenu et son fonctionnement, n'hésitez pas à contacter [Fanny Barbier](#)

Nous vous rappelons que tous les documents acquis par la BLP, le sont au bénéfice de l'ensemble de ses lecteurs et font donc l'objet de prêts à durée limitée(*)

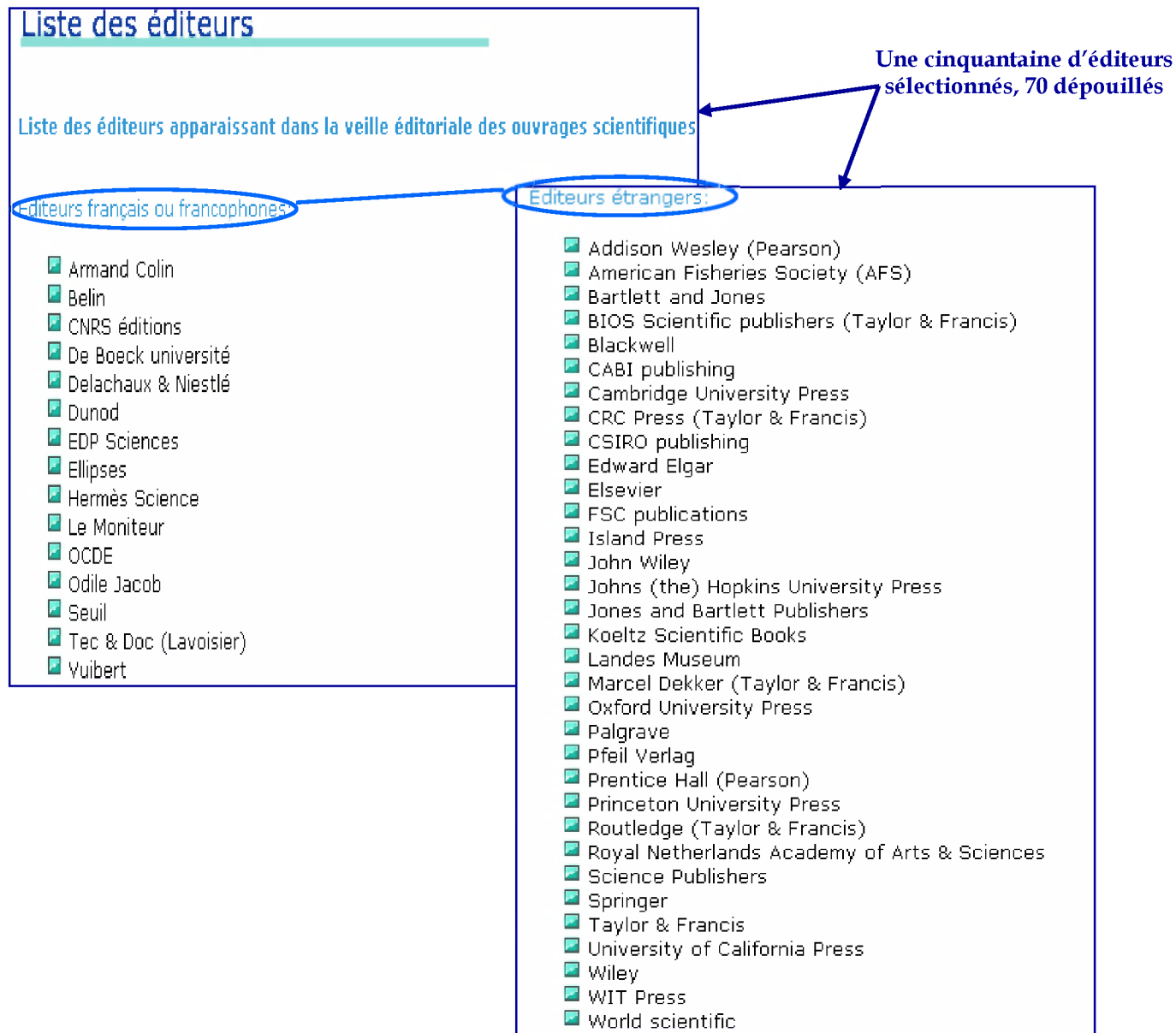
Dernière mise à jour: Avril 2006

Ouvrages parus ou à paraître depuis la dernière mise à jour


Accès à la liste des éditeurs retenus

date de dernière mise à jour du site

❑ Offre éditoriale et site de suggestions d'achats en ligne



❑ Offre éditoriale et site de suggestions d'achats en ligne



Bibliothèque La Pérouse

Centre de Documentation sur la Mer

Formulaire de suggestion libre

Suggestions d'achat

Sélection d'ouvrages scientifiques récents :

Faites nous vos propositions d'achats

La BLP vous propose d'accéder à une sélection de titres d'ouvrages récemment parus ou en cours de parution choisis parmi les catalogues en ligne de plusieurs éditeurs scientifiques français et étrangers ([voir la liste complète des éditeurs sélectionnés](#))

A partir de cet outil de veille, où les titres proposés sont classés par domaine (selon le plan de classement de la bibliothèque), vous pouvez accéder directement au site de son éditeur puis nous suggérer l'achat des documents qui vous intéressent.

Pour toute question, remarque, proposition concernant cet outil, vous pouvez directement nous contacter ou pas à contacter [Fanny Barbier](#)

Nous vous rappelons que tous les documents acquis par la BLP, le sont au bénéfice de l'ensemble de ses lecteurs et font donc l'objet de prêts à durée limitée(*)

Dernière mise à jour : Avril 2006

Intitulés des domaines
⇔ plan de classement BLP

Liste des domaines:

- Afficher tous les ouvrages (218)
- Afficher tous les ouvrages (218)
- Généralités (17)
- Art et Techniques de l'ingénieur (15)
- Biologie (120)
- Climatologie-Météorologie (34)
- Droit (5)
- Ecologie (64)
- Economie (22)
- Géographie-Aménagement du territoire (9)
- Géologie (31)
- Histoire (5)

Indication du nombre d'ouvrages référencés

❑ Offre éditoriale et site de suggestions d'achats en ligne

Bibliothèque La Pérouse
Centre de Documentation sur la Mer

Domaine choisi

Limiter l'affichage à la catégorie: **Biologie (120)** [Consulter](#)

Sélection et visualisation des titres par un lien actif

1. [Echinoderms / Southwood & Campbell](#)
Date de publication : 2006
The most complete coverage of the British echinoderm fauna published since 1927! This Synopsis provides a concise account of the diversity, habitats, distribution and lifestyles of 94 species of echi ...
Nouveauté [\[plus d'information...\]](#)

2. [Acoustic Fish Reconnaissance/ Iqal Kalikhman...](#)
Date de publication : Mars 2006
Examines the problem of sound scattering by commercial items
§ Reviews how to determine characteristics of fish-finding devices and if they meet the user's demands
§ Discusses the efficiency of ...
Nouveauté [\[plus d'information...\]](#)

3. [Advances in Algal Biology: A Commemoration of the Work of Rex Lowe/ Stevenson, R.J.; Pan, Y.; Kociolek, P.J.; Kingston, J.C. \(Eds.\)](#)
Date de publication : Avril 2006
Advances in Algal Biology: A Commemoration of the Work of Rex Lowe was written by students and colleagues of Rex Lowe to acknowledge his esteemed career and include his exceptional contributions to rese ...
Nouveauté **Acquisition en cours par la BLP** [\[plus d'information...\]](#)

Indication de l'état de la
référence

Offre éditoriale et site de suggestions d'achats en ligne

Bibliothèque La Pérouse
Centre de Documentation sur la Mer

Retour vers l'ensemble des références du domaine sélectionné

Renvoi vers le site de suggestion

limiter l'affichage à la catégorie :

Revenir à la liste

ouvrage n° 2 sur 120

2. Acoustic Fish Reconnaissance/ Igal Kalikhman...

Accès direct à l'ouvrage

lien actif → via le site de l'éditeur

Recommandez l'acquisition de cet ouvrage

Nouveauté

Catégories: Art et Techniques de l'ingénieur, Biologie, Physique-Chimie

Date de publication: Mars 2006

Prix: 160 \$

Editeur: CRC Press

Description éditeur: http://www.crcpress.com/shopping_cart/products/product_detail.asp?sku=2333&parent_id=&non

Référence interne: 366

Résumé du document

Description:

- Examines the problem of sound scattering by commercial items
- Reviews how to determine characteristics of fish-finding devices and if they meet the user's demands
- Discusses the efficiency of detecting commercial fish concentration via acoustic instruments
- Explains the interpretation of species, size, and quantity based upon recordings of commercial item concentrations
- Considers aspects of acoustic surveys related to biological resources and fishing conditions
- Describes fisheries-acoustic surveys
- Conveys the importance of passing observations and surveys conducted on fishing vessels

Until now, there has not been any work that systematically presents the subject of acoustic fish reconnaissance, details all major aspects of applying acoustic equipment in commercial fish reconnaissance, and offers sufficient analysis of the effectiveness of fish-finding techniques. Acoustic Fish Reconnaissance responds to this need by providing the first overview of the theoretical and practical aspects of acoustic search, detection, interpretation, and population estimation for commercial benefit.

This book pays particular attention to the theory and practice of accounting surveys for quantitative estimation of biological resources and fishing conditions in traditional fishing areas. It also analyzes various applications of acoustic technique, based upon the authors' extensive investigations. The text includes the results of the applicability of fish-finding instruments, and offers recommendations on the development of improved acoustic techniques for commercial fleets.


❑ Offre éditoriale et site de suggestions d'achats en ligne

Taylor & Francis Essential Information for the Scientific, Technical, and Medical Communities
CRC Press

HOME MY ACCOUNT SHOPPING CART BROCHURES SHIPPING REGION

My Settings

- ▶ [Manage My Account](#)
- ▶ [View Shopping Cart](#)
- ▶ [Feedback](#)
- ▶ [Shipping & Region Settings](#)
- ▶ [Add me to your mailing list](#)


 **In The Loop**
Get Email Updates on Specials & Promotions

Subjects


- ▶ [New Books](#)
- ▶ [Biomedical Science](#)
- ▶ [Business & Management](#)
- ▶ [Chemical Engineering](#)
- ▶ [Chemistry](#)
- ▶ [Computer Science](#)
- ▶ [Engineering](#)
- ▶ [Environmental Science](#)
- ▶ [Ergonomics & Human Factors](#)
- ▶ [Food Science](#)
- ▶ [Forensics & Criminal Justice](#)
- ▶ [Healthcare](#)
- ▶ [Information Technology](#)
- ▶ [Life Science](#)
- ▶ [Material Science](#)
- ▶ [Math](#)
- ▶ [Medicine](#)
- ▶ [Nutrition](#)
- ▶ [Pharmaceutical Science & Regulation](#)

Description Contents Series

Acoustic Fish Reconnaissance
Igal Kalikhman *Israel Oceanographic & Limnological Research, Haifa, Israel*
K. I Yudanov *Federal Institute of Marine Fisheries, Moscow, Russia*
Series: Marine Science **Volume:** 32



List Price: \$159.95
Cat. #: 2333
ISBN: 0849323339
Publication Date: 3/21/2006
Number of Pages: 272
Availability: In Stock

 **CRC Press**

[Add To Cart](#)

Table of Contents

- Sound Scattering by Commercial Items
- Characteristics of the Reflectivity of Aquatic Animals
- Sound Scattering by an Individual Item
- Sound Scattering by Item Concentrations
- Classification of Echo Signals from Commercial Items
- Statistical Properties of Echo Signals from Commercial Items
- Scouting Characteristics of Acoustic Instruments
- Range of Detection of Commercial Items
- Zone of Detection of Commercial Items
- Resolving Capacity of Acoustic Instruments
- Rational Choice of Parameters of Acoustic Instruments
- Search for Commercial Items with Acoustic Instruments
- Shapes of Distributions of Commercial Items and their Registration by Acoustic Instruments
- Tactics of Search for Commercial Concentrations
- Efficiency of Detection of Commercial Items with Acoustic Instruments

Accès aux diverses informations proposées par l'éditeur

❑ Offre éditoriale et site de suggestions d'achats en ligne

Suggestions d'achat

Si vous souhaitez que la BLP acquiert un ouvrage ou une revue qui ne se trouve pas déjà dans ses collections, vous pouvez nous en faire la demande (*).

Avant de remplir ce formulaire, veuillez bien vérifier que le document demandé n'existe pas déjà à la BLP, en interrogeant notre catalogue en ligne.

N'hésitez pas, en cas de difficultés, à recourir à l'aide des documentalistes responsables des acquisitions.

(*) Cette demande ne constitue en rien une obligation d'achat pour la BLP. Celle-ci se réserve la décision d'acquies ou non le(s) document(s) demandé(s).

Identifications différenciées
des utilisateurs

The diagram illustrates two distinct login interfaces for different user groups. A blue triangle labeled 'Identifications différenciées des utilisateurs' points to two forms. The top form, for 'Agent Ifremer', has a green border and fields for 'Votre login réseau' and 'Votre mot de passe'. The bottom form, for 'Inscrit à la BLP', has a blue border and fields for 'Votre code lecteur' and 'Votre e-mail'. Both forms feature a 'Connexion' button. The labels 'Agent Ifremer' and 'Inscrit à la BLP' are circled in green and blue respectively, corresponding to the triangle's arrows.

Offre éditoriale et site de suggestions d'achats en ligne

Bibliothèque La Pérouse
Centre de Documentation sur la Mer

Suggestions d'achat

Suggestion d'achat d'un ouvrage Suggestion d'abonnement à une revue

☒ Vous possédez les références du document
☐ Vous ne possédez pas de référence précises, mais vous souhaitez...

Titre: À la croisée des sciences / J.M. Besnier

Auteur(s):

Editeur: Seuil

Année d'édition: 2006

Informations complémentaires: Ouvrage pré-sélectionné Réf.424

Préciser pour quels objectifs ce document vous sera utile:

Valider

Le champ "Titre" est obligatoire. Vous devez également remplir au moins un des champs "Auteur(s)", "Editeur", "Année d'édition" ou "Informations complémentaires".

Suggestions d'achat

Suggestion ouvrage Suggestion revue Enregistrer pré-sélection

Afficher les demandes ☒ Reçues ☐ En attente ☒ Acceptées ☐ Refusées ☐ Annulées

[Revenir à la liste](#)

Titre: À la croisée des sciences / J.M. Besnier

Auteur(s):

Editeur: Seuil

Année d'édition: 2006

Référence: **244**

Info. complémentaires: Ouvrage pré-sélectionné Réf.424

Préciser pour quels objectifs ce document vous sera utile: Culture générale en philosophie des sciences

Nom: ALAYSE Anne-Marie

Organisme: IFREMER

Site: BREST

Service: PDG-CST

Statut de l'utilisateur: CDI

Téléphone: 02 98 22 40 08

renvoi automatique des références du site de suggestion vers le site de gestion des demandes

informations concernant le demandeur permettant les échanges par courriel

Offre éditoriale et site de suggestions d'achats en ligne

Bibliothèque La Pérouse
Centre de Documentation sur la Mer

Confirmation

Votre suggestion a été enregistrée sous le numéro **244**. Merci de rappeler ce numéro dans toute correspondance ultérieure. La BLP s'engage à vous répondre, quelle que soit la suite donnée à votre suggestion d'achat.

[Quitter le site WEB](#) [Nouvelle suggestion libre](#) [Ouvrages pré-sélectionnés](#)

Envoi automatique de confirmation de réception + incrémentation de la liste des suggestions

Tri multi-états et multi-sites de l'affichage des demandes

Suggestions d'achat

Suggestion ouvrage **Suggestion revue** **Enregistrer pré-sélection** **Modifier pré-sélection**

Afficher les demandes ☒ Reçues ☐ En attente ☒ Acceptées ☐ Refusées ☐ Annulées affectées à **Brest**

Réf.	Etat	Nom	Date	Titre ou thème
257	Reçue	DORAY Mathieu	2006/05/04	Self-Organization in Complex Ecosystems. (MPB-42)/ Ricard V. Solé and Jordi Bascompte
256	Reçue	DORAY Mathieu	2006/05/04	Top Predators in Marine Ecosystems : Their Role in Monitoring and Management/ Edited by Ian Boyd, Sarah Wanless, C. J. Camphuysen
255	Reçue	DORAY Mathieu	2006/05/04	Communication in Fishes /editors Friedrich Ladich, Shaun Collin, Peter Moller
254	Reçue	DORAY Mathieu	2006/05/04	Animal Communication Networks / Edited by P. K. McGregor
253	Reçue	DORAY Mathieu	2006/05/04	Acoustic Fish Reconnaissance/ Igal Kalikhman...
251	Reçue	SILVA JACINTO Ricardo	2006/05/03	Mudflow rheology and dynamics
244	Acceptée	ALAYSE Anne-Marie	2006/04/19	A la croisée des sciences /JM. Besnier
237	Acceptée	FERNANDES David	2006/04/18	Le métier de documentaliste
236	Acceptée	ROUSSEL Erwan	2006/04/06	The Subseafloor Biosphere at Mid-Ocean Ridges
232	Acceptée	BACHER Cedric	2006/02/18	Coastal fluxes in the Anthropocene
231	Acceptée	BACHER Cedric	2006/02/18	managing european coasts
230	Acceptée	GAC Dominique	2006/02/09	Eléments de Géologie
229	Acceptée	CAPRAIS Jean-Claude	2006/02/01	The benthic boundary layer
228	Acceptée	TISSOT Cyril	2006/01/16	Environmental Modelling Finding Simplicity in Complexity
227	Acceptée	BLANPAIN Olivier	2006/01/06	Sedimentation Engineering: Theory, Measurements, Modeling, and Practice

❑ Offre éditoriale et site de suggestions d'achats en ligne

Quelques chiffres et ...suggestions

- 3 veilles réalisées en 1 an soit environ 330 titres sélectionnés
- 70 - 80 sites d'éditeurs dépouillés
- 103 propositions d'achats faites (2/3 via la veille éditoriale, 1/3 constitué de suggestions personnelles des lecteurs)

Objectif pour 2006 : renforcer l'intérêt de nos utilisateurs pour ces services grâce à l'accès à notre liste d'acquisitions en cours.

Si le contenu de l'outil de veille éditoriale peut représenter une ressource utile pour vos propres acquisitions, **n'hésitez pas à l'utiliser voire à nous aider à l'enrichir** (éditeurs non signalés, connaissances approfondies de certains domaines...)

Démonstration proposée
suite à la visite de la BLP

Portail d'accès aux ressources électroniques et suivis statistiques des interrogations

Accès réservé au service



QUELLES RESSOURCES ELECTRONIQUES OFFERTES PAR LA BLP ?

- Revues souscrites et revues en Open access
- Bases de données bibliographiques

QUELS OUTILS DE MESURE DE LEURS EXPLOITATIONS ?

- Méthodologie et outils
- Limites

QUELLES PERSPECTIVES D'ACCES A LONG TERME ?

- Envisager le E. Only selon certaines conditions
- Enrichir l'offre des bases de données

Véronique Gautier

QUELLES RESSOURCES ELECTRONIQUES OFFERTES PAR LA BLP ?

- Revues souscrites et revues en Open access
- Bases de données bibliographiques

Revue électronique



Accès à près de :

- 3425 revues électroniques publiées par 50 éditeurs
- 30 revues en Open Access dans les domaines liés à l'océanologie

Livres & Revues Electroniques

Accueil

Ce site vous permet d'accéder à plus de 3425 revues en ligne.

Avant de consulter une revue, le SDB vous demande de prendre connaissance des **régles d'usage** des différents éditeurs.

☒ En cochant cette case, vous reconnaissez avoir pris connaissance de ces règles d'usage.

Rechercher par mot(s) du titre (ex : journal aqua*)

Lister les titres disponibles:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Les derniers titres que vous avez consultés:

Nature (depuis 1997)

Accéder aux sites des principaux éditeurs:

Elsevier (1.800 revues)



3 avril 2006 : 4 nouvelles revues en ligne :

- *Limnology and Oceanography methods* (depuis 2003)
- *Limnology and oceanography bulletin* (depuis 1992)
- *Limnology and oceanography* (depuis 1996)
- *Natures Sciences et Sociétés* (à partir de 2004)

16 mars 2006 : Les revues *International Journal of Remote Sensing* et *Coastal management* sont accessibles en ligne

15 mars 2006 : La revue *traitement du signal* est accessible en ligne

13 mars 2006 : Huit revues de l'éditeur *American Geophysical Union* sont accessibles en ligne :

nature

International weekly journal of science

PUBLICATIONS A-Z

BY SUBJECT

SEARCH



Connotea is the free online reference management tool which helps you store and organize information

Organize Share Discover

Journal home

Advance online publication

Current issue

Archive

Supplements

Web focuses

Multimedia

About the journal

For authors and referees

Online submission

Reprints

Help

Gateways

Asia gateway

German gateway

Omics gateway



CURRENT ISSUE

Volume 440 Number 7088 pp969-1088

[Table of Contents](#)

[Archive](#)

[Advance Online Publication \(AOP\)](#)

[Subscribe to Nature](#)

SEE ALSO

[news@nature.com](#)

[Naturejobs](#)

[Nature Podcast](#)



Nature Podcast

On this week's Nature Podcast find out why Uranus is on a tilt, how universal constants may not be constant, hear about starlings on song, what tree-rings in Pakistan tell us about climate change, and explore the origins of gills and jaws. You can listen to the show from here or subscribe with our RSS feed. Either way, it's free.

[Listen](#) | [Subscribe](#) | [About](#)

Bases de données bibliographiques



12 bases de données bibliographiques accessibles
par **5** serveurs

CSA

ASFA, sciences de la mer et des eaux

Oceanic abstracts, océanologie

Web of knowledge (ISI)

Current contents Connect

WOS, Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation index

Proceedings

Medline

ESI
Essential
Science
Indicators

JCR
(Impact facteur
de la revue)

ERL (SilverPlatter)

Current contents,
tous domaines à l'exception
des sciences humaines

Econlit, économie

FSTA, agroalimentaire

Georef, géologie

Pascal, sciences

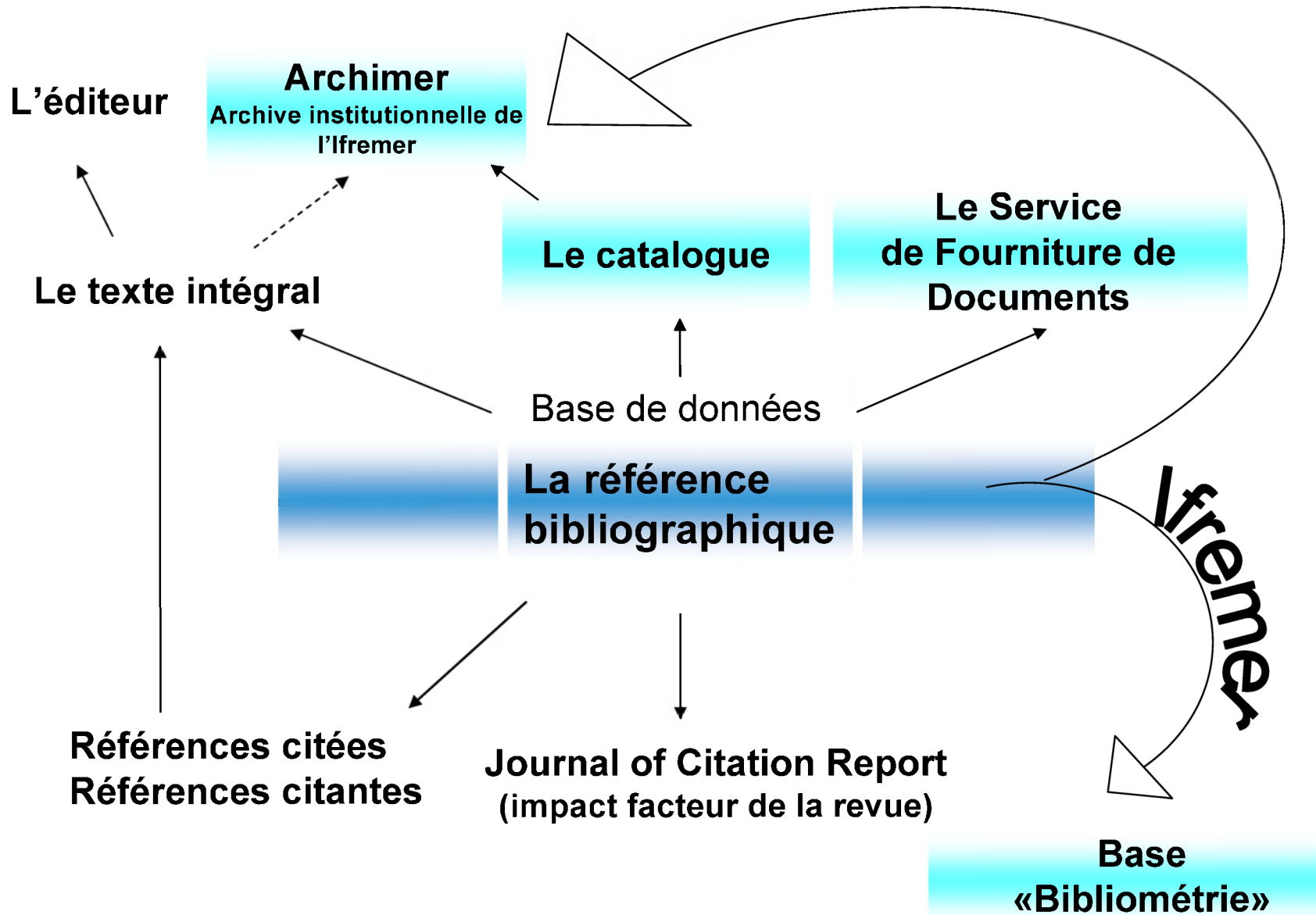
Minisis

Sesamer,
pêche et cultures marines

Bibliomer,

Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer

Fédérer pour Valoriser



QUELS OUTILS DE MESURE DE LEURS UTILISATIONS?

■ Méthodologie : informations collectées

Exemple du serveur des revues électroniques

■ Limites des résultats

Types de données collectées : exemple des revues électroniques

BLPSTAT (<http://w3.ifremer.fr/blpintra/stat/>)

The image displays two screenshots of the BLPSTAT web application, illustrating the process of searching for electronic journals.

Left Screenshot: Accueil - Microsoft Internet Explorer

The main page shows the "Enregistrement" (Registration) section with the title "Editions des statistiques d'utilisations de". Below this, there are input fields for "Service" (set to "Revue électronique"), "Début de période" (1 mars 2005), and "Fin de période" (31 mars 2005). A "Submit" button is present.

Right Screenshot: resultat - Microsoft Internet Explorer

The results page shows a table of journals and a list of journals grouped by service and location.

Service	Journal	Service	Journal
UNIV-ETRANGERE	DAVOODI Fariba	AGSAE-CREMA	LA ROCHELLE
IFREMER	BOULDE Marielle	PDG-DOP-DCN-AGSAE-CREMA	THESE
		PDG-DOP-DCN-UBN	NANTES
			CDI

Regroupement par service:

- 7 PDG-DOP-DCN-AGSAE-LGP
- 6 PDG-DOP-DCB-PFOM-ARN
- 5 PDG-DOP-DCB-PFOM-PI
- 5 PDG-DOP-DCN-AGSAE-CREMA
- 4 AFSSA
- 4 PDG-DOP-DCN-STAM
- 4 PDG-DOP-DCM-PM-LAM
- 3 PDG-DOP-DCB-PFOM
- 2 PDG-DOP-DCN-AGSAE-GPIA
- 1 PDG-DOP-DCB-DYNECO
- 1 PDG-DOP-DCN-UBN
- 1 PDG-DOP-LER-LERN

Regroupement par localisation:

- 18 BREST
- 6 LA TREMBLAD
- 6 NANTES
- 5 LA ROCHELLE

Les revues les plus consultées (hors person):

- 74 Marine Ecology Progress Ser
- 43 Aquaculture
- 37 Nature
- 34 Marine Biology
- 33 Canadian Journal of fisheries
- 33 ICES Journal of Marine Sci
- 29 Applied and environmental m
- 29 Journal of Experimental Mar
- 21 Journal of fluid mechanics
- 21 Journal of plankton research
- 20 Aquatic Living Resources (de
- 20 Environmental Science & Technology
- 20 Journal of the marine biological association of the UK
- 19 Fisheries Oceanography
- 19 Journal of Fish Biology (à partir de 2003)
- 19 Fisheries Research
- 17 Aquatic living resources (à partir de 2004)
- 17 Marine Pollution Bulletin
- 17 Journal of Phycology

Revue électronique : Informations enregistrées

- Nombre total de connexions
 - Nombre de connexions réalisées depuis la **salle de lecture**
 - nombre de **connexions** réalisées depuis l'**Intranet Ifremer**
 - nombre de **connexions** du **personnel de la BLP**
- **Profil des utilisateurs classés par service, site et statut**
- Liste des **titres consultés** par l'intermédiaire de ce portail classés par nombre de connexion, avec, pour **chacun des titres**, la possibilité de connaître le **profil des utilisateurs**
- Liste des **sites des éditeurs consultés** par l'intermédiaire de ce portail, classés par nombre de connexion

<http://w3.ifremer.fr/blpintra/stat/>

Limites de fiabilité des résultats

- Les connexions enregistrées par ce portail ne représentent toutefois qu'une partie du nombre de connexions totales des utilisateurs des revues électroniques.

En effet, ils peuvent également se connecter aux titres :

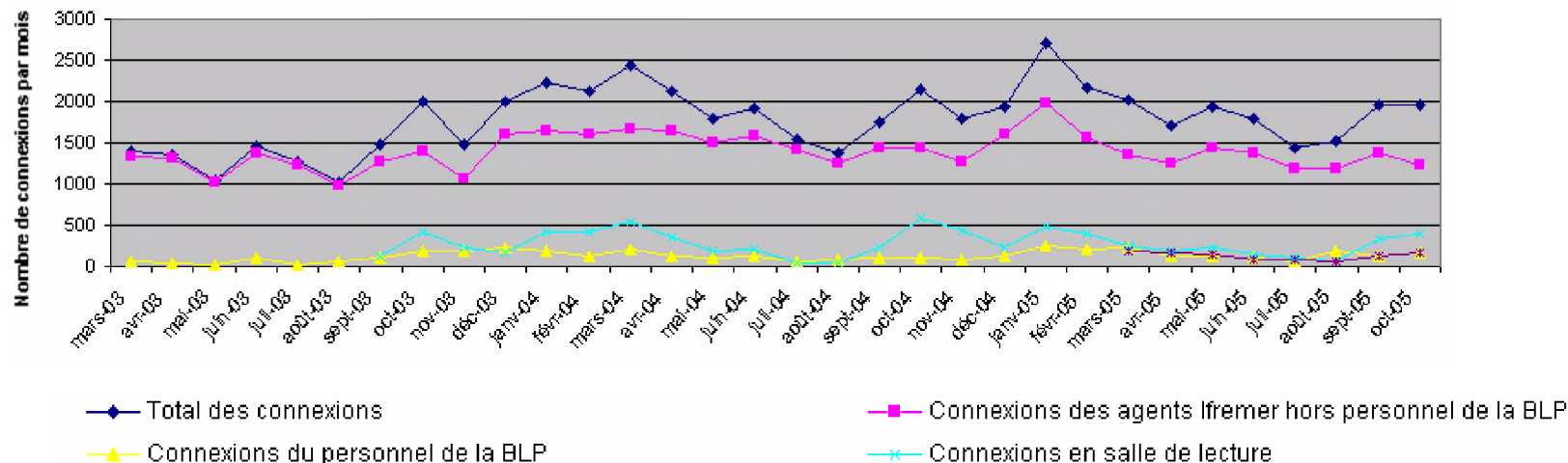
- en **accédant directement aux sites des éditeurs**, par exemple à l'aide de signet
- en **suivant les liens hypertextes** disponibles vers le texte intégral des revues dans les notices des bases de données bibliographiques
- en **sélectionnant des publications indexées** par des moteurs de recherche Internet comme Google
- en définissant des **alertes automatiques** sur le site des éditeurs...

Résultats complémentaires obtenus auprès des éditeurs

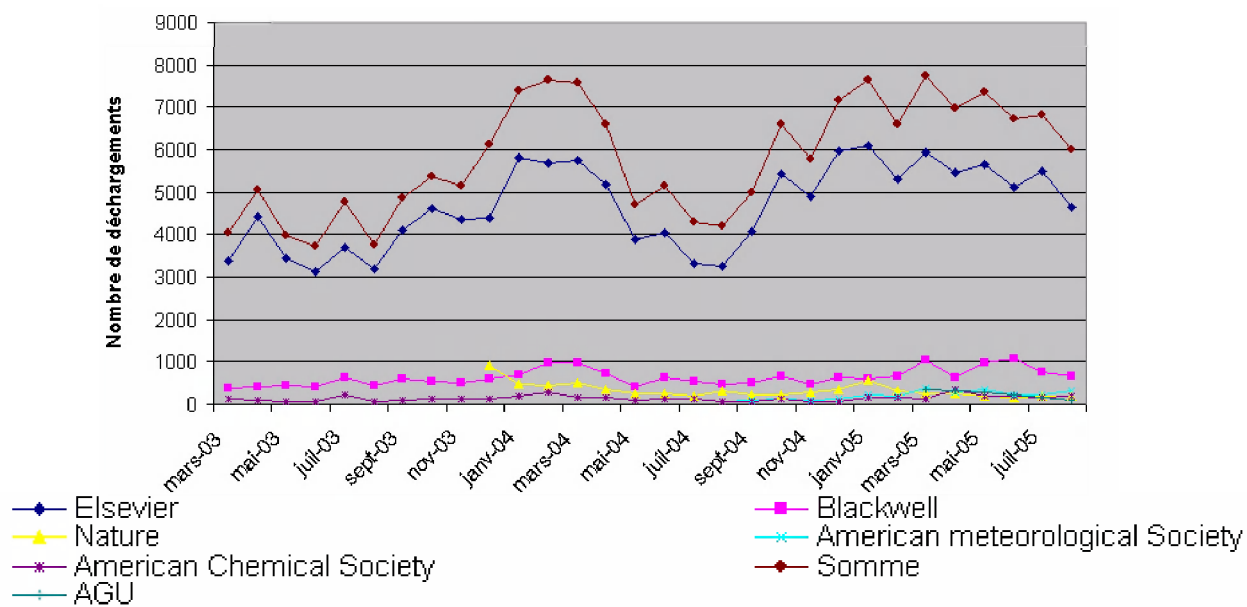
- Seuls 6 éditeurs (**A.C.S., Elsevier, Blackwell, Nature, Springer/Kluwer, AGU**) sur 34 proposent des **modules d'édition de statistiques**
- Ces 6 éditeurs proposent un ensemble de **données de natures différentes**, souvent difficiles à interpréter en l'absence d'utilisation d'un vocabulaire normalisé.
- Nous surveillons particulièrement le **nombre d'articles en texte intégral** téléchargés à partir de leurs sites WEB.

Revue électronique: Résultats

■ Connexions au portail d'accès aux revues électroniques



■ Nombre de téléchargements d'article en texte intégral



QUELLES PERSPECTIVES A LONG TERME ?

- Envisager le E. Only selon certains principes :
 - Considérer les conditions d'archivage comme élément *sine qua non* de négociation
 - Réaliser une plateforme d'accès (Ifremer) aux archives des revues électroniques
- A propos des bases de données
 - Limiter le nombre des serveurs d'accès
 - Proposer des outils bibliométriques associés à l'information bibliographique

Le Service de Fourniture de Documents (SFD)

Une application informatique innovante

Catherine Bertignac (Bibliothécaire BLP)

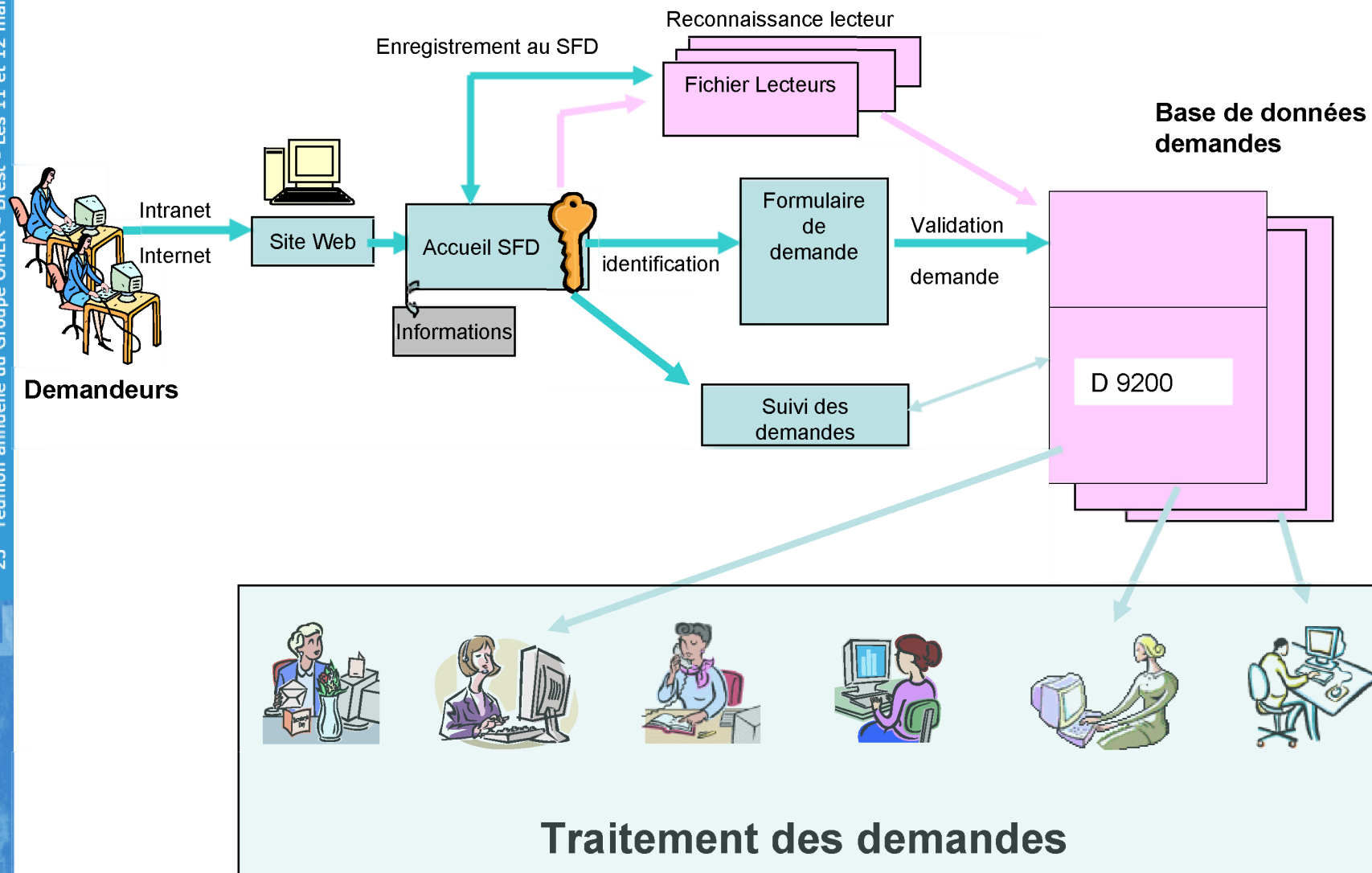
Annick Salaün (Documentaliste BLP)

Les exigences initiales :

- ❑ Offrir à tous les usagers une interface unique, quels que soient:
 - leur organisme de rattachement :
Ifremer, UBO, IRD, autres organismes, bibliothèques, entreprises
 - leur localisation :
Brest, Nantes, Palavas, Tahiti, Bordeaux, ...
 - leur demande:
 - document hors site pour usager sur site,
 - document du site pour usager hors site
- ❑ Disposer, pour plusieurs gestionnaires, d'un même outil s'adaptant à la diversité des usages
- ❑ Rechercher l'efficacité et le gain de temps
- ❑ Suivre précisément l'activité du service

- => Rédaction d'un cahier des charges**
- => Développement par la BLP de l'application SFD**
- => Mise en place en septembre 2004**

Schéma général de la procédure de commande



L'interface publique du SFD : un accès unique, via le Web, pour tous les demandeurs

Bibliothèque La Pérouse
Centre de Documentation sur la Mer

Catalogues automatisés Ressources électroniques Bases de données bibliographiques Nouvelles acquisitions **Service de fourniture de documents** Bibliométrie Liens utiles

Présentation et missions Informations pratiques

Les Tarifs Règles d'usage

Accueil

Agent Ifremer Inscrit à la BLP **Externe**

Le service de fourniture de documents vous permet de commander des documents de la bibliothèque La Pérouse (voir le catalogue BLP). Il est accessible aux bibliothèques et centres de documentation des organismes d'enseignement supérieur et de recherche, et aux professionnels inscrits à la BLP. Il est soumis à un enregistrement préalable.

Les documents peuvent vous être fournis sous forme de photocopies (cas des articles de revues et d'extraits d'ouvrages) ou sous forme de prêts (prêts d'ouvrages uniquement et prêts à des bibliothèques ou à des centres de documentation et non à des individus).

Le service est facturé selon la grille de tarification en cours.

Pour toute information sur ce service n'hésitez pas à [contacter la personne responsable du service](#).

☒ En cochant cette case, vous vous engagez à accepter les conditions tarifaires et à utiliser les documents empruntés à des fins exclusives de recherche ou d'études personnelles ou privées.

Votre identifiant

Votre mot de passe

Si vous n'êtes pas enregistré, merci de bien vouloir procéder à votre enregistrement en complétant le [formulaire en ligne](#).

Une page d'accueil personnalisée selon la connexion

Un formulaire électronique d'enregistrement au SFD pour les demandeurs externes

Un accès sécurisé aux pages de commandes

Le formulaire de commande

Bibliothèque La Pérouse
 Centre de Documentation sur la Mer

Les Tarifs

Service de fourniture de documents

Etat de vos demandes précédentes

Nouvelle demande

Type de document :	<input checked="" type="radio"/> Article ou extrait d'ouvrage <input type="radio"/> Ouvrage, thèse...
Titre de l'article ou de l'extrait d'ouvrage :	<input type="text" value="A spatially disaggregated, length-based, age-structur"/>
Auteur(s) :	<input type="text" value="Hampton-J., Fournier-DA"/>
Source (titre de la revue, du colloque...) :	<input type="text" value="MARINE-AND-FRESHWATER-RESEARCH"/>
Année (si inconnue, saisissez 0000) :	<input type="text" value="2001"/>
ISSN :	<input type="text" value="1323-1650"/>
Origine de ma référence (CSA, ERL...) :	<input type="text" value="ERL"/>
Volume (si inconnu, saisissez 0) :	<input type="text" value="52"/>
Numéro :	<input type="text" value="7"/>
Hors série / supplément :	<input type="text"/>
Pagination (ex: 112-120) :	<input type="text" value="937-963"/>
Savez-vous où le document est disponible ?	<input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="Faites votre choix"/>
Si oui, précisez la cote ou le N° d'inventaire :	<input type="text"/>
Quel est votre projet de rattachement ?	<input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="Faites votre choix"/>
Votre référence :	<input type="text"/>
Informations complémentaires :	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>

avec remplissage automatique des champs décrivant le document si le demandeur travaille en Intranet sur les bases de données

Une personnalisation selon la connexion

Pour le demandeur, un suivi de ses commandes

Bibliothèque La Pérouse

Centre de Documentation sur la Mer

Les Tarifs

Service de fourniture de documents

Etat de vos demandes précédentes

Nouvelle demande

Afficher ☐ au format détail ☒ au format liste

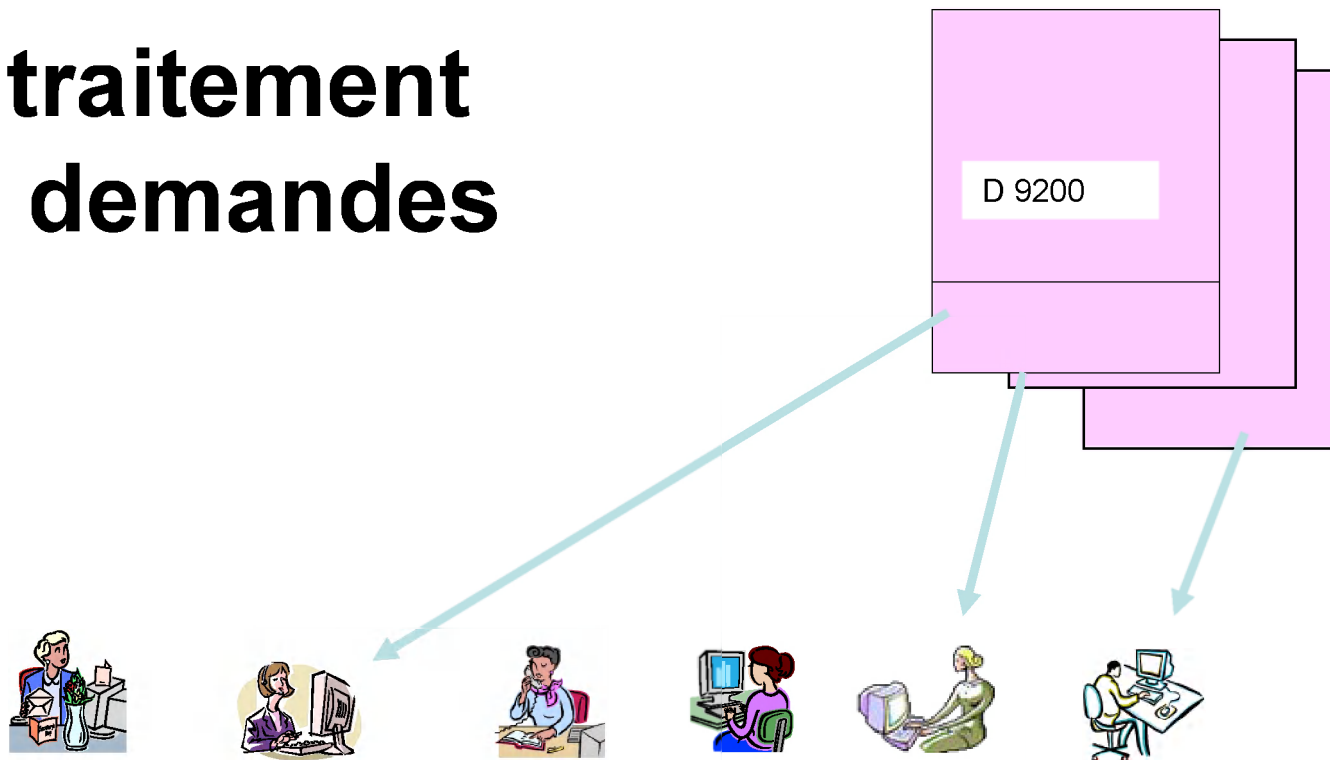
Cliquez sur les titres des colonnes pour trier la liste de vos commandes

Réf ▲	Date ▲	Etat ▲	Titre ▲
<u>161</u>	29/09/2004	Document expédié	Modulation of the spectra of short gravity waves by sea surface films : slick detection and characterization with a microwave probe
<u>181</u>	30/09/2004	Document expédié	Supercritical Exchange Flow Down a Sill
<u>182</u>	30/09/2004	Document expédié	Pollutant Transport and Mixing Zone Simulation of Sediment Density Currents.
<u>341</u>	07/10/2004	Document expédié	The propagation of two-dimensional and axisymmetric viscous gravity currents
<u>422</u>	11/10/2004	Document expédié	Experience of Direct Atomic-Absorption Analysis of Marine Suspended
<u>584</u>	15/10/2004	Document expédié	Fragment size difference between multiplex...
<u>661</u>	18/10/2004	Demande annulée sans traitement	Mass transport in the boundary layer at a free oscillation surface
<u>884</u>	26/10/2004	Document expédié	Etude des relations entre structure, texture....
<u>885</u>	26/10/2004	Document expédié	Etudes des relations entre structure, texture, évolution biochimique....
<u>886</u>	26/10/2004	Document expédié	Etudes des relations entre structure, texture, évolution....
<u>887</u>	26/10/2004	Document expédié	Etude par les méthodes physiques
<u>888</u>	26/10/2004	Document expédié	Etude des relations....
<u>1101</u>	02/11/2004	Demande enregistrée	Bandpass characteristics of split-modes....

Annuler

Le traitement des demandes

Base de données
demandes



Une répartition des demandes selon :

- la localisation du demandeur
- la typologie demandeur
- la localisation du document

	Document à Brest	Document à Nantes	Document à l'extérieur
Demandeur Ifremer Brest	Message: venir à la BLP		
Demandeur UBO Brest	Message: venir à la BLP		
Demandeur Ifremer Lorient			

L'outil de traitement :

1-la visualisation des demandes



Une visualisation des demandes affectées

Service de fourniture de document

Traitement des demandes				Recherche	Validation création compte	Projet
Afficher les demandes affectées à : <u>Annick Salaün</u>				Choix du Type d'Affichage : <input type="radio"/> au format détail <input checked="" type="radio"/> au format liste		
Afficher les états : <input checked="" type="checkbox"/> Enregistrée <input checked="" type="checkbox"/> En cours de traitement <input type="checkbox"/> Expédiée <input type="checkbox"/> Reçue <input type="checkbox"/> Annulée						
Référence	Date	Etat	Titre	16 dem.		
<u>2952</u>	02/03/2005	Demande en cours de traitement	qualité écologique de milieux estuariens et littoraux: application à la Manche et à la mer du Nord - Autre (ouvrage, thèse ...)			
<u>3312</u>	13/04/2005	Demande en cours de traitement	Geotechnical properties of Norwegian marine clays. - Article ou extrait d'ouvrage			
<u>5788</u>	03/10/2005	Demande en cours de traitement	(Cytogenetic study of Mugil curema and M. liza (Pisces: Mugilidae). Nucleolus organizer regions). - Article ou extrait d'ouvrage			
<u>7765</u>	15/12/2005	Demande en cours de traitement	Etude des bassins sédimentaires celtiques et de leurs relations avec la croûte sous-jacente à l'aide des profils de sismique réflexion profonde SWAT. - Autre (ouvrage, thèse ...)			
<u>8095</u>	05/01/2006	Demande en cours de traitement	Apport de la sédimentologie et de la sismique réflexion à la reconstitution géodynamique du segment d'Ifni/Tan-Tan de la marge atlantique marocaine - Autre (ouvrage, thèse ...)			
<u>8330</u>	20/01/2006	Demande en cours de traitement	The Comparative Physiology of Food Deprivation: From Feast to Famine - Article ou extrait d'ouvrage			
<u>8535</u>	01/02/2006	Demande en cours de traitement	A review of the oil industry in Barbados; problems and prospects - Article ou extrait d'ouvrage			
<u>9196</u>	28/02/2006	Demande en cours de traitement	North American Continent-Ocean Transects Program Transect D1; North Appalachian Mountains across Newfoundland to South Labrador Sea. - Autre (ouvrage, thèse ...)			
<u>9277</u>	03/03/2006	Demande en cours de traitement	Amazon submarine fan drilling: A big step forward for deep-sea fan models - Article ou extrait d'ouvrage			
<u>9355</u>	07/03/2006	Demande en cours de traitement	biodegradable copolymers of 3HB-3HHx (Nodax) including recent improvements in their mechanical properties - Article ou extrait d'ouvrage			
<u>9698</u>	03/04/2006	Demande en cours de traitement	La réglementation de la récolte du varech sur les côtes de Normandie sous l'ancien régime - Article ou extrait d'ouvrage			
<u>10378</u>	18/04/2006	Demande en cours de traitement	The paradox of the plankton reconsidered: Or, why do species coexist?. - Article ou extrait d'ouvrage			
<u>10578</u>	26/04/2006	Demande en cours de traitement	Instability of liquid surfaces when accelerated.... - Article ou extrait d'ouvrage			
<u>10706</u>	02/05/2006	Demande enregistrée	Sandwich immunoassay as a high-throughput screening method for cross-coupling reactions - Article ou extrait d'ouvrage			
<u>10778</u>	04/05/2006	Demande enregistrée	Male-specific RNA coliphages detected by plaque assay and RT-PCR in tropical river waters and animal fecal matter - Article ou extrait d'ouvrage			
<u>10779</u>	04/05/2006	Demande enregistrée	Genotyping of F-RNA coliphages isolated from wastewater and river water samples - Article ou extrait d'ouvrage			

CAPRAIS Marie-Pa

Un affichage par statut de la demande

2-la gestion en ligne des demandes

Exemple: commande d'un document auprès d'un fournisseur extérieur

Traitement des demandes Recherche Validation création compte Profil

Afficher les demandes affectées à : Choisir du type d'affichage : au format détail au format liste

Afficher les états : ☐ Enregistrée ☐ En cours de traitement ☐ Expédiée ☐ Reçue ☐ Annulée

Demande ref. 10560 État de la demande : Demande enregistrée demande n° 40 sur 42

Nom : LE TIAN, Klori Prénom : Organisation : IIR-M Site : Service : Statut : MA2

Date de la demande : 09/05/2006

Type de document : Article ou extrait d'ouvrage

Titre : radiol et scavenging potential of hydrophilic pheromones of Blizikia lasiocornis

Auteur(s) : cinwardhana et al

Source : Algan

Année : 2005

ISSN :

Origine de la réf. :

Volume : 20

Numéro : 1

Contenu / supplément :

Page(s) : 69-75

Localisation du document : Localisation inconnue

ISBN ou n° d'identification :

La référence :

Info. complémentaire :

Communication :

Changer l'état de la demande : Demande enregistrée

Changer l'état de la demande : Demande en cours de traitement

Traitement de la demande :

Fournisseur 1 : Faites un choix Précision :

N° demande : Date :

Fournisseur 2 : Faites un choix Précision :

N° demande : Date :

Commander le document

Changer l'état de la demande : Document reçu

Traitement de la demande :

Fournisseur 1 : SUDOC Précision : nantes

N° demande : Date : 09/05/2006

Fournisseur 2 : Précision :

N° demande : Date :

Date réception :

Nombre de pages : 0 Nombre de tranches : 0

Désignation : Faites un choix

Un enregistrement des différentes étapes du traitement

3-des automatismes au niveau de l'interface professionnelle

Une récupération automatique des coordonnées du demandeur

Afficher les demandes affectées à : Catherine Bertignac
Choix du Type d'Affichage : ☒ au format détail ☐ au format liste

Afficher les états : ☒ Enregistrée ☐ En cours de traitement ☐ Expédiée ☒ Reçue ☐ Annulée

Demande ref. **9654** Etat de la demande : **Document reçu** demande n° 554 sur 592

Nom : **PLOUGERNE Erwan** Prénom : Organisme : **IUEM** Site : Service : **LEBHAM ERCS 1797** Statut : **DOC**

Date de la demande : 21/03/2006
Type de document : Autre (ouvrage, thèse ...)
Titre : **Invasive aquatic species of Europe. Distribution, impacts and management.**
Auteur(s) : Luke Drago Spajic, Erkki Leppakoski, Stephan Gollasch, Sergej Olenin
Editeur : Springer
Année : 2002
ISBN : 1402008376
Origine de la réf.:
Localisation du document : Localisation inconnue
cote ou n° d'inventaire :
La référence :
Info. complémentaires :

Commentaire :

Valider

[Imprimer commande](#)

Changer l'état de la demande : Document reçu

Traitement de la demande :

Fournisseur 1 : Ifremer Nantes Précision :

N° demande : Date : 21/03/2006

Fournisseur 2 : Précision :

N° demande : Date :

Date réception : 24/03/2006

Quantité : 1

Fin de prêt : 20/04/2006 Retour effectif : 20/04/2006

Réexpédition : 20/04/2006 Recommandé :

Désignation : 4 - Prêt ouvrage BU du réseau PEB pour laboratoire partenaire

Valider

Une gestion automatique des rappels de prêts d'ouvrages (message mail)

Réaffecter la fiche à : Annick Salaün

Valider

Une réaffectation possible de la demande

Liste des contacts

Contact 0 : SFD-BLP / Reception pret-consultation sur place Date : 24/03/2006

Pr un contact : Faites un choix

Nouveau message

Des envois de mails pré-remplis

Module de validation des demandes d'enregistrement au SFD (externes)

Un module de statistiques sur les activités du SFD

Comande de documents à l'exterieur

1 - Commandes

Nombre total de commandes enregistrées: 113

dont traitement USO: 49
 Nb. articles: 49
 Nb. ouvrages: 0

dont traitement Ifremer Brest: 64
 Nb. articles: 57
 Nb. ouvrages: 7

2 - Les utilisateurs

Nombre total d'utilisateurs : 53
 dont traitement USO: 9
 dont traitement Ifremer Brest: 20

2-1 - Profil des utilisateurs traitement Ifremer (Annick Salaun)

Nb. commandes	Site utilisateur
64	BREST

Nb. commandes	Organisme
24	IFREMER
4	UNIV-FRANCAISE
3	UNIV-ETRANGERE
1	CNRS
1	ECOLE
1	EXTERIEUR

Nb. commandes	service
25	PDG-DOP-DCB-GM-LES
23	PDG-DOP-DCB-BM-BMM
6	PDG-DOP-DCB-PFOM-PI
6	PDG-DOP-DCN-BE
4	PDG-DOP-DCB-DYNECO-BENTHOS
4	PDG-DOP-DCB-EEP-LEP
3	UNIV-ETRANGERE
2	PDG-DOP-DCB-PFOM-ARN
2	PDG-DOP-DCB-SDB

☐ Un module de gestion de compte par programme de recherche

Traitement des demandes	Recherche	Validation et mise en compte	Projet		
PG001 - Infrastructures algériennes : moyens d'essais			TMS1	IPREMER	Suivre
PG003 - Infrastructures			D.C	IPREMER	Suivre
PG005 - Réseaux informatiques, télécommunications et informatique de gestion			TMS1	IPREMER	Suivre
PG007 - Moyens logistiques			D.C	IPREMER	Suivre
PG009 - Documentation et édition			D.S	IPREMER	Suivre
PG011 - Navires océanographiques			DN15	IPREMER	Suivre
PG013 - Engins sous-marins			DN15	IPREMER	Suivre
PG015 - Equipements océanographiques et informatiques embarqués			DN15	IPREMER	Suivre
» PG017 - Mise en œuvre de la flotte			EDMON	IPREMER	Suivre
PG019 - Centre de données océanographiques			TMS1	IPREMER	Suivre
PG021 - Surveillance et évaluation de la qualité et de la biodiversité des milieux et des eaux côtières			DEL	IPREMER	Suivre
PG023 - Centrales de données des milieux marins côtiers, pélagiques, pélagiques et offshore			DEL	IPREMER	Suivre

Perspectives

- ☐ Poursuivre le développement de l'application pour étendre l'interface de traitement à l'ensemble des bibliothèques de l'Ifremer.

Ou

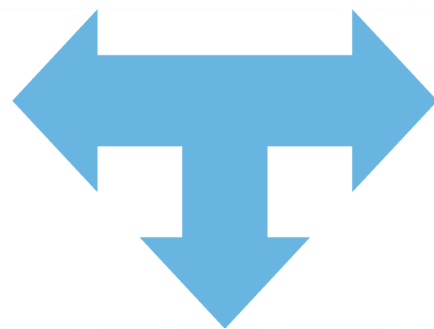
- ☐ Bénéficier, au sein du futur SIGB, d'une application du même type.

Formation à la recherche documentaire et à l'accès aux ressources électroniques

Annick Salaün (Documentaliste/Responsable de la formation)
Catherine Bertignac (Bibliothécaire)

3 axes de formation

1-La formation interne



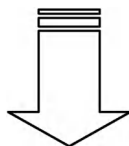
2-La formation aux usagers « Les ressources documentaires - mise en place de stratégie de recherche et de veilles documentaires »

3-La formation sur des ressources spécifiques

1- Journées de formation interne

Professionnels de la documentation

Initiées avant l'ouverture de la BLP
Appropriation de l'outil de travail
par tous les membres de l'équipe
(horizons différents)



Renouvelées depuis
en septembre
pour faire le point
avant la rentrée universitaire

- ❑ Interventions assurées par les membres de l'équipe
- ❑ Présentation et appropriations des nouveaux outils, nouvelles ressources...
- ❑ Durée : une ou deux demi-journées selon le besoin
- ❑ Temps d'échange autour de l'outil de travail et des savoir-faire


2- Sessions de Formation sur site et hors site pour les usagers

2006

Formation

BLP

Les ressources documentaires



- ☐ faites le point sur vos connaissances
- ☐ découvrez les nouvelles ressources
- ☐ optimisez vos recherches bibliographiques
- ☐ mettez en place vos veilles documentaires

Bibliothèque La Pérouse

14 et 17 mars
4 et 7 avril
16 et 18 mai
12 et 14 juin

9h15 - 12h15

Inscription
asalaun@ifremer.fr

Une formation généraliste...

- ☐ Présentation de l'ensemble des ressources et des outils associés
- ☐ Appropriation d'une méthodologie de recherche bibliographique

... adaptée aux différents publics

Etudiants

- ☐ de septembre à décembre
- ☐ groupe homogène en terme de niveau d'étude
- ☐ associé ou non à un travail universitaire
- ☐ durée : ½ journée

Professionnels dont doctorants

- ☐ de janvier à juin
- ☐ groupe de 20 personnes maximum
- ☐ pour les doctorants formation validée par l'université
- ☐ durée : 2 demi-journées (sur site),
3 demi-journées (hors site)
- ☐ mise en œuvre de stratégie de recherche, de veilles documentaires

Une formation dynamique

- ❑ Interventions assurées par deux documentalistes
- ❑ Alternance de théorie, de démonstrations et de pratique
- ❑ Visite de la bibliothèque et des réserves (sur site)
- ❑ Travail individuel et en binôme
- ❑ Participation active par retour au groupe des exercices proposés et tours de table
- ❑ Accompagnement individuel à la mise en place de stratégies et de veilles documentaires spécifiques à chaque participant sur plusieurs bases de données

- ❑ Réactualisation du contenu : nouvelles ressources, enseignements tirés à la lecture des bilans fait après chaque session...



Les chiffres de cette formation

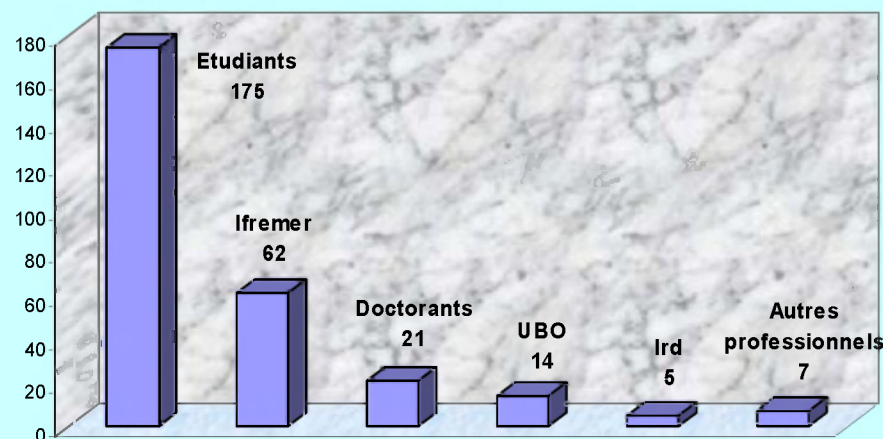
2005

❑ 98 heures de formation pour 33 sessions assurées

❑ 284 participants dont

- 175 étudiants
- 109 professionnels dont 21 doctorants (57 % Ifremer)

Participation aux formations 2005



- ❑ Au sein de l'Ifremer des sessions à Brest, Nantes, Sète et La Tremblade
- ❑ Présentation de la BLP à l'université aux étudiants des masters Sciences de la Mer et du Littoral
- ❑ Présentation de la BLP à l'Ifremer lors des journées «Nouveaux embauchés»
- ❑ Intégration de notre formation dans le module transversal de l'EDSM
- ❑ Intégration dans le programme de formation continue de l'Ifremer

3- Une formation sur des ressources ciblées

□ ARCHIMER :

Au sein des équipes scientifiques Ifremer pour :

- les sensibiliser à l'Open Access et aux retombées concrètes pour la valorisation de leurs travaux de recherche
- les inciter à devenir **nos partenaires** dans ce projet
- leur faire découvrir cette nouvelle ressource documentaire et les outils associés

(durée : 1h)

□ Web of knowledge (à partir de juin 2006)

Les « retours » sur l'équipe

- Edition de dépliants
- Refonte des grilles d'interrogation du catalogue
- Passerelle entre les usagers et les professionnels de la documentation

Nos formations : un projet ambitieux

❑ **Autonomie et efficacité des utilisateurs** (en salle et pour leur recherche bibliographique)

❑ **Utilisation maximale** des ressources, services et outils documentaires



❑ **Maintien des liens** avec les usagers des ressources documentaires

❑ **Ecoute** de leurs besoins documentaires

❑ **Valorisation de l'image de marque de la bibliothèque**

LES INDICATEURS DE RESULTATS

du Programme

**« RECHERCHE DANS LE DOMAINE
DE LA GESTION DES MILIEUX
ET DES RESSOURCES »**

mis en place

par le Ministère chargé de la Recherche

LES INDICATEURS DE RESULTATS

- ❑ **Prévus dans le cadre de la LOLF**
(Loi Organique relative aux Lois des Finances),
- ❑ **Permettent, à l'Etat d'apprécier annuellement :**
 - Si les objectifs fixés ont été atteints,
 - Le retour par rapport à l'investissement financier réalisé,
- ❑ **Deviennent déterminants pour l'octroi des moyens aux organismes de recherche et d'enseignement supérieur**

CONNAÎTRE LE CADRE DE LEUR DEFINITION ET DE LEUR MISE EN ŒUVRE DEVIENT DONC

pour toutes les composantes de
ces établissements, dont les Bibliothèques,
souhaitable, voire nécessaire.

DEFINITION DE CES INDICATEURS

- ❑ Dans le cadre du **Projet Annuel de Performance (PAP)**, décliné en :
 - Programmes,
 - Actions,
 - Objectifs et Résultats.

- ❑ Par la mission interministérielle
« **Recherche et Enseignement Supérieur** »

LE PROJET ANNUEL DE PERFORMANCE (PAP) relatif au PROJET DE LOI DE FINANCE (PLF) 2005

□ Portrait sur 6 Programmes :

1. « Formations supérieures et recherche universitaires »,
2. « vie étudiante »,
3. « recherches scientifiques et technologiques pluridisciplinaires »,
4. « recherches dans le domaine de la gestion des milieux et des ressources »,
5. « recherche spatiale »,
6. « Orientation et pilotage de la recherche »

□ Dont le Programme 4, conduit conjointement par : l'INRA, l'IRD, le CEMAGREF, le BRGM, le CIRAD et l'Ifremer

LE PROGRAMME

« RECHERCHE DANS LE DOMAINE DE LA GESTION DES MILIEUX ET DES RESSOURCES »

Structuré en 8 actions :

□ 5 actions relatives aux recherches scientifiques et technologiques

conduites dans **des domaines de recherche associés à des enjeux de société :**

- Les ressources, les milieux et leur biodiversité,
- Les systèmes de production et de transformation associés,
- L'alimentation, ses produits et leurs effets sur le bien-être,
- La sécurité alimentaire, sanitaire et environnementale, les risques naturels.

□ 3 actions transversales, concernant la valorisation, l'expertise et la gestion de la recherche dans les établissements.

UN PROGRAMME, déterminé par 4 objectifs :

❑ Objectif 1 :

Produire des connaissances scientifiques au meilleur niveau international,

❑ Objectif 2 :

Contribuer à l'amélioration de la compétitivité des filières économiques associées par le transfert et la valorisation des résultats de la recherche,

❑ Objectif 3 :

Mobiliser les connaissances en appui aux politiques publiques,

❑ Objectif 4 :

Contribuer au développement du Sud par le partenariat scientifique et technologique.

DES OBJECTIFS ASSOCIES DES INDICATEURS

❑ Objectif 1

(« Produire des connaissances scientifiques au meilleur niveau international »)

- **Indicateur n°1** : production scientifique des établissements du Programme, exprimée par la part des publications de référence du Programme, pour l'ensemble des disciplines relevant de leur activité, dans la production scientifique :
 - De l'Union Européenne,
 - Du Monde.

- **Indicateur n° 2** : reconnaissance scientifique des établissements du Programme, exprimée par l'indice de citation à 2 ans des articles produits par les établissements du Programme.

DES OBJECTIFS ASSOCIES DES INDICATEURS (suite)

❑ Objectif 2

(« Contribuer à l'amélioration de la compétitivité des filières économiques associées par le transfert et la valorisation des résultats de la recherche »)

- **Indicateur n°1** : efficacité de la politique de valorisation, exprimé par le nombre de brevets obtenus par les opérateurs du Programme,
- **Indicateur n° 2** : le ratio « produits de redevances sur brevets/dépenses de dépôt et de maintenance des brevets »,
- **Indicateur n° 3** : Intensité du partenariat avec les entreprises, exprimé en nombre de contrats de recherche ou de transfert de savoir-faire passés avec elles.

DES OBJECTIFS ASSOCIES DES INDICATEURS (suite)

❑ Objectif 3

(« Mobiliser les connaissances en appui aux politiques publiques »)

- **Indicateur** : Proportion des ETP (Equivalents « Temps Plein » annuels consacrés aux expertises, avis et production de données pour des donneurs d'ordre public.

❑ Objectif 4

(« Contribuer au développement du Sud par le partenariat scientifique et technologique »)

- **Indicateur** : intensité du partenariat, exprimée par le nombre d'accords de partenariat avec le Sud.

UNE MISE EN ŒUVRE DU PROGRAMME

- ❑ **sur 4 ans (2004 – 2008)**
- ❑ Par le biais de **contrats quadriennaux** entre l'Etat et les organismes de recherche concernés.

UNE IMPLICATION EVENTUELLE DES BIBLIOTHEQUES POUR :

- ❑ **L'aide à la fourniture des indicateurs relatifs à l'objectif 1 :**
 - Nombre de publications de niveau A,
 - Situation relative de la production scientifique d'un organisme donné par rapport à la production :
 - nationale,
 - européenne,
 - mondiale.
- ❑ **L'exploitation, pour ce faire, de sources d'information adaptées,**
- ❑ **La mise en place éventuelle de bases de données bibliométriques** (ex : le cas de la BLP)

LES INDICATEURS DE RESULTATS 2005

- ❑ l'exemple de l'Ifremer,
- ❑ le rôle de la BLP dans la fourniture des indicateurs de l'objectif 1 (indicateurs bibliométriques).

Indicateurs de production scientifique (ou indicateurs bibliométriques) : rôle de la BLP dans la fourniture des indicateurs relatifs à l'Ifremer

Annick Salaün (Documentaliste)

3 implications de la BLP

- ❑ Production d'indicateurs bibliométriques pour le rapport annuel de l'Ifremer
- ❑ Mise en œuvre de la base de données BIBLIOMETRIE qui, à partir de l'intranet, en temps «réel» donne des indicateurs bibliométriques
- ❑ Consolidation des données de l'Observatoire des sciences et des techniques (OST)

Indicateurs bibliométriques pour le rapport interne Ifremer

A partir des **Current Contents** et d'**ASFA** :

- ☐ Nombre de publications écrites par les agents Ifremer
- ☐ Part de la production Ifremer/Production nationale
- ☐ Part de la production Ifremer/Production internationale
- ☐ Coopération avec les pays Européens

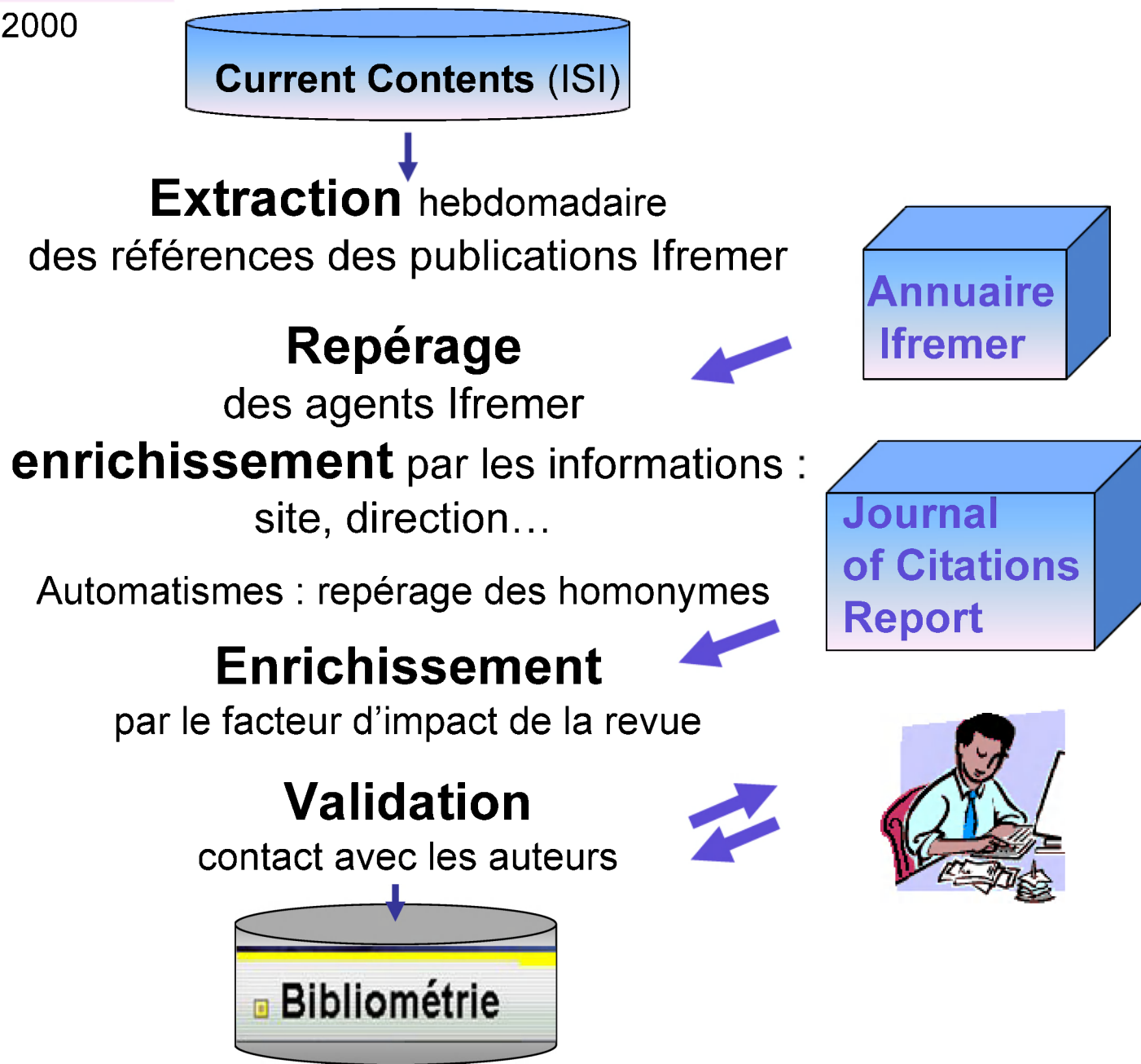
La base de données

« BIBLIOMETRIE »

- ☐ Est le résultat de la **collaboration** d'une personne de la Direction scientifique, d'une documentaliste et d'un informaticien.
- ☐ Permet de disposer d'un **outil de type «tableau de bord»**
 - ☐ simple d'utilisation
 - ☐ disponible à tout moment à partir de l'intranet
 - ☐ où les informations bibliométriques sont obtenues par critère de choix : date, départements, laboratoires, agents...
- ☐ Donne une **vision en « temps réel »** des publications (articles de revues à comité de lecture) issues des équipes scientifiques de l'Ifremer
- ☐ Associe à chaque publication le « **facteur d'impact** » de la revue
- ☐ Relie l'information bibliométrique à l'information bibliographique et à l'article

Réalisée en 2003

données depuis 2000



L'outil d'interrogation














Critères de recherche : Toutes les publications publiées en 2005

Auteur **Service**

Toutes les publications ☒ Limiter la recherche à: l'année de publication 2005

Format de visualisation des résultats

Afficher au format: ☐ Liste auteur ☐ Détail article ☒ Synthèse

Total publications (IFREMER et Organismes extérieurs)			
	Nb. Publi.		Moy. Fact. Impact
	249		1,84
Services IFREMER			
Service	Nb. Publi.	Nb. Collaborations	Moy. Fact. Impact
DCB-BM	10 	3	2,29
DCB-DYNECO	13 	6	1,40
DCB-EEP	21 	5	2,10
DCB-EM	4 	4	1,11
DCB-ERT	13 	4	1,81
DCB-GM	22 	10	1,54
DCN-AGSAE	52 	17	1,98
DCN-BE	8 	3	1,72
DCN-EMH	19 	11	1,23
DCN-EMP	8 	4	2,69
DCN-STAM	7 	3	1,73

Critères de recherche : publications d'un département Ifremer en 2005

Critères de tri
des résultats

Auteur

Service

DYNECO

Go

☒ Limiter la recherche à: l'année de publication

2005

Trier par: ☒ Nom ☐ Direction ☐ SiteAfficher au format: ☒ Liste auteur ☐ Détail article ☐ SynthèseMode d'affichage
auteur

Résultats

Auteur(s) n°1 à 20 sur 21

Nom	Direction	Site	Nb. Publi.
AMINOT Alain	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PELAGOS	BREST	1
ANDRE Gael	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PHYSED	BREST	1
ANDRIEUX Françoise	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PELAGOS	BREST	1
CRASSOUS Marie-Pierre	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PELAGOS	BREST	1
CUGIER Philippe	PDG-DOP-DCB-DYNECO-BENTHOS	BREST	2
DUMAS Franck	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PHYSED	BREST	2
GOHIN Francis	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PELAGOS	BREST	2
GUILLAUD Jean-François	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PELAGOS	BREST	3
HURET Martin	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PELAGOS	BREST	1
HURET Martin	PDG-DOP-DCB-DYNECO-BENTHOS	BREST	1
KEROUEL Roger	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PELAGOS	BREST	1
LABRY Claire	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PELAGOS	BREST	3
LAZURE Pascal	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PHYSED	BREST	1
LE GALL Erwan	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PELAGOS	BREST	1
LEHOERFF Genevieve	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PELAGOS	BREST	1
LUNVEN Michel	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PELAGOS	BREST	2
MAGRI HOELTZENER Stephanie	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PHYSED	BREST	1
MENESGUEN Alain	PDG-DOP-DCB-DYNECO-BENTHOS	BREST	2
PHILIPPON Xavier	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PELAGOS	BREST	1
VANDERMEIRSCH Frederic	PDG-DOP-DCB-DYNECO-PHYSED	BREST	1

Lien vers la référence

Critères de recherche

Auteur

Service

Auteur (ex: mart*):

pommeputy*

Go

☒ Limiter la recherche à: l'année de publication

2005

Afficher au format: ☐ Liste auteur ☒ Détail article

Article n°4 sur 4

Facteur d'impact

Use of rotavirus virus-like particles as surrogates to evaluate virus persistence in shellfish

Source: APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY - OCT 2005; 71 (10) 6049-6053

Facteur d'impact: 3,81

Référence Current-Contents: 0002325040-0047

Agents Ifremer

Auteurs:

LOISY Fabienne IFREMER, NANTES, PDG-DOP-DCN-EMP-MIC
ATMAR-R**LE SAUX Jean-Claude** IFREMER, BREST, PDG-DOP-DCN-EMP-MIC
COHEN-J**CAPRAIS Marie-Paule** IFREMER, BREST, PDG-DOP-DCN-EMP-MIC**POMMEPUY Monique** IFREMER, BREST, PDG-DOP-DCN-EMP**LE GUYADER Soizick** IFREMER, NANTES, PDG-DOP-DCN-EMP-MIC

Organismes:

IFREMER, Microbiol Lab, F-44311 Nantes, France

Baylor Coll Med, Dept Mol Virol & Microbiol, Houston, TX 77030 USA

CNRS, INRA, Unite Mixte, F-91198 Gif Sur Yvette, France

Résumé:

Rotavirus virus-like particles (VLPs) and MS2 bacteriophages were bioaccumulated in bivalve mollusks to evaluate viral persistence in shellfish during depuration and relaying under natural conditions. Using this nonpathogenic surrogate virus, we were able to demonstrate that about 1 log(10) of VLPs was depurated after 1 week in warm seawater (22 degrees C). Phage MS2 was depurated more rapidly (about 2 log(10) in 1 week) than were VLPs, as determined using a single-compartment model and linear regression analysis. After being relayed in the estuary under the influence of the tides, VLPs were detected in oysters for up to 82 days following seeding with high levels of VLPs (concentration range between 10(10) and 10(9) particles per g of pancreatic tissue) and for 37 days lower contamination levels (10(5) particles per g of pancreatic tissue). These data suggest that viral particles may persist in shellfish tissues for several weeks.

Liens vers le texte intégral:

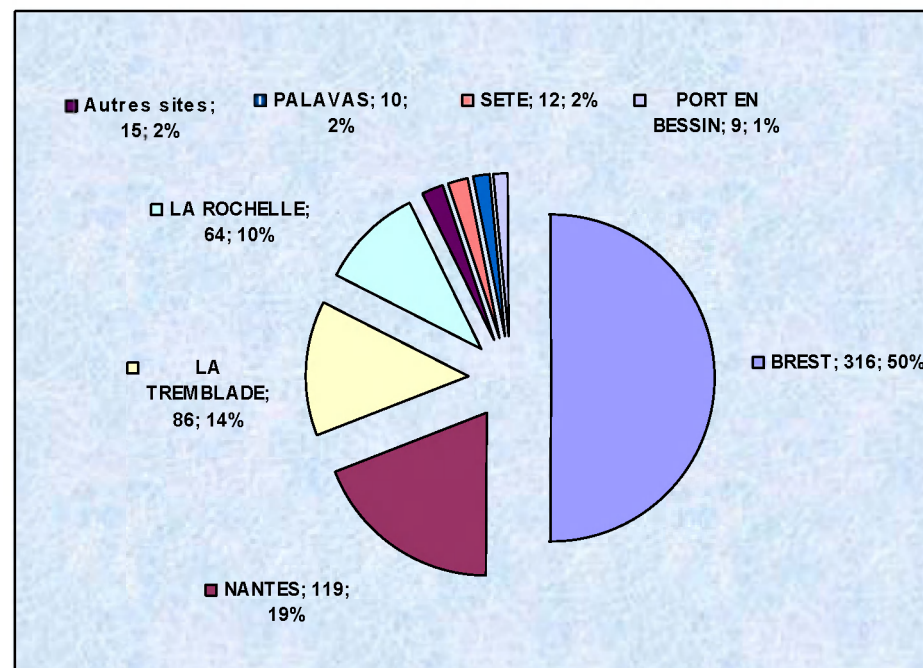
[Site de l'éditeur](#)

Lien vers le texte intégral de l'article

Consultation de la base BIBLIOMETRIE

PDG-DOP-DCN-AGSAE-LGP	82
PDG-DOP-DCB-PFOM-PI	62
PDG-DOP-DCN-AGSAE-CREMA	55
PDG-DOP-DCB-PFOM	43
PDG-CST (comité scientifique et technique)	30
PDG-DOP-DCN-STAM	29
PDG-DOP-DCB-BM-BMM	26
PDG-DOP-DCB-PFOM-ARN	22
PDG-DOP-DCB-STH-UDPP	21
PDG-DOP-DCN-EMH	18
PDG-DOP-DCB-DYNECO-PHYSED	17
PDG-DOP-DCB-GM-LES	17
PDG-DOP-DCB-DYNECO-PELAGOS	16
PDG-DOP-DCB-OPS-LPO	16
PDG-DOP-DCB-GM	15
IRD	14
PDG-DOP-DCB-EEP-LMEE	13

**En 2005 : 647 connexions
(hors personnel BLP)**



Consolidation des données de l'OST



World of Sciences (ISI)
Science Citation index

**Extraction des références
des publications
françaises**

**Production d'indicateurs
pour la LOLF**

- Production /organisme
- %Ifremer/P. nationale
- %Ifremer/P. internationale
- indice de citation à 2 ans



**Repérage des données
Ifremer**

**Consolidation des
informations**



La bibliométrie : un nouveau champ d'investigation pour l'équipe documentaire

- ☐ La BLP : l'interlocuteur de la Direction
= reconnaissance de nos capacités
- ☐ Réinvestissement de notre savoir-faire
au niveau des bases de données et
de l'informatique documentaire
- ☐ Liens avec les équipes scientifiques

Valorisation de la production scientifique de l'Ifremer:
Mise en place et en œuvre d'une archive
institutionnelle

Archimer (<http://www.ifremer.fr/docelec/>)

Sommaire de la présentation

- Historique du projet
- Généralités sur les Archives Ouvertes
- L'intérêt d'une archive Institutionnelle pour l'Ifremer
- Principes généraux de développement et de fonctionnement
- Les étapes de l'enregistrement d'une publication
- Etat des lieux
- Les projets nationaux et internationaux associés aux AO
- Nos objectifs à court et moyens termes
- Démonstrations

Historique du projet

- 2003 : la direction de l'Ifremer demande au service de documentation de mettre en place un système permettant la valorisation de la documentation électronique de l'Ifremer, et dans un premier temps, des thèses et des rapports internes
- Septembre 2004 : ouverture du site WEB «Thèses & rapports en ligne»
- Début 2005 : La BLP propose l'élargissement du champ d'application du site « Thèses & rapports en ligne » (post-publications, acte de congrès) et de le faire évoluer vers l'Archive Institutionnelle de l'Ifremer
- Août 2005 : ouverture du site Archimer

Archive Ouverte ou Open Archive

Réservoir d'articles ou de documents :

- auto-archivés,
- en accès libre,
- sans barrière économique,
- intégrant des protocoles d'interopérabilité.

Situation nationale et internationale

- **Au niveau national, plusieurs réalisations:**
 - CNRS / INRIA (Hal)
 - Ifremer (Archimer)
 - Projets en cours (INRA, IRD, Cemagref ...)

- **Plus de 400 archives dans le monde**

- **Archives spécialisées en sciences de la mer:**
 - Woods Hole Oceanographic Institution
 - Marine and Ocean Sciences ePrints at Plymouth
 - National Indian Institute of Oceanography (NIO)
 - OdinPubAfrica
 - Projets en cours (Flanders Marine Institute, Alfred Weneger Institute for Polar and Marine Research...)

OpenDOAR : Liste des archives internationales
(<http://www.opendoar.org/>)

L'intérêt d'une Archive Institutionnelle pour l'Ifremer

- **Soutenir le mouvement Open Access**
 - Acte de solidarité
 - A terme, ce réseau d'Archives Ouvertes peut devenir une alternative aux éditeurs traditionnels
- **Améliorer la visibilité des travaux de recherche, donc le taux de citation des articles**
 - Plusieurs études démontrent que les articles en libre accès sont plus cités que les articles uniquement accessibles à partir des sites WEB des éditeurs scientifiques
 - Exemple : 72% des articles publiés dans Astrophysical Journal sont aujourd'hui en libre accès (principalement sur ArXiv), en moyenne ces 72% d'articles sont deux fois plus cités que les 28% qui ne sont pas en libre accès
- **Améliorer la visibilité du site de l'Ifremer**
- **Renouer des liens entre les équipes de recherches et les bibliothèques**

Principes généraux

- Plateforme de développement : JSP / JAVA / Oracle
- Type de documents enregistrés : Post-publications, thèses, rapports internes, actes de congrès
- Format de diffusion : PDF
- Le maximum de travail est assuré par le personnel de la BLP (vérification des règles de copyright, mise en forme du texte, conversion en PDF, enregistrement des données...)

Les étapes de l'enregistrement des articles

Repérage des références dans les Current Contents (Bibliométrie)

Lecture du « droit d'auto-archivage » (site Roméo/Sherpa)

L'éditeur ne permet pas
la mise en ligne sur un
site institutionnel (AMS)

L'éditeur autorise l'auto-archivage

De sa version PDF

Du dernier draft de l'auteur

La BLP a accès
au texte intégral
sur le site de
l'Editeur

La BLP n'a pas
accès au texte
intégral sur le site
de l'Editeur

Contact avec l'auteur

Mise en forme des fichiers

Contact avec l'auteur

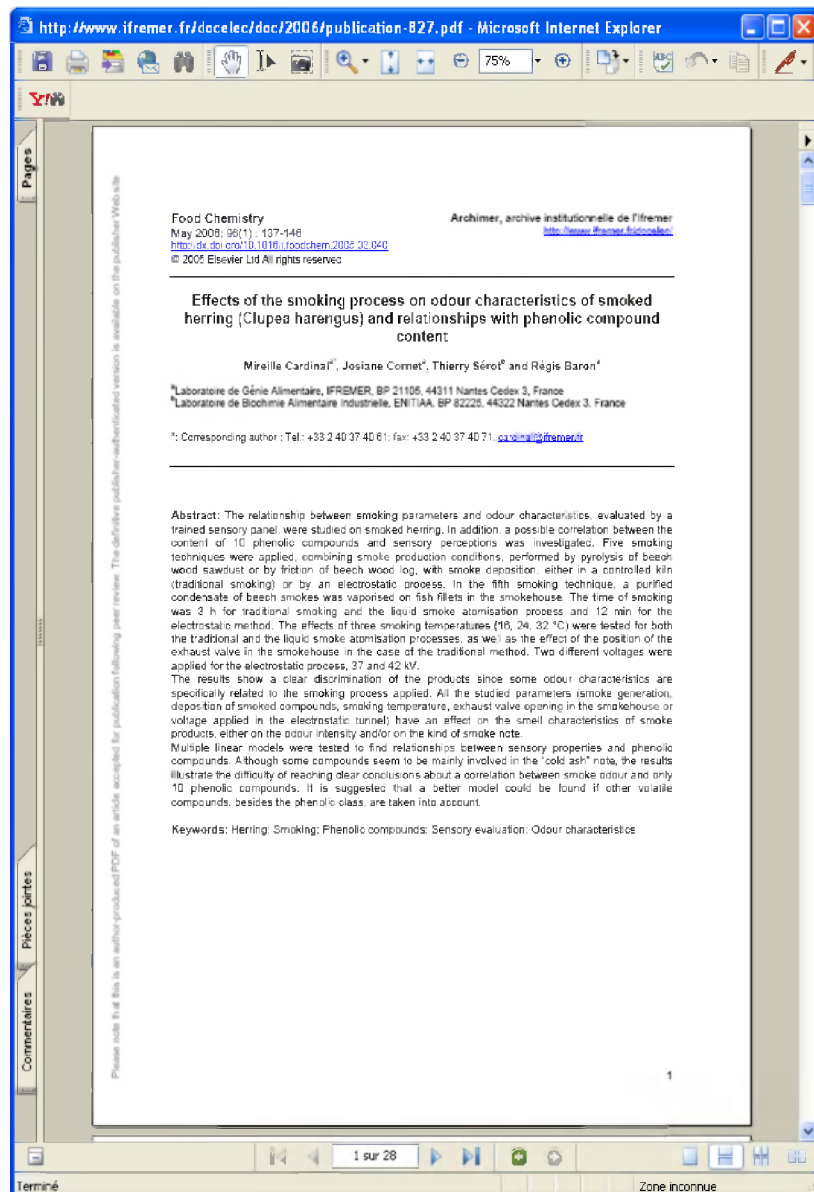
Archiver

*Certains éditeurs
imposent un embargo
de 6 mois à 4 ans*

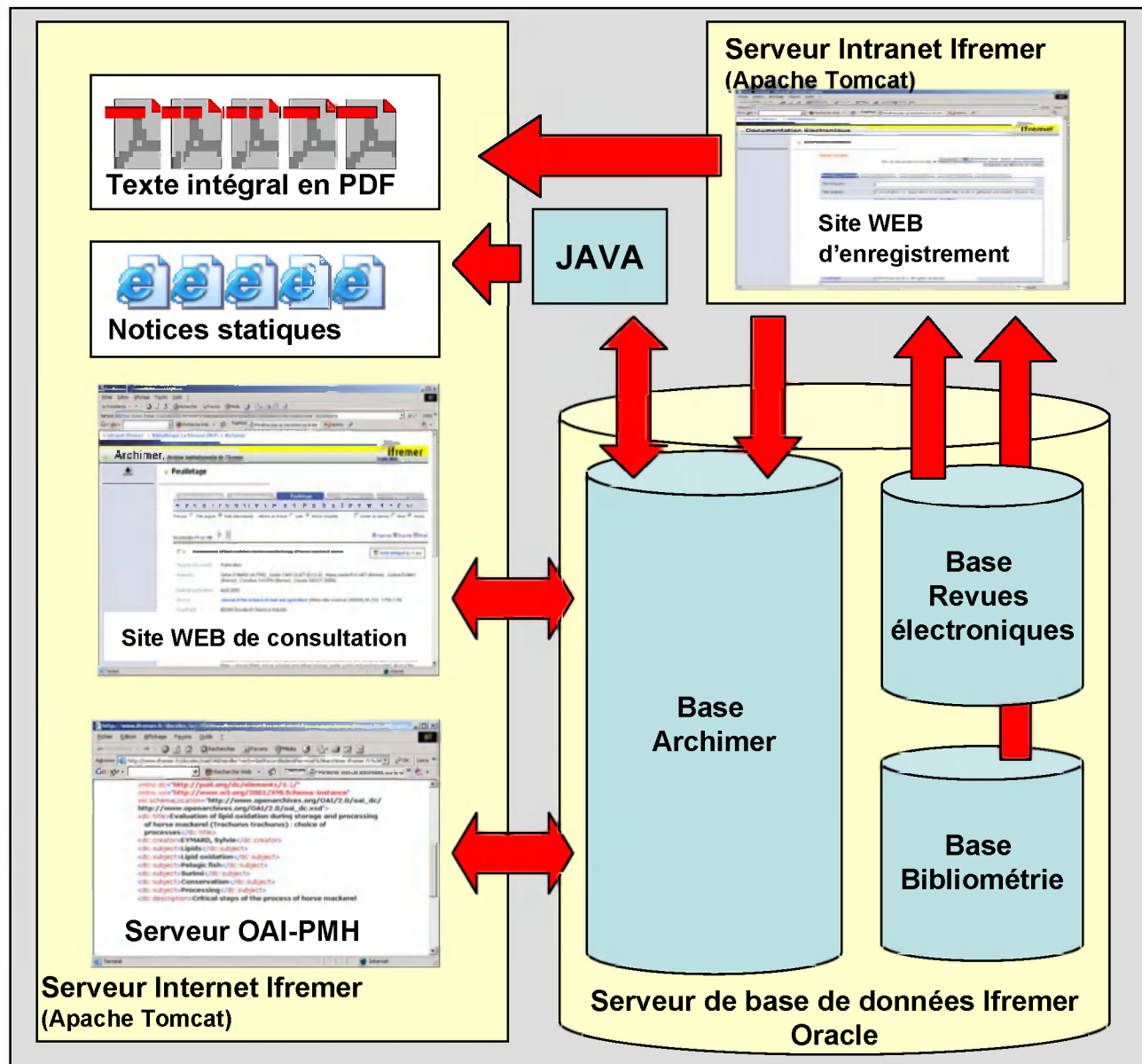
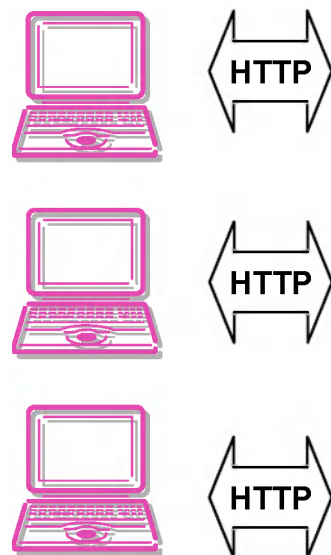
Mise en forme et enregistrement des publications

- A partir d'un document Word :
 - fusion du texte et images
 - génération de la première page
 - conversion en PDF

- À partir d'un document PDF :
 - génération de la première page
 - mise à jour des propriétés...



Un projet lié avec d'autres ressources documentaires de l'Ifremer pour faciliter l'enregistrement



Etat des lieux de notre projet : nombre de documents enregistrés (le 5 mai 2006)

- 56 Thèses
- 538 Publications
- 220 actes de congrès
- 41 rapports internes

Etat des lieux (suite):

195 publications rédigés ou rédigés par le personnel de l'Ifremer repérés dans les Currents-Contents du 17 août 2005 au 5 mai 2006 :

- **20** articles étaient publiés chez des éditeurs qui interdisaient l'auto-archivage (AMS)
- **20** articles étaient publiés chez des éditeurs qui autorisaient l'auto-archivage de leurs propres fichiers PDF (*souvent après un embargo*)
- **7** articles étaient publiés chez des éditeurs qui autorisaient l'auto-archivage de leurs propres fichiers PDF mais pour lesquels la BLP n'avait pas accès au texte intégral de l'éditeur (5 de ces 7 publications ont été récoltées en contactant les auteurs)
- **148** articles étaient publiés chez des éditeurs qui limitaient le droit d'auto-archivage aux derniers drafts de l'auteur (82 de ces 148 publications ont été récoltées en contactant les auteurs) :
 - l'auteur qui s'est chargé de la rédaction de la publication peut avoir quitté l'institut
 - le dernier « draft » de la publication peut avoir été perdu ou supprimé
 - plusieurs auteurs ne prennent pas le temps répondre à nos messages

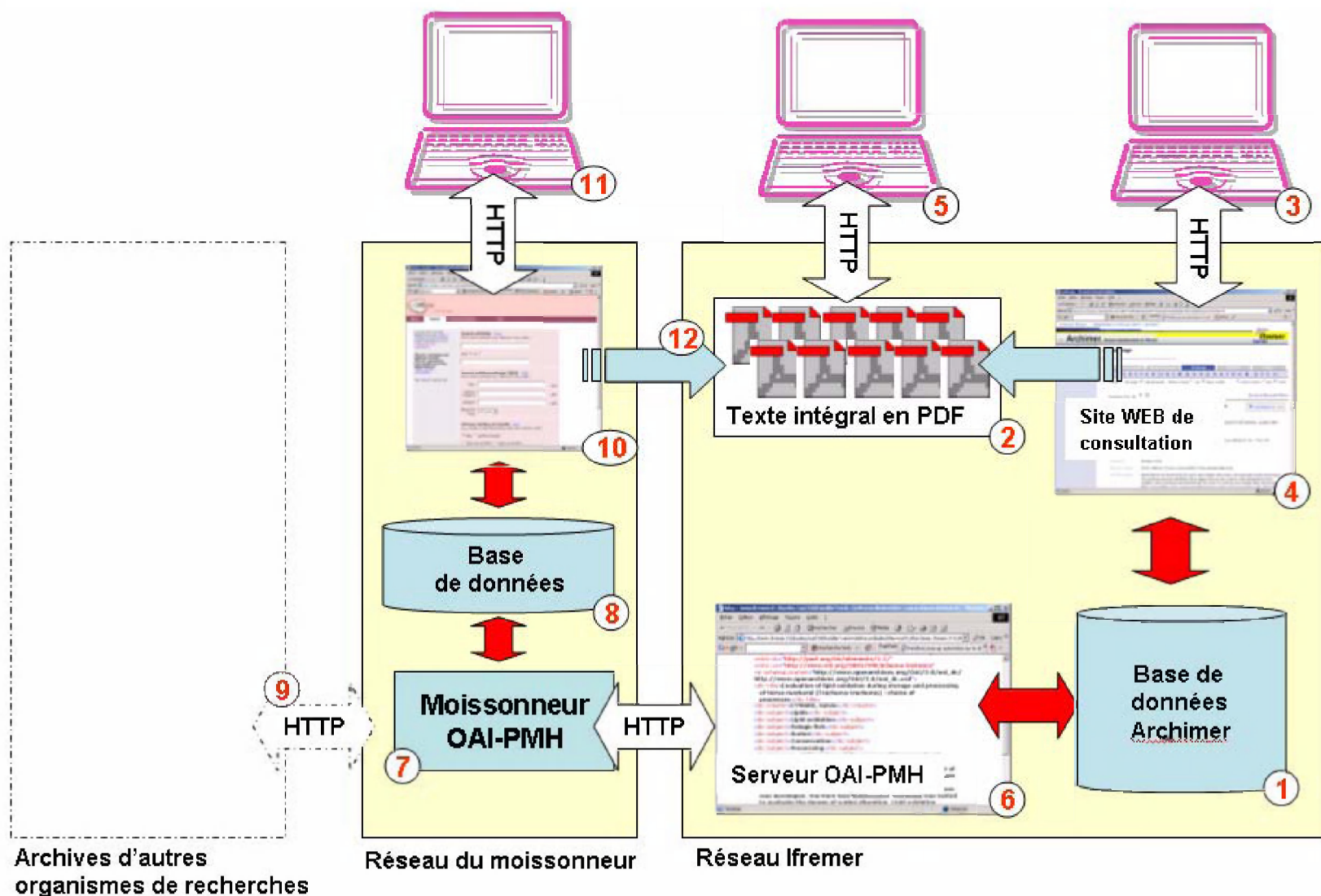
Etat des lieux (suite): enregistrement des publications entre le 17 août 2005 et le 5 mai 2006

- **55** % des publications rédigées ou co-rédigées par l'Ifremer
- **70** % des publications rédigées ou co-rédigées par l'Ifremer avec un premier auteur Ifremer

Projets associés aux Archives Ouvertes :

- Les moissonneurs OAI-PMH
- Google Scholar
- ...

Principe du moissonneur OAI-PMH



- **OAIster** (<http://oaister.umd.umich.edu/o/oaister/>) agrège le contenu de plus de 580 archives ouvertes internationales. Cette base offre ainsi un accès à plus de 6 millions de notices de ressources électroniques.

OAIster Search Results - Microsoft Internet Explorer

Fichier Edition Affichage Favors Outils ?

Précédente Rechercher Favoris

Adresse <http://oaister.umd.umich.edu/cgi/bib/bib-dx?type=boolean&c=oaister;sid=f08ecc210220432562563a44dfb24;q1=aquaculture;rgn1=entire%20record;op2=and;rgn2=entire%20record;op3=f> OK Liens

Google Rechercher

OAIster ...find the pearls View Bookbag

Home Search Browse Institutions Help

Your search was in all fields for "aquaculture".

You found **780 records**.

- * Revise your search to retrieve fewer records.
- * View your results, starting with records **21 to 30 of 780**.

Results by Institution

Sort by title

Jump to Records: 1 | 11 | **21** | 31 | 41 ... 71 ... 151 ... 231 ... 311 ... 381 ... 461 ... 541 ... 621 ... 701 ... 771

Record 21 of 780

add to bookbag

Title	A nitrogen-based assessment of aquaculture , shrimp farming in northwest Mexico
Author/Creator	Gomez-Galindo, Carlos
Publisher	National Library of Canada = Bibliothèque nationale du Canada
Year	2000
Resource Type	Electronic thesis or dissertation
Resource Format	application/pdf
Language	en
URL	http://www.collectionscanada.ca/obj/s4/f2/dsk1/tape2/PQDD_0019/NQ56552.pdf
Institution	Library and Archives Canada Electronic Theses Repository / Centre d'Archives des Thèses Electroniques de Bibliothèque et Archives Canada

Record 22 of 780

add to bookbag

Title	A pilot study of producing organic shrimp in subtropical regions: a case study in Taiwan
Author/Creator	Chen, Yung-Song; Liao, I Chiu
Year	2005-01-01
Resource Type	Conference paper
Resource Format	source http://orgprints.org/secure/00004329/03/Chen_Liao_2005_4p_revised-ed.doc
Note	The study was conducted to evaluate the applicability of producing organic shrimp without using any chemicals in Taiwan.

Terminé Internet

- **Cyberthèses** (<http://mirror-fr.cybertheses.org/>) est un projet francophone d'archivage et de diffusion électronique des thèses. Plus de 7000 thèses sont accessibles à partir de ce portail.

The screenshot shows a web browser window titled "Portail Francophone des Thèses Electroniques - Ifremer". The address bar displays the URL <http://mirror-fr.cybertheses.org/viewrecord.php?id=7785>. The website header features the "Cyberthèses" logo with the tagline "Publication et diffusion en ligne des thèses". Navigation links include "FAQ", "Cyberthèses", "Ressources", and "Annuaire".

The main content area is titled "Notice détaillée" and contains the following information:

Titre: *Study and modelling population dynamics of bivalves (Crassostrea gigas and Mytilus galloprovincialis) reared in the Thau Lagoon (Méditerranée, France) and of associated solitary ascidians*

Archive: [IFREMER](#)

URL: <http://www.ifremer.fr/docelec/notice/2003/notice102-EN.htm>

Auteur(s): GANGNERY, Aline

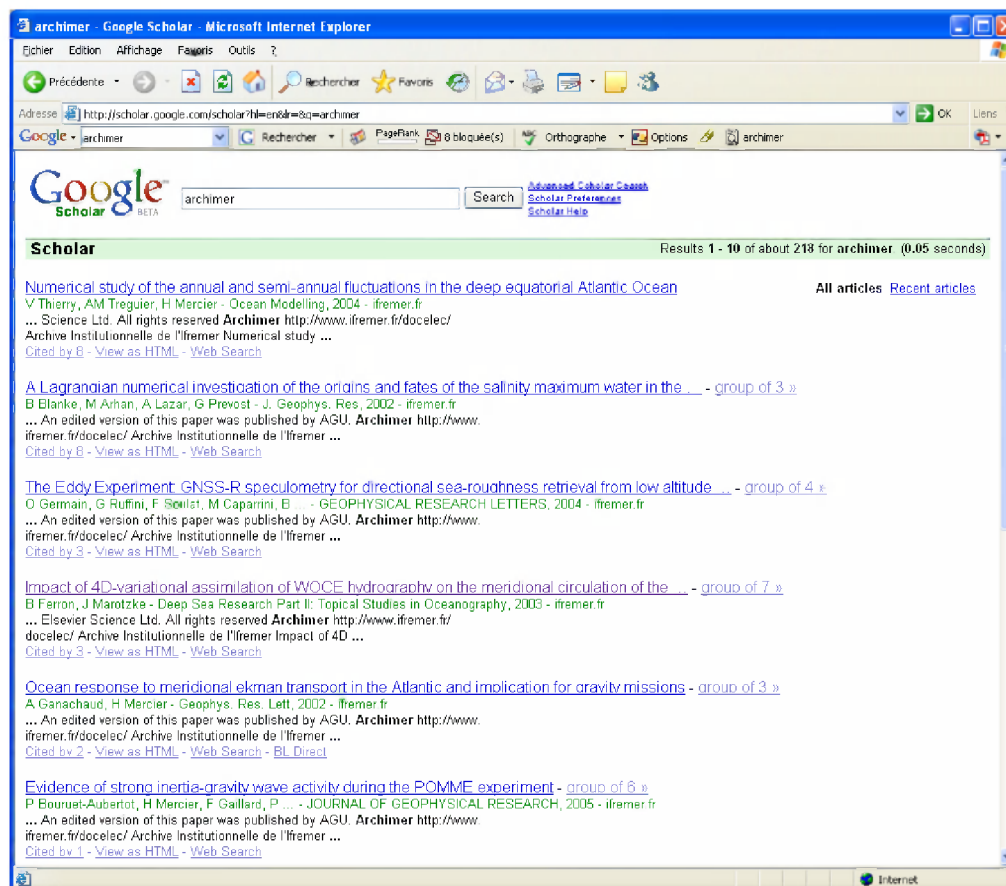
Date: 2003-03-17

Résumé: The total standing stock of bivalves cultured in Thau Lagoon (France) that is mainly constituted of the Pacific oyster, *Crassostrea gigas*, and the Mediterranean mussel, *Mytilus galloprovincialis*, vary between 14,000 and 20,000 tons within a year. These variations were attributed to the rearing cycle of molluscs in the lagoon but also to their growth performances. Oysters cultured in the Thau Lagoon presented the best growth rate ever reported whereas trophic conditions are low : mean concentrations in organic particulate matter and total chlorophyll a averaged 1 mg.l⁻¹ and 1.2 µg.l⁻¹, respectively. The development of a growth model shows that temporal pattern (i.e. seasonality) of bivalve growth is explained by water temperature and spatial pattern is governed by concentration in organic particulate matter. Quantitative and qualitative variations of bivalve standing stocks are simulated and the marketable production is estimated with a deterministic population dynamics model. This model takes into account rearing strategies of farmers by including for instance seeding and harvesting timetables. Rearing strategies were studied through interviews of oyster and mussel farmers. A technical diagnostic of the production system used in Thau Lagoon and a typology of shellfish farms were also realised. The population dynamics model was calibrated

The status bar at the bottom indicates "Transfert des données à partir de mirror-fr.cybertheses.org..".

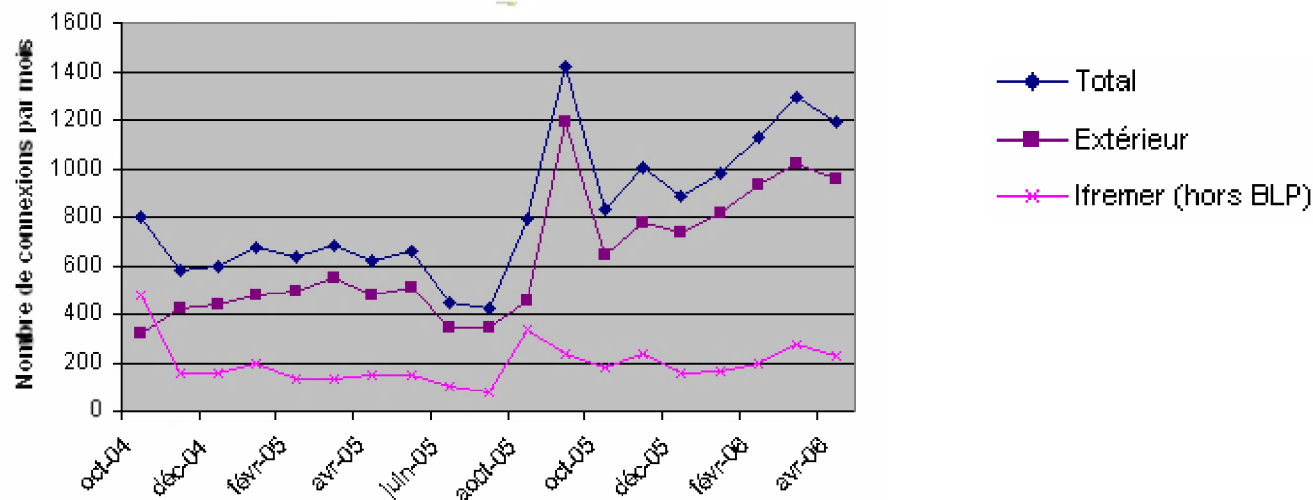
Google Scholar (<http://scholar.google.com/>)

- (lancé fin 2004, encore en version beta) est un moteur de recherche spécialisé dans la documentation savante (articles, thèses, livres, rapports...) Ces documents proviennent d'éditeurs commerciaux, de répertoires de pre-prints, de serveurs universitaires. Google Scholar permet ainsi de retrouver des documents du web invisible indisponibles sur Google.

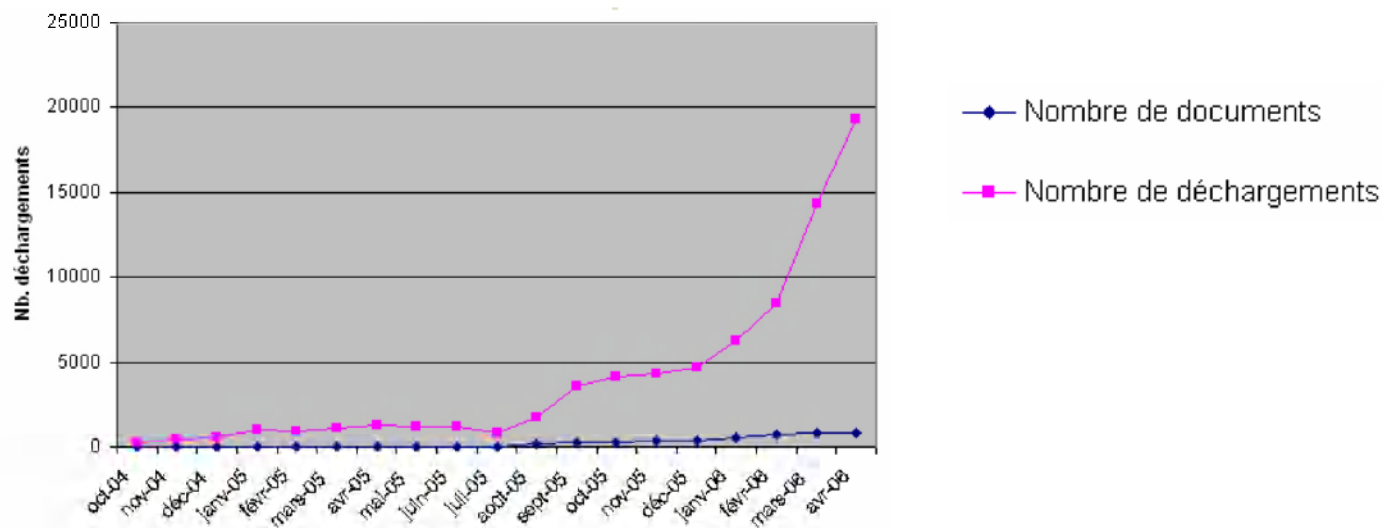


Archimer : résultats

■ Connexions au site WEB de consultation d'Archimer



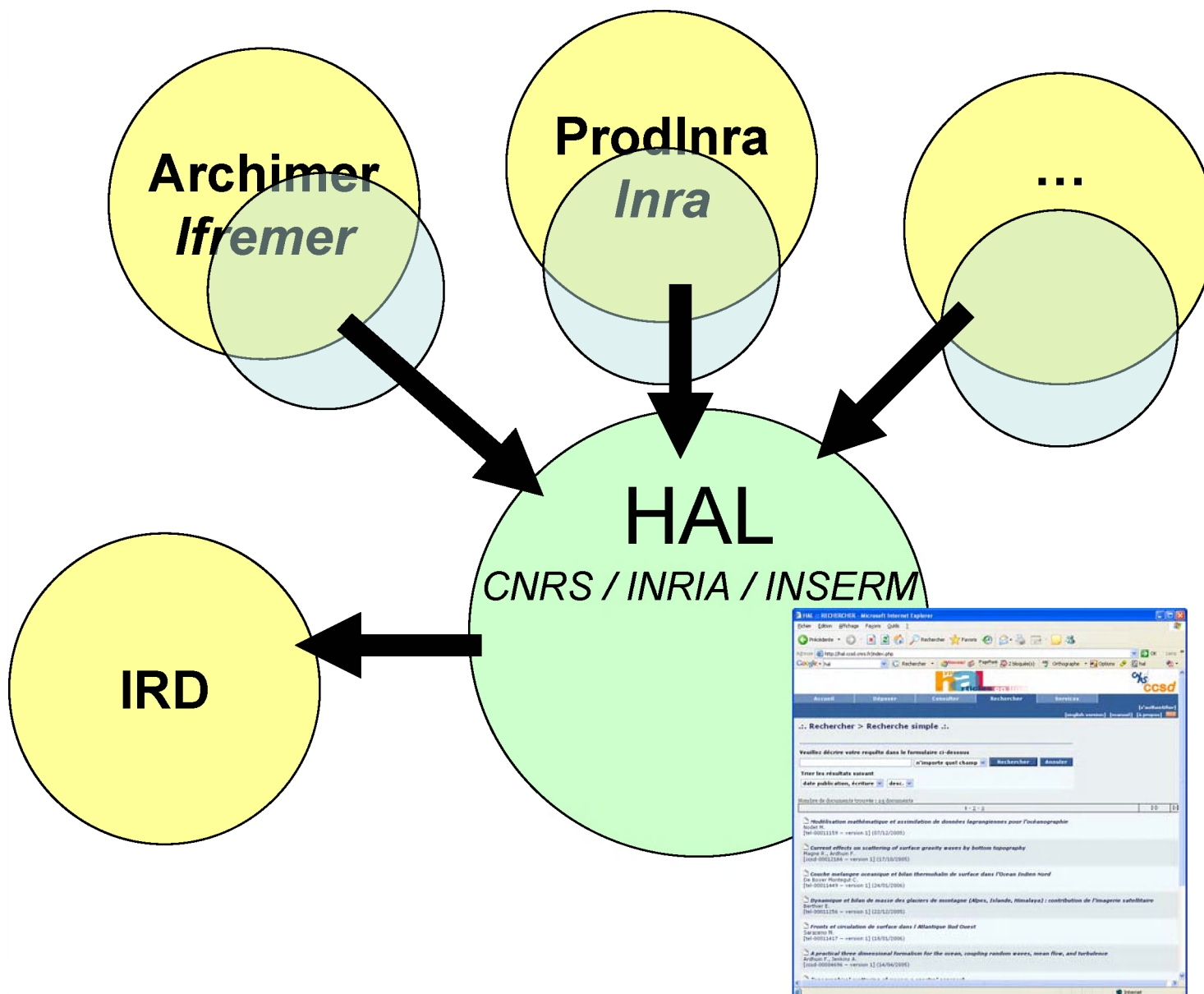
■ Nb. fichiers PDF téléchargés / Nb. documents disponibles



Archimer : nos objectifs à court et moyen terme

- Mise en place d'une collecte systématique des versions auteurs dès leur acceptation par une revue.
- Diffusion de types de documents supplémentaires (pré-publications, publications « In Press », posters, brevets...)
- Aller à la rencontre des équipes scientifiques pour présenter le projet et ses enjeux
- Numériser et enregistrer des documents anciens sur supports papiers

Participation à la mise en place d'un serveur national de publications conduit par le CNRS et basé sur HAL



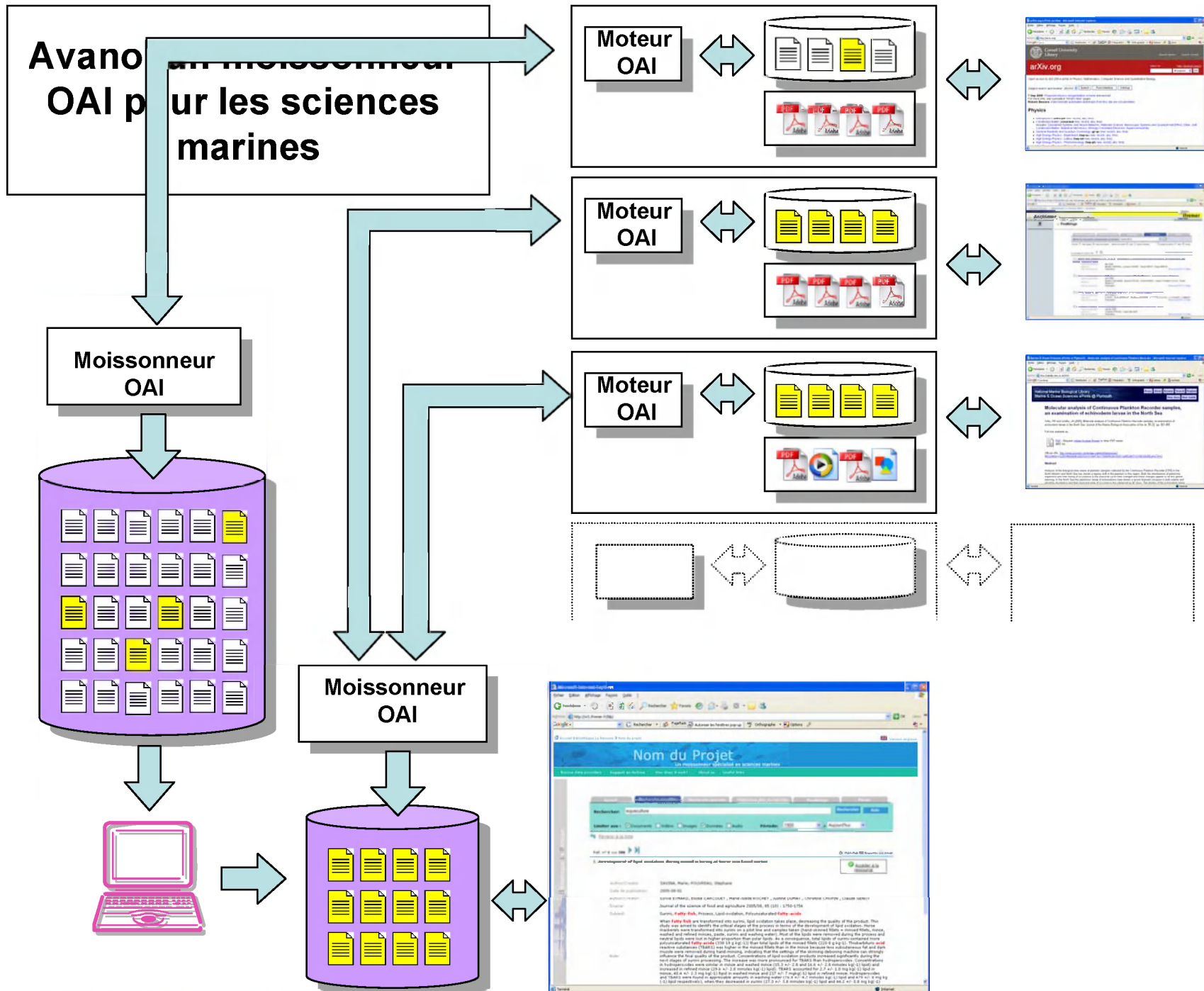
Développement d'un moissonneur OAI pour les sciences marines

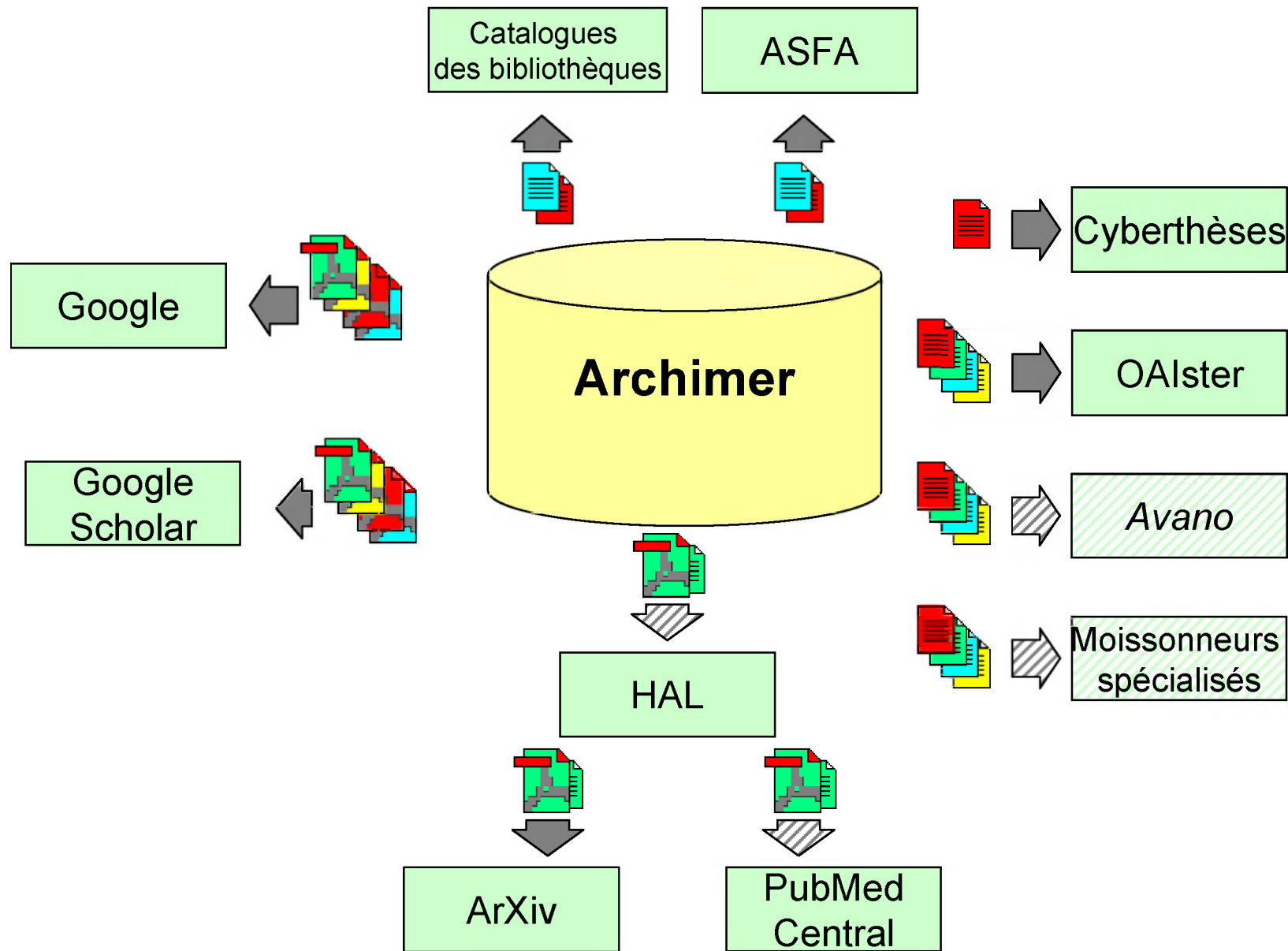
The screenshot shows the Avano web interface within a Microsoft Internet Explorer browser window. The address bar displays `http://w3.ifremer.fr/bip/`. The page header includes the site name "Avano" and the description "Un moissonneur OAI pour les sciences marines et aquatiques". A navigation bar contains links: "Browse data providers", "Suggest an Archive", "How does it work?", "About us", and "Useful links".

The main search area features tabs for "Accueil", "Recherche simplifiée" (selected), "Recherche avancée", "Historique des recherches", "Feuilleter", and "Panier". The search form includes a "Rechercher:" input field with the text "aquaculture", and buttons for "Rechercher" and "Aide". Below the input field, there are checkboxes for "Documents" (checked), "Vidéos", "Images", "Données" (checked), and "Audio". The "Période:" is set from "1900" to "Aujourd'hui".

At the bottom of the search results, it indicates "Réf. n° 1 à 20 sur 386". The results are sorted by "Titre" (Title). The first four results are listed:

- 1. Danish Aquaculture 2005**
In this project, the development of the three main Aquaculture production methods were evaluated through case studies, and analysed in regards of the environmental impacts...
2006/12/01, Thesis, Højgaard, Jonas K.; Jepsen, Per M.; Jørgensen, Anders T
- 2. Deployment of the northern fish cage and mooring, University of New Hampshire - Open Ocean Aquaculture Program summer 2000**
The University of New Hampshire - Open Ocean Aquaculture (UNH-OOA) program has worked for the past few years on developing the technology to deploy and maintain fish cages in open, exposed northern waters...
2000/09, Technical Report, Irish, James D.; Paul, Walter; Ostrom, William M.; Chambers, Michael; Fredriksson, Dave; ...
- 3. Instrumentation for open ocean Aquaculture monitoring**
...a fish cage and mooring as part of their Open Ocean Aquaculture demonstration program in the Gulf of Maine. To understand these systems, the wave and current forcing and the response of the mooring and fish ...
2001/10/01, Technical Report, Irish, James; Carroll, Megan; Singer, Robin; Newhall, Art; Paul, Walter; Johnson, Craig; ...
- 4. Coastal Aquaculture Developments in Tanzania: Sustainable and Non-sustainable Experiences**
Coastal Aquaculture of seaweeds and prawns has developed in Tanzania during the past two decades. Farming of Eucheuma seaweeds commenced in 1989 along the east coast of Zanzibar and it has since expanded to other areas...





Démonstrations

Bibliométrie

...

(6) Automatic morphological detection of otolith nucleus

**PATTERN RECOGNITION LETTERS APR 15
2006; 27 (6) 0002362867-0018**

Auteurs:

-CAO-F (Inconnu)

**-FABLET Ronan IFREMER, BREST, PDG-
DOP-DCB-STH-LASAA**

Organismes:

-IFREMER, LASAA, F-29280 Plouzane, France

-IRISA, INRIA, F-35042 Rennes, France

...

Analyse du droit de copyright

SHERPA/ROMEO - Publisher copyright policies & self-archiving - Microsoft Internet Explorer

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Précédente Recherche Favoris

Adresse <http://www.sherpa.ac.uk/romeo.php> OK Liens

Google sherpa romeo Recherche PageRank 8 bloquée(s) Orthographe Options sherpa romeo

SHERPA

...opening access to research

[Home](#) | [Guidance](#) | [Repositories](#) | [Projects](#) | [Links](#) | [About](#) | [Contacts](#)

Publisher copyright policies & self-archiving: the SHERPA/ROMEO list

One journal found when searched for **PATTERN RECOGNITION LETTERS**:

Journal: **Pattern recognition letters** (ISSN: 0167-8655)
Publisher: **Elsevier Science B.V., Amsterdam.**

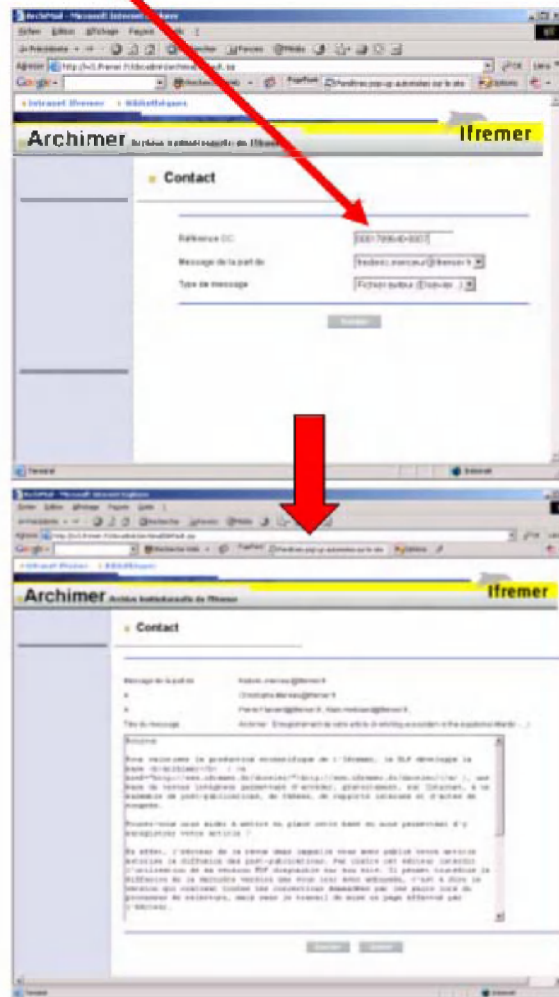
These summaries are for the publishers *default* policies and changes or exceptions can often be negotiated by authors.
All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.

Publisher:	Elsevier
Pre-print:	<input checked="" type="checkbox"/> subject to Restrictions below, author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Restrictions:	<ul style="list-style-type: none">• This does not include Cell Press
Post-print:	<input checked="" type="checkbox"/> author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Conditions:	<ul style="list-style-type: none">• On author's personal or author's institution's server• Published source must be acknowledged• Must link to journal home page• Publisher's version/PDF cannot be used
Copyright:	view policy
ROMEO:	This is a ROMEO green publisher
Update:	suggest update for this record

Terminé Internet

Contact avec les auteurs:

AN: 0002308371-0004 See Contents-Page
TI: Direct measurements of ocean surface velocity from space: Interpretation and validation - art. no. C07008
AU: Chelton-B; Callard-F; Ardhuin-F
IN: IFREMER, Ctr Brest, Lab Océanog Spatiale, F-29280 Plouzané, France; BOOST Technol, F-29280 ...
SO: JOURNAL-OF-GEOPHYSICAL-RESEARCH-OCEANS, JUL 16 2005; 110 (C7): NIL_76-NIL_92



Enregistrement des données:

Enregistrement - Microsoft Internet Explorer

Adresse: <http://w3.ifremer.fr/docadmin/default.jsp>

Intranet Ifremer > Bibliothèques

Documentation électronique

Enregistrement

Document n°509 (à rappeler dans toutes correspondances)
URL du document sur le site de l'éditeur: <http://dx.doi.org/10.1016/j.epsl.2004.02.020>

Général	Mots-clés	Résumés	Catégories	Texte intégral
Titre français: <input type="text"/>				
Titre anglais: <input type="text" value="Erosion and sedimentation as processes controlling the BSR-derived heat flow on the"/>				
Auteur: MARTIN-V (supprimer , modifier) HENRY-P (supprimer , modifier) NOUZE Hervé (IFREMER) (supprimer , modifier) NOBLE-M (supprimer , modifier) ASHI-J (supprimer , modifier) PASCAL-G (supprimer , modifier) (ajouter un auteur)				
Langue du texte: <input type="text" value="Anglais"/>				
Date de publication: <input type="text" value="2004/05"/> (format : YYYY/MM)				
Nom de la revue: <input type="text" value="EARTH-AND-PLANETARY-SCIENCE-LETTERS"/> (Rechercher)				
Adresse Internet de la revue: <input type="text"/>				
Nom de l'éditeur: <input type="text"/>				
Adresse Internet de l'éditeur: <input type="text"/>				
Volume: <input type="text" value="222"/> Numéro: <input type="text" value="1"/> Pages: <input type="text" value="131-144"/>				
DOI: <input type="text"/> (ex: 10.1242/jeb.00510)				
Copyright: <input type="text"/>				

Remarques:
- Les champs bleus sont facultatifs
- Saisissez la première lettre des champs Titres, Université de soutenance, Discipline et Editeur en minuscule

Internet



Le Cemagref

Les contrats d'éditeur à la loupe. Zoom sur les nouveaux modes de publication

**M.P. Baligand, A.L. Achard
Cemagref Lyon**

eau - territoires - développement durable



Brest – 11 et 12 Mai 2006

► Le Facteur d'impact

- Indicateur publié par l'ISI (Information Science Institute) dans le JCR (Journal Citation Report de l'ISI)
 - Outil commercial, américain, sans réel équivalent.
 - Mise à jour annuelle
- L'Impact Factor sert à évaluer l'importance relative d'une revue par rapport aux autres revues d'une même thématique.
- Il mesure la fréquence de citation de "l'article moyen" d'une revue durant une année donnée.

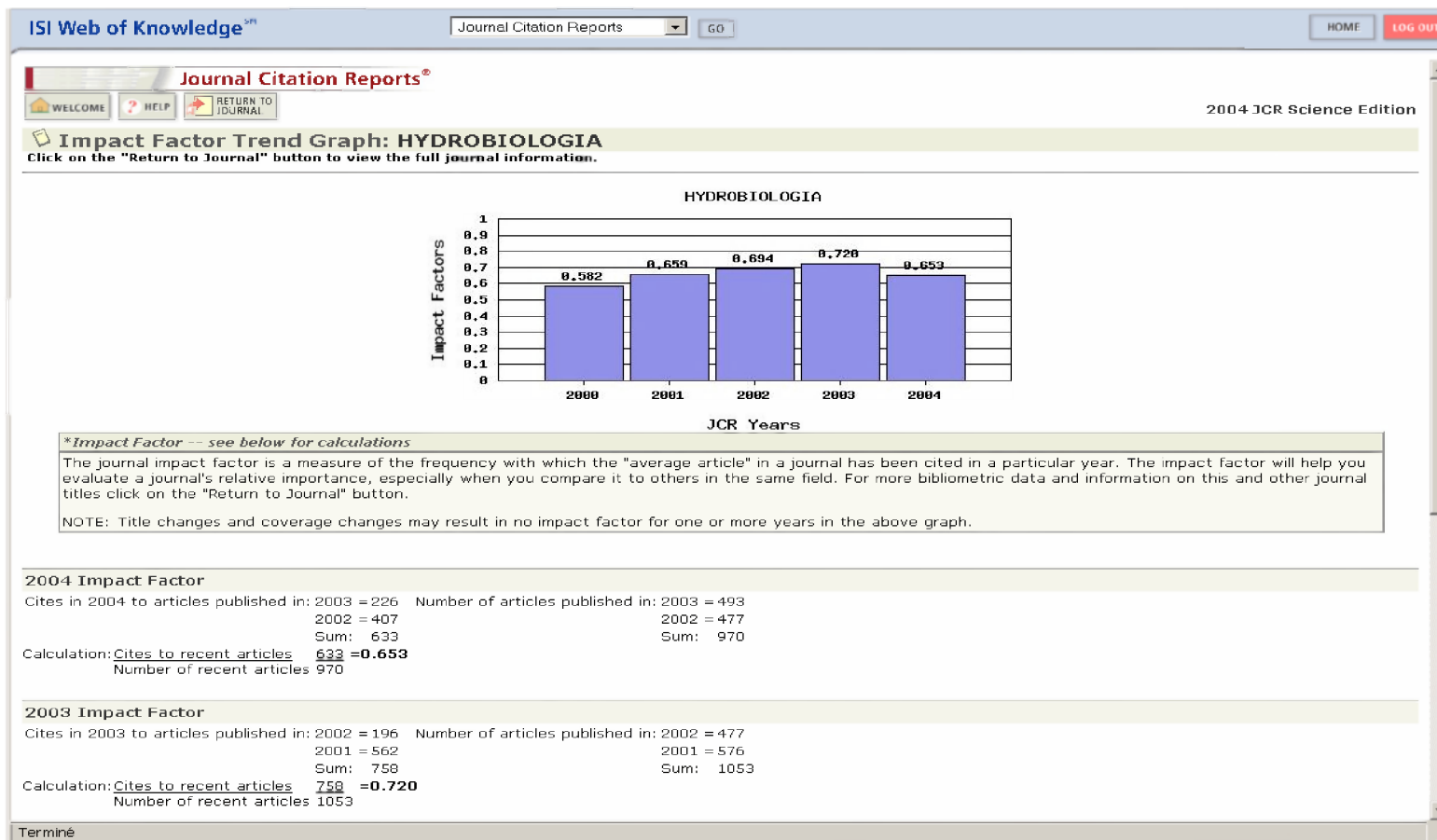
► Facteur d'impact

● Exemple : Calcul du facteur d'impact de la revue Hydrobiologia

- Nombre de citations en 2004 d'articles publiés en 2003 : 226
- Nombre de citations en 2004 d'articles publiés en 2002 : 407
 - Total : 633
- Nombre d'articles publiés en 2003 : 493
- Nombre d'articles publiés en 2002 : 477
 - Total : 970

Calcul du facteur d'impact : $633/970=0.653$

► Facteur d'impact d'Hydrobiologia



► Le JCR

- **Il existe 180 catégories dans le JCR avec un nombre de titres variable**
- **Une revue médiocre dans une catégorie peut être correcte dans une autre**
- **Exemple : Water Research avec un FI de 2,304**
 - 1/55 pour la catégorie « Water resources »
 - 3/35 dans la catégorie « Engineering Environmental »
 - 14/134 pour la catégorie « Environmental sciences »

► Facteur d'impact

- **Plus la notoriété d'un périodique est élevée**
 - plus il est utilisé par les chercheurs qui le citent dans leurs articles
 - plus son facteur d'impact est alors élevé
- **Un critère d'évaluation**
 - Le facteur d'impact ne révèle pas la qualité d'un périodique
 - Il sert avant tout à juger de sa visibilité

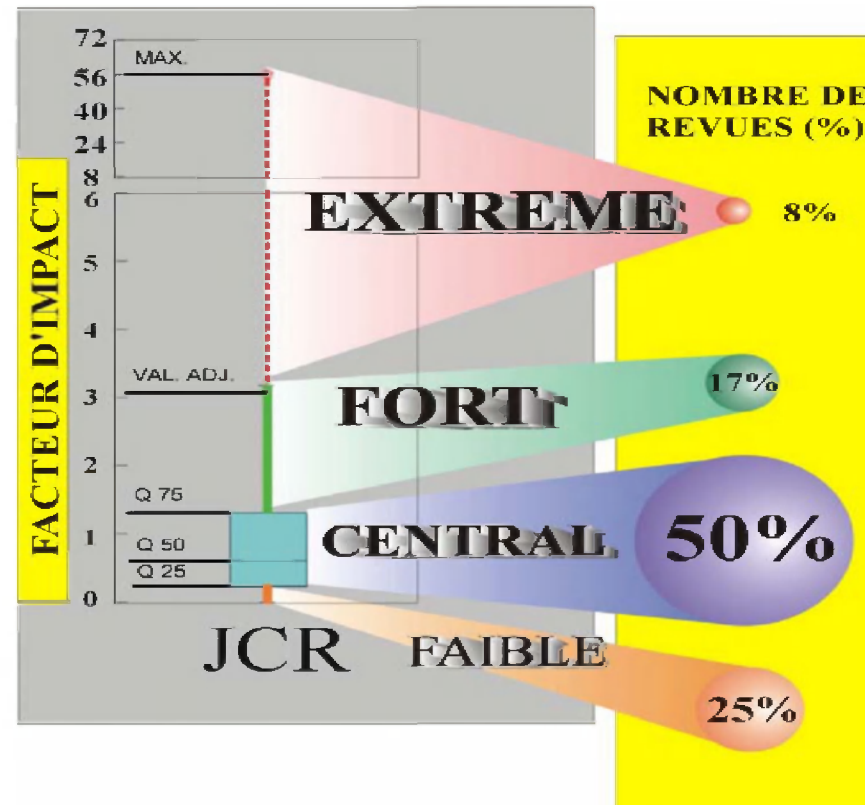


Bibliométrie : classification des revues en fonction de leur facteur d'impact

- Méthode du *box-plot* (boîte à moustaches)

- Le box-plot est basé sur le calcul des quartiles (Q_{25} , Q_{50} et Q_{75})

Exemple des publications de l'INRA



● le GROUPE EXTREME :

- 8% des revues ($n = 335$).
- revues dont le facteur d'impact est compris entre 3,008 et 57,778.
- faible nombre de revues
- très grand intervalle de variation
- revues qualifiées de "prestigieuses", "réputées"...
- revues ne sont pas représentatives de la population des revues du SCI JCR.

Est-il judicieux d'utiliser, en toutes circonstances, ces revues, du groupe extrême comme référence, dans les processus d'évaluation impliquant les périodiques ?

► Limites du système

- **Évaluation des chercheurs du monde entier par une société privée Thomson !!!**
- **La sélection des revues traitées dans le JCR privilégie les titres anglo-saxons. (6000 revues à ce jour)**
- **Le facteur d'impact seul ne peut évaluer les "performances" d'un périodique.**
 - **Affaire « Hwang Woo-suk », du nom d'un célèbre chercheur sud-coréen.**
 - spectaculaire fraude en matière de clonage humain
 - doute sur la fiabilité des grandes revues scientifiques - comme Science ou Nature
- **Les périodiques les plus connus ou généralistes sont ils plus précieux que des périodiques plus spécialisés au lectorat par conséquent plus restreint ?**

► Revues scientifiques

Paradoxe :

- L'État finance la recherche publique.
- Lorsqu'il publie les fruits de son travail, le chercheur ne vend pas son article. Il transfère gratuitement ses droits à l'éditeur.
- Le chercheur fait partie des comités de lecture des revues, il évalue gratuitement les articles soumis et publiés.
- Les bibliothèques, financées par l'argent public... payent (cher !) pour obtenir l'accès aux articles des chercheurs, et même ceux de leurs propres chercheurs : abonnements électroniques, droits de copie..

??

► Les prix des périodiques !!!

PROJECTED
PERIODICAL
PRICE
INCREASES
TO
2020

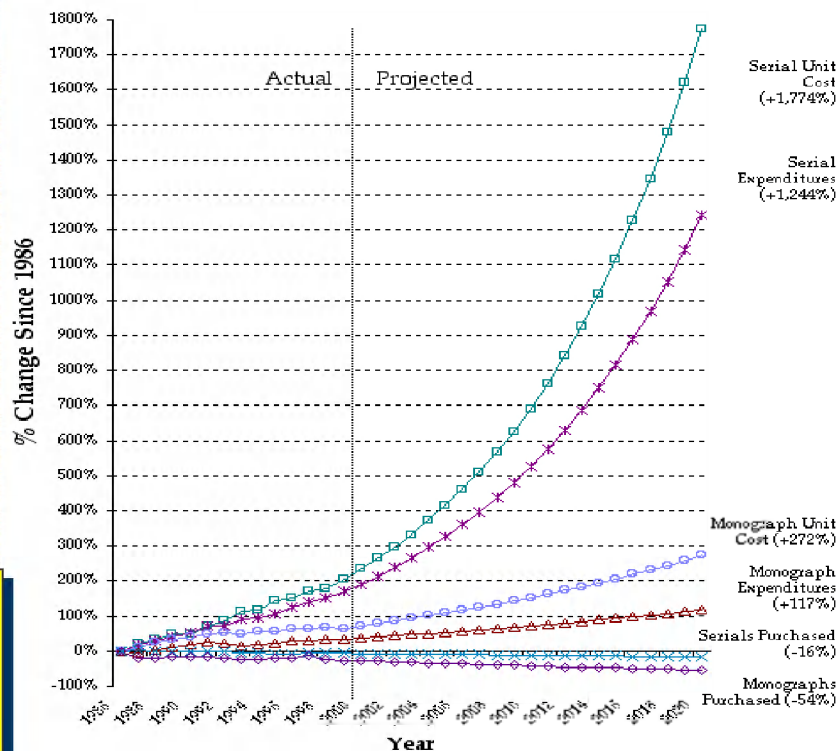
(Blixrud 2002)

1986-2000

Journal price
inflation +291%
Retail price index
+ 70%

Monograph and Serial Costs
in ARL Libraries, 1986-2020
Scenario 1 Projections

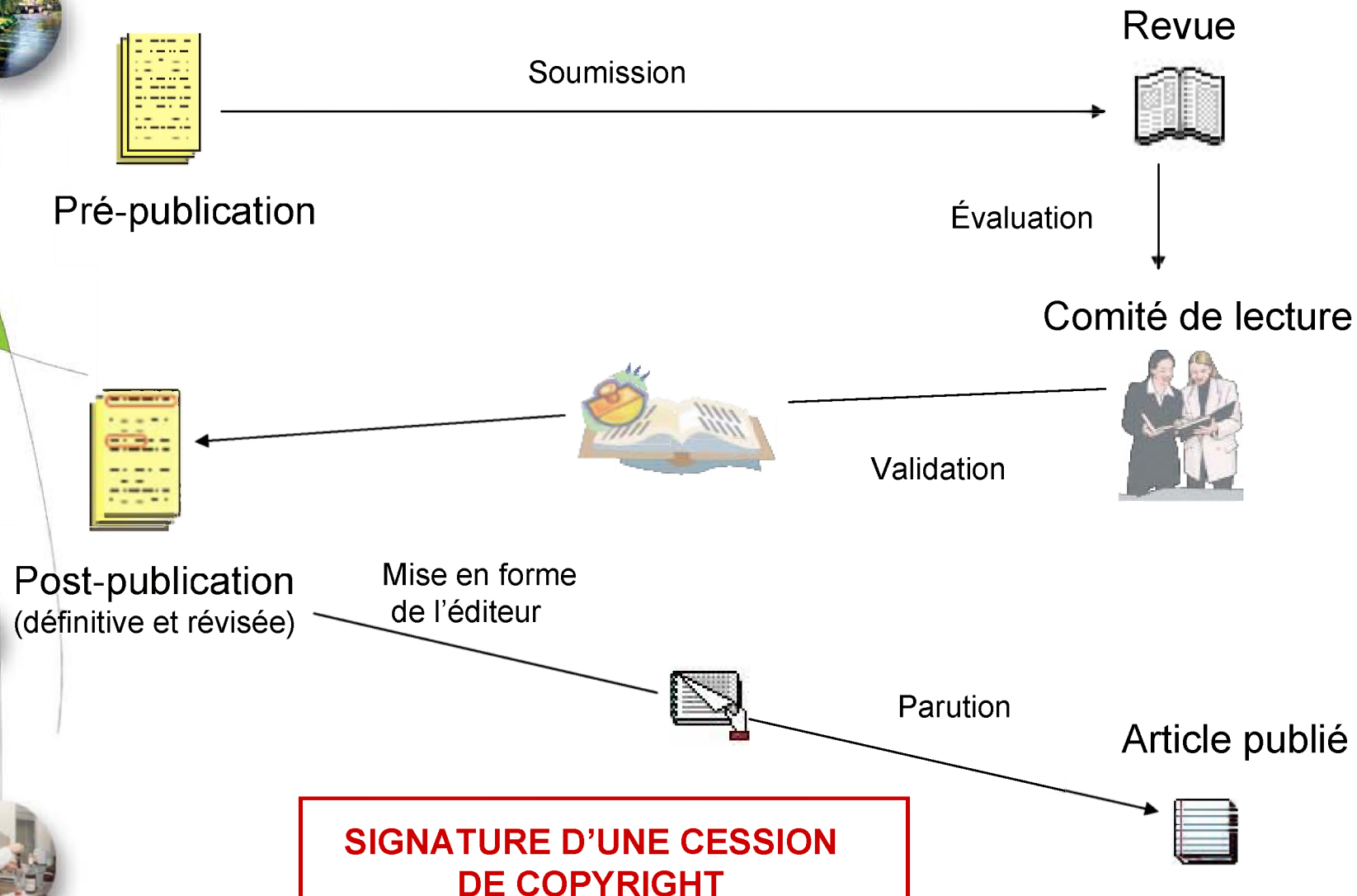
1774 %



► Revues scientifiques

- **Pré-publication** : publication avant contrôle et certification de qualité (= avant évaluation par les pairs et mise en forme de l'éditeur)
- **Post-publication** : publication définitive, révisée par les pairs
- **Droit des auteurs** :
 - Tout document **avant** signature du copyright est propriété du chercheur.
 - Le chercheur n'est plus propriétaire de son article dès qu'il cède ses droits à l'éditeur

► Circuit de publication d'un article



► Copyright Agreement

- **Copyright Agreement / Copyright statement / License to publish... :**
 - Ce copyright est un contrat entre l'auteur et l'éditeur
 - qui reconnaît le **droit moral de l'auteur**
 - et qui décrit les divers droits que l'auteur accepte de **céder à l'éditeur** et ceux qu'il conserve sur sa création.
 - Malheureusement certains éditeurs profitent de ce contrat pour vous priver de certains droits comme celui d'archiver votre article sur le web à des fins non commerciales.

► Sherpa

- En 2004, 92% de périodiques donnent le feu vert pour auto-archiver
- **Revuees vertes** : les auteurs ont le droit d'archiver leurs post-publications (publications publiées, révisées par les pairs) et leurs pré-publications
- **Revuees bleues** : les auteurs n'ont le droit d'archiver que leurs post-publications (après révision par les pairs)
- **Revuees jaunes** : les auteurs n'ont le droit d'archiver que les pré-publications (avant révision par les pairs)
- **Revue blanche** : aucun droit n'est accordé





<http://www.sherpa.ac.uk/romeo.php>

Publisher copyright policies & self-archiving: the SHERPA/ROMEO list

Journal: **Journal of hydrology -amsterdam-** (ISSN: 0022-1694)

Publisher: **Elsevier Science B.V., Amsterdam.**

These summaries are for the publishers *default* policies and changes or exceptions can often be negotiated by authors.
All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.

Publisher:	Elsevier
Pre-print:	 subject to Restrictions below , author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Restrictions:	<ul style="list-style-type: none"> • This does not include Cell Press
Post-print:	 author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Conditions:	<ul style="list-style-type: none"> • On author's personal or author's institution's server • Published source must be acknowledged • Must link to journal home page • Publisher's version/PDF cannot be used
Copyright:	view policy
ROMEO:	This is a <u>ROMEO</u> green publisher
Update:	suggest update for this record

► Les contrats des éditeurs

■ Contrat Elsevier (ex : Journal of hydrology)

- Cf : « Author Gateway » : informations pour auteurs
- Possibilité d'**autoarchiver** sur le site de l'auteur ou de le déposer sur le serveur de son institution
« the right to post a revised personal version of the final text of the article on your personal or institutional website or server, with a link to the journal homepage »



■ Contrat Springer (ex: Hydrobiologia...)

- Possibilité d'autoarchiver sur son site Web ou sur serveur institutionnel (« institutional repository ») la version auteur « author created version ».



■ MAIS, pour ces 2 éditeurs :

- autoarchivage de la **version finale de l'auteur** et non le pdf de l'éditeur (donc votre article tel qu'il sera publié en terme de contenu mais pas en terme d'apparence : sans le logo de l'éditeur, la pagination...)
- la source publiée doit être **citée** (référence complète de l'article publié)
- un **lien** permettant d'accéder à la version publiée sur le site de l'éditeur doit être fait : «the original publication is available at www.springerlink.com».

► Contrats de revues scientifiques

- Néanmoins ce 'copyright agreement' est un contrat, ce qui signifie que vous pouvez **demandeur sa modification avant signature** de telle façon que l'auto-archivage de votre publication vous soit accordé explicitement.

En demandant par exemple l'ajout à ce contrat d'une phrase du style :

I hereby transfer to [publisher or journal] all rights to sell or lease the text of [paper]. I retain the right only to distribute it for free for scholarly/scientific or educational purposes, in particular, the right to archive it publicly online on the Web.

► Conseils aux auteurs

- **Attention de bien garder la dernière version de votre article avant la mise en page de l'éditeur**
- **Attention aux contrats avec les sociétés savantes pas toujours très clairs ou pour les revues classées blanches**
- **Penser à rajouter le texte pour garder ses droits d'autoarchivage**
 - Revues de l'ACS
 - Revues de l'ASCE
 - Revues de la SETAC
 - Revues de l'AGU (American Geophysical Union)
 - SHF (houille blanche)
- **Penser à nous transmettre les réponses des éditeurs pour information**

► Les nouveaux modes de diffusion

- Une alternative à l'hégémonie des éditeurs :
 - Les revues alternatives
 - Les open archives



► Les revues alternatives

- **PLOS (Public Library Of Science)**

- 6 à 7 revues en accès libre gratuites

- [Creative Commons Licence](#)

- www.plosbiology.org

- FI de 13.9 - en 1ère position dans la catégorie biologie



- **PubMed Central**



- PubMed Central (PMC) est le répertoire d'archives digitales du U.S. National Institutes of Health (NIH), orienté principalement en sciences de la vie et sciences biomédicales.
 - <http://www.pubmedcentral.nih.gov/front-page/fp.fcgi>
- Les frais administratifs du "peer review" et de la mise en ligne sont pris en charge par celui qui publie (ou par son institution).
- Le montant de ces frais (\$500) est bien inférieur au coût estimé d'un article payé par abonnement (entre \$2000 et \$4000).

Les options et les contrats disponibles

Voici les 6 licences disponibles à partir de l'interface "[Choisissez votre licence](#)"

Elles sont désignées par leur nom et les icônes représentant les différentes options choisies par l'auteur qui souhaite accorder plus de libertés que le régime minimum du droit d'auteur en informant le public que certaines utilisations sont autorisées à l'avance.

Sauf mention contraire, le contenu de cette page est sous [contrat Creative Commons](#).




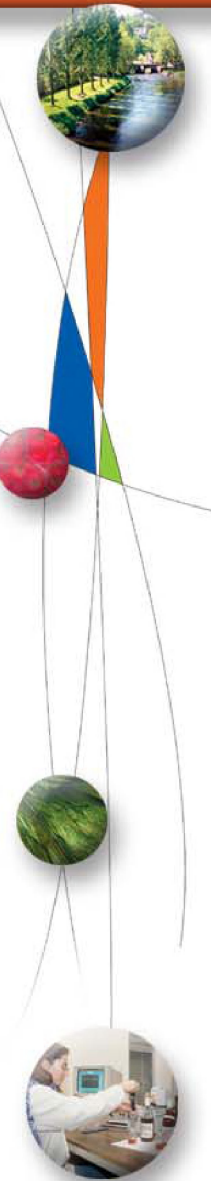
Paternité			
Paternité Pas de Modification			
Paternité Pas d'Utilisation Commerciale Pas de Modification			
Paternité Pas d'Utilisation Commerciale			
Paternité Pas d'Utilisation Commerciale Partage des Conditions Initiales à l'Identique			
Paternité Partage des Conditions Initiales à l'Identique			

Signification de chaque option :



Le DOAJ : Directory of Open Access Journals

Catalogue de 1925 revues en libre accès (inclus dans A to Z)



DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

[Find journals](#)
[New titles](#)
[Search articles](#)
[Suggest a journal](#)

Welcome to the Directory of Open Access Journals. This service covers free, full text, quality controlled scientific and scholarly journals. We aim to cover all subjects and languages. There are now **1925** journals in the directory. Currently **470** journals are searchable at article level. As of today **80840** articles are included in the DOAJ service.

[About](#)
[Questions & answers](#)
[News](#)
[Cooperation](#)
[Contact](#)
[For journal owners](#)

Browse by title
[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

Browse by subject

Agriculture and Food Sciences	Arts and Architecture
Biology and Life Sciences	Business and Economics
Chemistry	Earth and Environmental Sciences
General Works	Health Sciences
History and Archaeology	Languages and Literatures
Law and Political Science	Mathematics and Statistics
Philosophy and Religion	Physics and Astronomy
Science General	Social Sciences
Technology and Engineering	

[Expand Subject Tree](#)

DOAJ - Directory of Open Access Journals, 2005, [Lund University Libraries](#), Head Office

► Les revues alternatives

● Limnology and Oceanography

ASLO *Advancing the science of
limnology and oceanography*

- Editeur : American Society of Limnology and Oceanography (ASLO)
- Modèle hybride
 - Tous les articles ne sont pas en accès libre
 - Les articles en libre accès ont été téléchargés **4 fois plus** que ceux qui ne sont pas libres de droit
 - Sur 2 ans les articles en libre accès ont été en moyenne téléchargés 1200 fois alors que les articles qui ne sont pas en libre accès ont été téléchargés que 300 fois
 - Pour que l'article soit libre de droits, son auteur devra s'acquitter de 350 \$

<http://aslo.org/lo/information/freeaccess.html>

Table of Contents, Vol. 51(1, part 2), January 2006

Articles

Smith, Val H., Samantha B. Joye, and Robert W. Howarth
Eutrophication of freshwater and marine ecosystems

351-355



Schindler, David W.
Recent advances in the understanding and management of eutrophication

356-363



Howarth, Robert W., and Roxanne Marino
Nitrogen as the limiting nutrient for eutrophication in coastal marine ecosystems: Evolving views over three decades

364-376



Smith, Val H.
Responses of estuarine and coastal marine phytoplankton to nitrogen and phosphorus enrichment

377-384



Clarke, A. L., K. Weckström, D. J. Conley, N. J. Anderson, F. Adser, E. Andrén, V. N. de Jonge, M. Ellegaard, S. Juggins, P. Kauppila, A. Korhola, N. Reuss, R. J. Telford, and S. Vaalgamaa
Long-term trends in eutrophication and nutrients in the coastal zone

385-397



Carstensen, Jacob, Daniel J. Conley, Jesper H. Andersen, and Gunni Aertebjerg
Coastal eutrophication and trend reversal: A Danish case study

398-408



Other Issues in Volume 51

[1](#) [1/2](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#)

Other Volumes

All Online Volumes

Please Note

Articles in L&O appear in PDF format. Articles with the "unlocked" icon are Free Access Publications and may be freely downloaded by anyone. Non-FAP articles are available for download to subscribers only. Single copies of non-FAP articles can be purchased for \$10 by clicking the square check box (the left-most of the three icons below the page range for a paper) and then clicking "add to cart" at the bottom of this page.

EndNote Import File

Right-click on the link below to save this Table of Contents to a text file suitable for importing into EndNote. An EndNote filter (ASLO.enf) to interpret the file is available for download [here](#).

EndNote File

► Les revues alternatives

- Les Revues de l'éditeur : **European Geosciences Union**



- [Geophysical Research Abstracts](#) (open access)
- [Advances in Geosciences](#) (open-access)
- [Annales Geophysicae](#) (open-access after 1 year)
- [Atmospheric Chemistry & Physics](#) (open-access)
- [Biogeosciences](#) (open-access)
- [Hydrology and Earth System Sciences](#) (open-access)
- [Natural Hazards and Earth System Sciences](#) (open-access)
- [Nonlinear Processes in Geophysics](#) (open-access)
- [Ocean Science](#) (open-access)

EGU open-access :

- gratuit
- accès en ligne de l'article immédiatement après sa publication sur le web

► Publication dans revue en libre accès

- Notons que :

- Lors de l'achat d'abonnements de manière traditionnelle, l'information est donnée seulement à celui qui paye.
- Lorsqu'on fait payer seulement celui qui publie, l'information est distribuée gratuitement à tous.



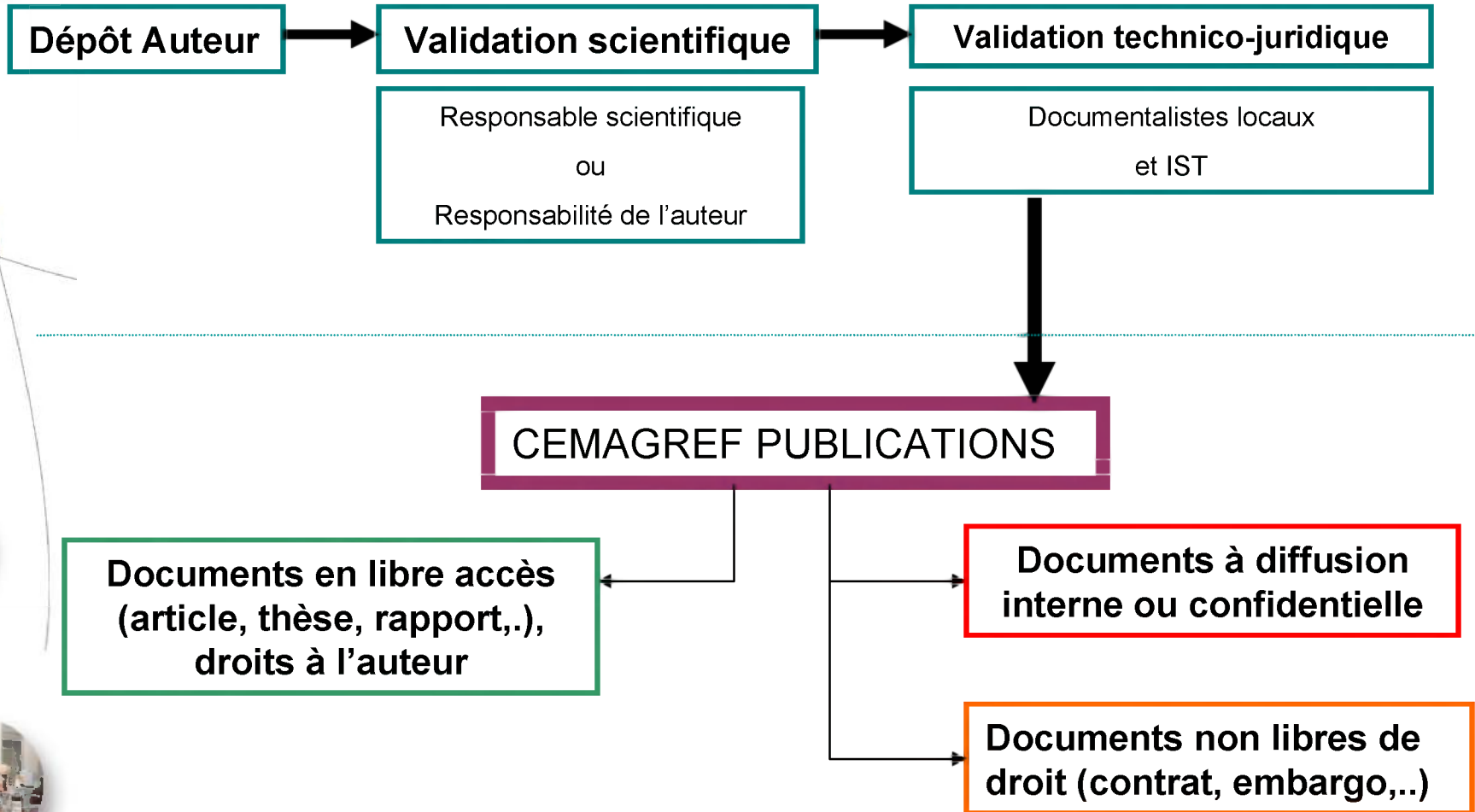
De ce fait, les revues en libre accès donnent **une plus grande visibilité** aux travaux des chercheurs.



► L'autre voie du libre accès : les Open Archives au Cemagref

- Favorable à la Déclaration de Berlin
- Mise en place d'une **archive institutionnelle**
 - Cemagref Publications conforme au protocole OAI via Exlibris
 - Interrogeable par les moissonneurs OAI
 - Libre accès de certains documents en fonction :
 - de l'autorisation de diffusion de l'auteur (si document à diffusion tout public)
 - de la validation scientifique
 - des droits juridiques (contrat, droits d'auteurs)
Ex : pour la revue Ingénieries du Cemagref, embargo de 12 mois
 - Augmentation du fonds numérique (numérisation depuis 2000) pour alimenter l'archive.
- Difficultés :
 - Difficultés techniques : compatibilité d'Exlibris au protocole OAI
 - Difficultés organisationnelles :
 - Contrôle scientifique : qui contrôle ?
 - Contrôle juridique : rôle et formation des documentalistes aux aspects droits d'auteur, aux lectures de contrat, ..

► Schéma prospectif du workflow



► Projet d'une plate-forme commune

- Le Cemagref va signer le protocole d'accord avec le CNRS, l'INRA, l'INRIA, l'IRD, l'INSERM et les Universités en vue de la création au niveau national d'une plateforme commune de dépôt de la production scientifique.
- Objectif :
 - rassembler, afficher, valoriser, promouvoir, pérenniser la production scientifique de ces établissements
 - et de façon générale, améliorer la visibilité de la recherche française au sein de la communauté scientifique internationale.
- Utilisation de la plate-forme HAL du CCSD (CNRS)
- Notices et documents en texte intégral

► Projet d'une plate-forme commune

- Documents concernés :
 - Version Postprint des articles scientifiques
 - (+ Thèses, HDR,...)
 - Mais pour le moment pas les rapports ...
 - Le format retenu est le PDF
- Au Cemagref :
 - Un seul dépôt, par les auteurs, pour alimenter Cemagref Publications et la plate-forme commune
 - Extraction (selon critères) de Cemagref Publications vers HAL, d'où :
 - Nécessaire compatibilité entre les 2 projets
 - Utilisation de typologies et référentiels communs (types de document, affiliations, liste de périodiques,...)

Les publications marines belges en langue française : Proposition de coopération entre VLIZ et les bibliothèques marines de France

Jan Haspeslagh
Bibliothécaire
Flanders Marine Institute
Wandelaarkaai 7
B-8400 Oostende, Belgium
Jan.haspeslagh@vliz.be

Réunion OMER, Bibliothèque La Pérouse, IFREMER Brest 11-12 mai 2006

L'Institut flamand pour la mer (Flanders Marine Institute VLIZ) a pour mission de gérer toute la production scientifique marine de la Belgique. Ceci inclut bien-sûr aussi les publications qui sont écrites en français et qui proviennent presque toutes des universités et centres de recherche bruxelloises et wallonnes.

Or, notre pays a une complexité particulière qui permet presque toujours d'arriver à une gestion d'affaires plus efficace (surtout dans les domaines culturels, car nous hébergeons dans notre petit royaume deux cultures fort différentes), mais qui particulièrement dans le domaine des bibliothèques n'avance pas toujours les choses.

La situation des bibliothèques scientifiques de la Flandre est fort différente de celle de la région wallonne et encore différente de celle de la région bruxelloise. Il faut en plus ajouter que certains grands centres de recherche belges (entre autres l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique) n'appartiennent à aucune des régions citées et que leur gestion d'information scientifique est assez isolée des autres réseaux de notre pays.

Dans ce contexte, nous avons constaté qu'il est fort difficile de compléter notre bibliographie et collection des publications marines belges en français. Contrairement à d'autres pays, en Belgique il n'existe pas de réseau national de bibliothèques ou centres d'information, qui pourrait nous aider à accomplir notre tâche bibliographique pour la communauté marine Belge. Nous n'avons pas, en surplus, l'autorité officielle pour demander à nos collègues wallons et bruxellois de nous transmettre systématiquement cette information, et ces publications, comme notre institut dépend de la région flamande qui n'a pas de compétences dans les autres régions belges.

D'autre part, nous avons constaté à plusieurs reprises que beaucoup de centres francophones belges transmettent ces informations et copies de publications automatiquement à des bibliothèques françaises. L'explication pour cette situation est - selon nous- simplement culturel, et ces transmissions feraient alors part d'un réseau plus grand d'échange d'information « naturelle » entre la France et les régions francophones du monde, dont la Wallonie et Bruxelles font partie bien-sûr.

Le but de cette présentation à la réunion OMER est double :

1. Nous voudrions vérifier l'ampleur de la transmission de publications marines entre la France et la partie francophone de Belgique, en nombre, en provenance et en sujets traités ;
2. Nous voudrions réussir à établir des petits programmes d'échange d'informations, services et publications avec les centres françaises qui possèdent des publications belges (que nous n'avons pas)

Nous n'avons pas l'intention de priver aucune collection française de documents originaux ! Notre souci prioritaire est de savoir fournir une collection complète des publications marines belges aux chercheurs belges, dans notre centre et bibliothèque, et nous sommes prêt à accepter des copies de documents, soit en papier soit numérique. La nature de la

compensation que chaque bibliothèque française désirerait recevoir est alors à discuter avec nous.

En tout cas, toutes les publications reçues seront ajoutées à notre collection croissante de documents 'Open Access', dans notre archive institutionnelle numérique OMA (Open Marine Archive), qui peut être consultée et transférée librement à partir du site web du Flanders Marine Institute : http://www.vliz.be/EN/Marine_Library/Library_OMA.

Je tiens à remercier tout le groupe OMER pour leur réception chaleureuse et sympathique. Je remercie aussi Marthe Melguen et Jacqueline Prod'homme pour m'avoir donné l'occasion de présenter ce sujet à cette réunion.

Coopération entre Euraslic et lamslic : histoire, état des lieux et futurs développements

Jan Haspeslagh
Président EURASLIC 2004-2008
Flanders Marine Institute
Wandelaarkaai 7
B-8400 Oostende, Belgium
Jan.haspeslagh@vliz.be

Réunion OMER, Bibliothèque La Pérouse, IFREMER Brest 11-12 mai 2006

L'origine de la coopération entre Euraslic et lamslic se situe au début des années 1990. A la réunion de Paris de cette année là, une longue discussion eut lieu à ce sujet . Une commission fut établie afin d'explorer les possibilités de coopération entre l'organisation européenne nouvellement établie, et l'association internationale, qui avait partiellement les mêmes objectifs. A la réunion suivante d'Euraslic à Lelystad, Pays-Bas en 1991, la commission pouvait rapporter positivement, que lamslic avait changé ses statuts, pour que la formation de groupes régionaux au sein d'lamslic soit dorénavant possible. Euraslic fut alors élu le premier groupe régional d'lamslic, tout en restant une association indépendante européenne en même temps. Plus de détail sur l'histoire d'Euraslic en général peut être trouvé sur : <http://www.euraslic.org/restricted/EuraslicHistory.pdf> .

Au cours des années, quelques problèmes surgissent à cause de cette structure régionale d'lamslic. Le maintien de la liste des membres d'lamslic (et Euraslic) devenait assez complexe, surtout au moment que certains services réservés aux membres seulement, devenaient accessible sur l'internet. Aussi la distribution des moyens financiers pour supporter les projets et activités devenait de plus en plus complexe, et parfois il était presque impossible d'arriver à une distribution correcte des moyens parmi les différents candidats pour support financier. En dernier lieu, mais aussi très important, le montant à payer par un membre d'Euraslic pour aussi devenir membre d'lamslic, était plus élevé que pour un membre d'un autre groupe régional (qui était d'office déjà membre d'lamslic).

A la conférence de lamslic en Hobart (Australie) en 2004, le président d'Euraslic, Jan Haspeslagh, invita deux membres du Board de lamslic pour venir à la prochaine réunion d'Euraslic en Split, Croatie, en mai 2005. Le but était de discuter les problèmes de coopération entre Euraslic et lamslic (et aussi entre les autres groupes régionaux), et d'essayer de formuler des solutions. Mme Barbara Butler et Mr Steve Watkins, ont assisté à cette réunion et sont venus avec un premier « Proposal » qui contenait principalement un nouveau modèle de coopération entre lamslic et tous ces groupes régionaux, Euraslic inclus bien-sûr. Ce « Proposal » a été discuté les mois suivants dans le Board d'Euraslic et aussi entre les membres d'Euraslic, grâce au support des « National Representatives » d'Euraslic. Le travail positif de Nicole Momzikoff et Barbara Schmidt est à noter spécialement. Le Board d'Euraslic a voté sur le « Proposal », acceptant en principe (mais pas en détail) le texte qui formulait l'intention d'uniformiser les règles et procédures pour les groupes régionaux le plus possible, et notamment de réaliser un règlement où Euraslic serait traité exactement de la même manière que les autres groupes régionaux, et où les membres Euraslic recevraient les mêmes services que les autres pour le même prix.

Après ce vote d'Euraslic, restait encore le consentement du Board d'lamslic sur ce « Proposal ». A la conférence lamslic de Rome en 2005, un vote n'a pas pu avoir lieu durant le Business Meeting, parce que les membres francophones (France, Afrique) et espagnols (Espagne et l'Amérique du Sud) ont exigé une traduction de ce texte assez compliqué et important. Le vote a été remis jusqu'à la prochaine réunion d'lamslic en 2006 (Oregon, Etats-Unis), mais le principe du « Proposal », notamment de formaliser l'uniformisation des règles pour tous les groupes régionaux, et une distribution plus réglementée des moyens d'lamslic

parmi les membres, a été acceptée. Un groupe de travail a reçu le devoir de préparer un texte détaillé, qui stipulera un nouveau modèle pour le concept 'groupe régional' qui sera le même pour tous les membres, et qui contiendra un plan détaillé pour la distribution des moyens financiers d'Iamslic.

Actuellement (mai 2006), ce groupe de travail est en train de discuter ce texte. Dans ce groupe, l'Europe et Euraslic sont bien représentées, car le président et le trésorier d'Euraslic, Jan Haspeslagh et Agnès Massonneau, font partie de ce « Task Force ». Le but de la présentation à la réunion d'OMER est de savoir l'opinion des membres français d'Euraslic et Iamslic sur ce nouveau règlement, et de connaître leurs suggestions et idées à ce sujet. Nous allons alors résumer vos réactions et essayer de les incorporer le plus possible dans le texte du groupe de travail qui sera voté à la réunion d'Iamslic en octobre 2006 à Portland, Oregon.

Un questionnaire sera préparé et distribué par votre « National Representative » d'Euraslic, Nicole Momzikoff, parmi le groupe OMER. Le texte original du « Proposal » en français sera ajouté à ce questionnaire pour votre information. Notant le fait que le groupe français d'Euraslic est le plus grand (plus de 20% des membres actuels), votre opinion est très importante, et peut être considérée comme une bonne base de discussion. Bien sûr, les autres membres d'Euraslic sont déjà écoutés (ou le seront prochainement) à ce sujet, et c'est le résumé de toutes ces opinions qui se retrouvera dans nos suggestions pour le texte final du « Proposal ».

Je tiens à remercier les organisateurs de cette réunion, spécialement, Mmes Marthe Melguen et Jacqueline Prod'homme, de m'avoir donné l'occasion de présenter ce sujet à la réunion OMER 2006.

Collaboration au sein du Groupe OMER :

évolution depuis sa création et perspectives à moyen terme

*par Jacqueline Prod 'homme, Marthe Melguen (BLP)
et Corinne Verry-Jolivet (Ifremer Nantes)*

23ème Réunion des bibliothécaires et des documentalistes des Sciences de la Mer et des Eaux (Groupe Omer)

Hier	Aujourd'hui
Au COB au Serv. Doc. les 24 et 25 Mars 1983	à la BLP les 11 et 12 Mai 2006
24 participants	62 participants
venant de 17 bibliothèques	venant de 33 bibliothèques du Groupe Omer
<i>appartenant à 14 organismes/établissements</i>	<i>appartenant à 24 organismes/établissements de ce Groupe</i>
	et
	venant de 12 bibliothèques invitées
	<i>appartenant à 8 organismes ou établissements "invités"</i>
	Soit au total 45 bibliothèques et 32 organismes présents
TOTAL du Groupe "Bibliothécaires et documentalistes en océanographie"	TOTAL du Groupe "Omer" : Bibliothécaires et Documentalistes en Sciences de la Mer et des Eaux
36 membres	120 membres
27 bibliothèques ou centres de documentation	86 bibliothèques ou centres de documentation
24 établissements ou organismes différents	70 établissements ou organismes différents

Représentées en 1983 et 2006

11 Bibliothèques (appartenant à 9 organismes)

- CEDRE
- EPSHOM
- IFP
- Ifremer (ex CNEXO-COB) : 3 bibliothèques
- INRA
- Institut Océanographique
- MNHN
- Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer (Laboratoire ARAGO)
- THOMSON

Liste des Etablissements organisateurs des réunions OMER de 1983 à 2006

Etablissements organisateurs	lieu de réunion	n° réunion	année
AIVP (Association internationale des Villes et Ports)	Le Havre	14 ^{ème}	1996
Centre International de la Mer - La Corderie Royale	Rochefort	11 ^{ème}	1993
Centre Océanologique de Marseille	Marseille	7^{ème} 18^{ème}	1989 2000
CERS (Centre d'Etudes et de Recherche Scientifique)	Biarritz	5 ^{ème}	1987
CNEXO (COB - Centre Océanologique de Bretagne)	Plouzané	1^{ère}	1983
IFP	Rueil Malmaison	10 ^{ème}	1992
Ifremer (Centre de Nantes)	Nantes	9^{ème}	1991
Ifremer en collaboration avec UBO et IRD (Bibliothèque La Pérouse - BLP)	Plouzané	23^{ème}	2006
Institut Océanographique	Paris	2^{ème} 20^{ème}	1984 2003
INTECHMER (Cherbourg)	Tatihou / Cherbourg	19 ^{ème}	2002
IRD (ex ORSTOM)	Bondy	8 ^{ème}	1990
MNHN / CETMA (Centre d'Ethno-Technol. Milieux Aquat.) et <i>Institut Océanographique.</i>	Paris	20 ^{ème}	2003
MNHN / Ichtyologie	Paris	6^{ème} 15^{ème}	1988 1997
Musée océanographique de La Rochelle	La Rochelle	3 ^{ème}	1985
NAUSICAA	Boulogne sur Mer	17 ^{ème}	1999
Observatoire Océanologique de Banyuls (Bibliothèque du Laboratoire Arago)	Banyuls sur Mer	13^{ème} 22^{ème}	1995 2005
Observatoire Océanologique de Villefranche sur Mer (et visite à Monaco)	Villefranche sur Mer	16 ^{ème}	1998
Station marine d'Arcachon - umr epoc 5805	Arcachon	21 ^{ème}	2004
UNESCO & Secrétariat d'Etat à la Mer	Paris	4 ^{ème}	1986
Université Paris 6 - BIU Scientifique Jussieu - Sci. Terre / Recherche (CADIST)	Paris	12 ^{ème}	1994

Objectifs de la création du Groupe et de ses réunions

- se rencontrer, se connaître
- avoir des échanges
 - d'information,
 - de services (prêt),
 - de dons (numéros périodiques, une collection, ouvrages, thèses, congrès (en double)
 - de savoir faire,
 - de connaissances sur les nouvelles technologies
 - de services proposés aux utilisateurs finaux.
- Collaborer plus facilement

Les Thèmes les plus développés aux réunions du groupe OMER 1983-2006

- Répertoire Bibliothèques
- Catalogues collectifs Périodiques et Ouvrages, spécialisés ou/et nationaux
- Echanges de Services : Rôle d'OMER
- Sources d'information : évolution de l'offre et échanges d'information
 - Bases de données bibliographiques
 - ASFA
 - WOS
 - Revues électroniques
 - Archives ouvertes
- Valorisation de la production scientifique française : participation à la co-production ASFA
- Evaluation de la production scientifique : les indices bibliométriques
- EURASLIC
- Notre métier : Avenir ?

Répertoire Bibliothèques

- **1983** - *Plouzané* - COB : lancement de l'idée d'un répertoire **bibliothèques en Océanographie**
- 1984 - *Paris* - Institut océanographique : Recensement des bibliothèques , poursuite....)
- **1985** - *La Rochelle* –Musée océanographique : **Edition du répertoire par l'Ifremer** (*tirage papier en 100 exemplaires*)
- 1986 - *Paris* - UNESCO : 1ère MAJ création de divers index, ...des de modifications de présentation
- 1987 - *Biarritz* - CERS : Accroissement du groupe
- **1988** - *Paris* - MNHN/Ichtyologie : **Répertoire bibliothèques en Sciences de la mer et des EAUX**
- **2000** - *Marseille* – Centre Océanologique de Marseille : Création **liste « e-mail » OMER par AIVP**
- **2005** - *Banyuls* : décision de créer un **site Web OMER et réalisation par l'Observatoire Océanologique de Banyuls**
- 2006 - *Plouzané* - BLP : **Et demain ?**

Catalogues collectifs Périodiques et Ouvrages, spécialisés ou/et nationaux

- 1983 - *Plouzané* - COB : idée Catalogue Collectif Périodiques en Océanographie
- 1989 - *Marseille* - Centre Océanologique de Marseille : Pancatalogue (catalogue des ouvrages) & sortie du CCN National (Périodiques) sur cdrom « Myriade »
- 1991 - *Nantes* - Ifremer : souhait de voir réaliser le Catalogue collectif Périodiques en Océanographie : Projet de demander une extraction CCN par RBCCN
- 1993 - *Rochefort* - Corderie Royale : Parution Catalogue Collectif Périodiques Bibl. Mer et Eaux (extraction CCN) & Pancatalogue (projet TGB)
- 1994 - *Paris* – CADIST : Catalogue Collectif National Périodiques
- 2000 - *Marseille* - COM : Projet VIRTUS
- 2003 - *Paris* - MNHN et Institut Océanogr. : SUDOC (Politique en cours, entrée et corrections de notices)
- 2004 - *Arcachon* - Station marine : cataloguer dans le SUDOC (ouvrages, périodiques)
- 2005 – *Banyuls* – Observatoire Océanologique : SUDOC (nouvelles fonctionnalités....., portail)

Echanges de Services : Rôle d'OMER

- **Demandes d'information** : livres, thèses, périodiques, articles... ***maintenant au travers de « mails » adressés à la liste OMER depuis 2000***
- **Offre de dons** (numéros de périodiques, thèses, congrès en double) ***via liste OMER***
- Appellation différente selon les années :
Prêt inter-bibliothèques, Prêt entre bibliothèques, Service de Fourniture de documents (SFD)
- Ou autre système utilisé : **le prêt via SUDOC ?**
- **A Ifremer** : Mise en place du **SFD** en ligne sur le **portail de la BLP**
- **Depuis 1983 :**
 - 1984 - *Paris* - Institut Océanographique : Politique de Prêt:
 - 1985 - *La Rochelle* : Prêt inter-bibliothèques et prix photocopies
 - 1986 - *Paris* - UNESCO : Prêt (favoriser ces échanges entre membres)
 - 1989 - *Marseille* : Prêt inter (demandes, règlement..)-
 - 1994 - *Paris* – CADIST : PEB (Prêt entre Bibliothèques)
 - 1995 – *Banyuls* – Tarification PEB
 - 2000 – *Paris* : SFD (Service de Fourniture de documents)
 - 2005 – *Banyuls* : Editeurs et PEB

Sources d'information : évolution de l'offre et échanges d'information

■ Bases de données bibliographiques

■ ASFA :

- 1985 - *La Rochelle* - Musée océanographique
- 1986 - *Paris* - UNESCO & Secrétariat d'Etat à la Mer
- 1989 - *Marseille* - Centre Océanologique de Marseille
- 1996 - *Le Havre* - AIVP
- 1999 - Boulogne sur Mer & Wimereux
- 2000 - *Marseille* - Centre Océanologique de Marseille
- 2002 - *Tatihou* - INTECHMER
- 2003 - *Paris* - MNHN/CETMA
- 2004 - *Arcachon* - Station marine
- 2005 - *Banyuls sur Mer* - Observatoire Océanologique

■ Accès

- Via Serveur Mistral à Ifremer puis Via Serveur ASFA Ifremer (BRS / Internet)
- Via Serveur Commerciaux DIALOG, ESA, DIMDI (jusqu'en 2002).....
- Via ERL (Silver Platter) – CD/ROM puis sur Internet
- Via NISC (CD/ROM Rom)
- Via CSA en 1999 (ASFA / IDS : Consortium = remise 20% prix)
- Via CSA - Plateforme «Illumina» en 2005 (Consortium = remise 20%)
- Plusieurs bibliothèques présentes ici ont acquis la base ASFA, d'autres ont l'accès gratuit ou avec remise spéciale 35% (en tant que membres du réseau français de production ASFA coordonné par Ifremer)
- Intervention de l'Ifremer sur les interfaces d'interrogation de la base ASFA via CSA

(Suite...)

■ **WOS (Web of Science)**

- **1994 - Paris - CADIST : Science citation Index**
- **1998 - Villefranche sur Mer - Observatoire Océanologique : ISI Citation Index**
- **2002 - Arcachon : Station marine : Web of Science - Expérience du Cemagref et ses études comparatives entre WOS et Science Direct**
- **2005 - Banyuls - Observatoire Océanologique : Web of Science et Bibliométrie**
- **2006 - Plouzané - BLP : Bibliométrie et Web of Science**

(Suite...)

■ Revues électroniques

- **1997** - *Paris* - MNHN Ichtyologie (impact)
- **1998** - *Villefranche sur Mer* - Observatoire Océanologique)
- **1999** - *Boulogne sur Mer* - NAUSICAA
(**les journaux scientifiques**)
- **2000** - *Marseille* - Centre Océanologique
(**Accès, COUPERIN , Elsevier**)
- **2004** - *Arcachon* - Station marine
(**EBSCO : A to Z portail périodiques**)

■ Archives ouvertes

- **2003** - *Paris* - Institut Océanogr. et MNHN
- **2004** - *Arcachon* - Station marine
- **2005** - *Banyuls* - Observatoire Océanologique
- **2006** - *Plouzané* - BLP

- **En 1971 : INRA** **En 1972 : INRA & CNEXO**
- **En 1974 le CNEXO devient responsable du réseau français ASFA qui sera composé de 4 membres (CNEXO, INRA St-Pée, CERS, MNHN- Ichtyologie)**
- **1982-1985 : toujours 4 membres**
- **1986 : 5 membres** (*entrée de Institut Océanographique*)
- **1987 : 8 membres** (Ifremer, INRA St Pée, CERS, MNHN, Inst. Océnogr., *entrée du Cemagref Bordeaux, IRD, CREMA*)
- **1995 : 6 membres** (Ifremer, INRA St Pée, MNHN, Cemagref, IRD, Inst. Océanogr. – *abandon CERS et CREMA*)
- **1996 : 7 membres** (**2 nouveaux**, -> Ifremer, INRA St Pée, MNHN, Cemagref, IRD, *Stn Biol. Roscoff, ENSAR*), *abandon de Inst. Océanogr*
- **1997-1998 : 7 membres** - production de 1406 notices en 1997, puis 1590 notices)
- **1999 : 8 membres** (*entrée de EPSHOM/SHOM*) et 1768 notices
- **2000 : 9 membres** (*entrée de INTECHMER*) et 1650 notices
- **2001 : 10 membres** (*entrée de INRA SCRIBE*), et 1175 notices
- **2002 : 10 membres** (*entrée de IBBA, sortie de ENSAR*) et 1232 notices
- **2003 : 9 membres** (*sortie de IBBA*) et 1254 notices
- **2004 : 8 membres** (*sortie de IRD*) et 1280 notices
- **2005 : 8 membres** et production de 1464 notices
- **2006 : 7 membres** (Ifremer, MNHN, EPSHOM/SHOM, INTECHMER, INRA SCRIBE, Station Roscoff, Cemagref - *abandon de INRA St-Pée mais intégration de la bibliothécaire de Ifremer Palavas*)-> **9 indexeurs**

Production ASFA (*suite...*)

- Production ASFA française & internationale ont été présentées :
 - 1985 - *La Rochelle* - Musée océanographique
 - 1986 - *UNESCO* & Secrétariat d'Etat à la Mer
 - 1989 - *Marseille* - Centre Océanologique de Marseille
 - 1996 - *Le Havre* - AIVP
 - 1999 - *Boulogne sur mer & Wimereux*
 - 2000 - *Marseille* - Centre Océanologique de Marseille
 - 2002 - *Tatihou* - INTECHMER
 - 2003 - *Paris* - MNHN / CETMA
 - 2004 - *Arcachon* - Station marine
 - 2005 - *Banyuls sur Mer* - Observatoire Océanologique
- Pour en savoir plus sur ASFA , la FAO et les membres du réseau de coopération internationale : consulter <http://www.fao.org/fi/asfa/asfa.asp>

Production ASFA (*suite...*) : cependant

- **Quelques chiffres sur la production internationale**
(25000 notices/ an en 1982, 37000-40000 notices /an depuis 1988),
- **Base créée en 1971 sous la coordination de la FAO - 36 ans d' ASFA (en 2006)**
 - 1971 : 5 partenaires (BF-Hambourg / Allemagne, UNESCO-COI et INRA Biarritz (France), IRL (Grande Bretagne), FAO (Italie)
 - **1972 : Entrée du CNEXO dans ASFA** et prise en charge responsabilité du réseau français
→ 6 partenaires dans le réseau international de production ASFA
 - 1975 : 12 partenaires (FAO, BF & Institut für Dokumentationswesen de Frankfort, IRL, INRA Biarritz, CNEXO, UNESCO-COI, NOAA (Etats-Unis), NERC & MBA (Grande Bretagne), VNIRO, Département Environnement du Canada
 - **1983 : 14 partenaires et quelques remaniements** (12 pays) : on parle désormais d' Organisations intergouvernementales et de partenaires nationaux (Allemagne, Canada, Etats-Unis, France, Grande Bretagne, Italie, Japon, Mexique, Norvège, Portugal, Russie, Suède) et de l'arrivée de CSA (éditeur de la base dorénavant)
 - **1994 : 24 partenaires** (20 pays) - **477960 notices** (31/12/94) / **525298 notices janv 1996**
 - **1999 : 34 partenaires** (30 pays) - **645000 notices**
 - **2002 : 45 partenaires** (37 pays) fin déc. 2002 – **846658 notices (Fév. 2002)**
 - **2004 : 52 partenaires** (44 pays) fin déc. 2004 - **955216 notices (fin avril 2004)**
 - **2005 : 55 partenaires** (47 pays) fin déc. 2005 / **1 021 350 notices (maj. 200512)**
 - **2005 : Millionième notice réalisée par le réseau français**
(compliments à Mathieu Andro du MNHN) – au Board 2005, la France était toujours au 5ème rang des partenaires producteurs (bilan Pion fin 2004)
 - **2006 : 56 partenaires** (47 pays - mai 2006) et **1 056 752 notices** (maj. 200603)

Evaluation de la production scientifique : les indices bibliométriques

- **1992** - Paris - IFP (**Bibliométrie - aide à la décision**)
- **1994** - Paris - CADIST (**Science Citation Index**)
- **1998** - Villefranche sur Mer - Observatoire
Océanologique de Villefranche-sur-Mer
(**Science Citation Index**)
- **2005** - Banyuls-sur-Mer - Observatoire
Océanologique de Banyuls-sur-Mer (**Web of
Science et Bibliométrie**)
- **2006** - Plouzané – BLP (**les indicateurs.....**)

EURASLIC

- OMER est une *plateforme d'information sur les réunions EURASLIC* et des *contacts avec IAMSLIC*,
- **2006, plus que les années précédentes a illustré cette préoccupation,**
- Précédemment EURASLIC a été présentée en :
 - **1989 - Marseille** : Information sur la 1^{ère} réunion EURASLIC (Plymouth)
 - **1990 - Bondy** : **EURASLIC et les structures**
 - **1991 - Paris - Institut Océanographique** : **Statuts d'EURASLIC et Répertoire**
 - **1992 - Rueil- Malmaison** - **Répertoire EURASLIC (M.a.j.)**
 - **1996 - Le Havre**
 - **2001 - Brest** (Réunion IAMSLIC/EURASLIC organisée par Ifremer, donc pas de OMER)
 - **2003 - Paris** - Institut Océanographique
 - **2004 - Arcachon**
 - **2005 - Banyuls**
 - **2006 - Plouzané** à la BLP : **IAMSLIC/EURASLIC**

Notre métier : Avenir ?

- **2004 - Arcachon** - Station marine d'Arcachon : C'est durant cette 21^{ème} réunion que fut abordée **l'évolution du métier des documentalistes ou bibliothécaires**, plus particulièrement vue sous l'angle :
 - **Les compétences des documentalistes : atout pour un établissement (cas du Cemagref)**
 - **Avenir des bibliothèques de Recherche**
 - **Evolution du public des Bibliothèques de laboratoires**
 - **Savoir s'adapter à la clientèle, assurer des formations sur les ressources documentaires acquises, suivre soi même des formations pour être performant**

Conclusion

- **Entre 5 ans à 34 ans de collaboration** entre quelques bibliothèques françaises de la Mer et des Eaux **pour la co-production de la base ASFA** sous *la coordination de Ifremer (avec la FAO)*, **avant et grâce à OMER** pour en savoir plus - consulter :

<http://www.fao.org/fi/asfa/asfa.asp>

- **23 ans d'échanges** au sein de **OMER** : **des priorités guidées par l'évolution technologique**

Jacqueline Prod'homme (BLP)

Collaboration au sein du groupe OMER :

perspectives et évolutions dans l'accès à l'information

Corinne Verry-Jolivet (Ifremer UB-Nantes)

- **CONSTAT**

L'évolution des technologies nous pousse vers l'avant

Comment prendre en compte ces évolutions au sein du groupe ?

- **UNE NECESSAIRE COOPERATION**

- mettre des moyens en commun
- Confronter des idées et des expériences
- Élargir nos champs d'action

Des pistes, des questions...

- 1- La production de l'information
- 2- La diffusion de l'information
- 3- Les politiques documentaires
- 4- L'accès à l'information
- 5- L'archivage électronique
- 6- Une nouvelle relation à l'utilisateur : la notion de « service »

1) La production de l'information

- Le documentaliste/bibliothécaire peut-il jouer un rôle dans la production et l'élaboration des publications scientifiques ?
- Quelle participation au processus éditorial ?
- Un rôle d'expert dans la mise en ligne des publications

➔ *L'exemple des thèses électroniques* peut-il être étendu à d'autres types de publications ?

a) Le recensement

➔ La constitution de bases d'archives ouvertes

Qui recense quoi, comment ?

Comment fédérer des bases institutionnelles

Eviter la redondance

➔ Vers une réflexion commune sur une
répartition thématique des signalements ?

b) Valider, évaluer

➔ La question de la ***littérature grise*** :

Au niveau de chaque institution

- recensement
- visibilité
- pérennité (numérisation, archivage, signalement)
- collaboration avec les chercheurs

➔ Méthodologie

- validation des contenus
- critères de sélection
- processus de mise en ligne

c) La bibliométrie

- Travail en commun ?
 - Test sur les outils
 - Définir des priorités pour les mesures de performance des établissements
 - À partir des publications
 - À partir des domaines de recherche
- Partenariat avec d'autres organismes
- Au-delà des indicateurs courants : une visée *scientométrique*

2) La diffusion de l'information

Nous mettons à disposition sur le Web

des catalogues

des bases

des documents en ligne

→ *Partage* nécessaire de **compétences** en matière de :

- Respect des normes, standards, formats d'échange
- Connaissance des technologies de numérisation
- Veille documentaire

→ Partage de compétences :

- Actions de formation
 - *Recenser les compétences existantes ; adapter ou dispenser des formations par échanges mutuels*
 - Transferts de compétences
 - Échanges de personnel, accueils de stagiaires, etc.
 - Projets communs
- *La question de la **formation** pourrait faire l'objet d'une prochaine réunion du groupe*

3) Les politiques documentaires

- Développer des pôles thématiques ou « pôles d'excellence »
 - suppose une concertation et l'élaboration d'une **charte documentaire** commune au groupe
 - suppose une **communication** concertée sur la politique documentaire
 - une concertation en amont sur les politiques d'acquisition, les **choix** et les critères

La dispersion des abonnements entre plusieurs centres est-elle viable à long terme ?

- Le poids croissant du juridique
- Développer des compétences en matière de décryptage des ***licences de droit d'accès pour l'information numérique***
- Des ***experts*** pourraient être mis à disposition via le groupe OMER
- *Un autre thème pour les réunions futures : les acquisitions partagées ?*

4) L'accès à l'information

- Une apparente facilité de recherche sur le Web et l'existence du Web invisible
 - Une « facilitation » nécessaire
 - La veille technologique (outils, logiciels, tests)
- Les SIGB : les technologies « full-web » changent la donne
 - Accès aux données via des **portails fédérés** , pluridisciplinaires, inter-institutions
 - catalogues collectifs thématiques (via le SUDOC ?)

Vers une nouvelle conception des catalogues en ligne ?

- La fourniture de documents
 - Signalement
 - Localisation
 - La circulation de documents sous forme numérique ?
 - Bien adapté pour la littérature grise
 - Une plus forte dépendance vis-à-vis des éditeurs pour les articles en ligne
 - Harmoniser les pratiques et les tarifs

***Encore un thème pour les réunions futures :
l'accès au document dans le contexte du
numérique ?***

5) L'archivage électronique

- Les collections de périodiques :
 - Les solutions techniques et économiques d'archivage des documents numériques restent à fixer
 - La constitution de réservoirs d'archives numériques, accessibles et pérennes, n'est pas effective
- *La bibliothèque achète un droit d'accès et non une collection tangible*
- *L'accès aux collections rétrospectives sous forme numérique n'est pas garantie*
- *Les collections papier constituent encore pour les bibliothèques une part importante des collections à préserver*

- Face à cette situation, quelles solutions pour l'archivage numérique ?
 - Des chantiers nationaux ou européens
 - Les bibliothèques universitaires s'organisent pour la conservation des périodiques papier en vue de préparer un archivage numérique
 - Une conservation partagée au niveau des bibliothèques nationales
 - ***la conservation partagée pourrait affranchir certaines institutions d'un archivage papier au profit d'un rôle dans l'archivage numérique***
 - suppose de lourds investissements
 - suppose une gestion des droits d'accès partagés entre plusieurs établissements

6) La notion de service

- *Un décalage fréquent de vision entre le bibliothécaire et le chercheur*

→ Faut-il privilégier les relations directes et informelles ?

→ Faut-il organiser la *participation* des chercheurs ?

- les avantages et limites des « conseils » et « comités »
- imaginer des circulations plus souples et opérationnelles
- sensibiliser ou associer ?
- le rôle des enquêtes
- le rôle de la formation des utilisateurs

- *Les services de renseignement à distance*
 - Développer des services de type « Questions/Réponses » en ligne, structurés et organisés
 - s'adapter à une demande de plus en plus exigeante et urgente
 - réactivité à la demande
 - La formation, l'assistance et l'information du chercheur peut aller jusqu'à l'aide à la publication (aide à l'utilisation de logiciels bibliographiques)
- Un projet commun : élaborer des guides, mises à jour, méthodes, supports de cours ?**

CONCLUSION

- Resserrer les liens avec les chercheurs
- Assurer une meilleure réactivité de notre offre
- Préparer l'avenir pour la conservation et l'archivage à long terme des données (produites ou acquises)
- Assurer une veille technologique permanente en matière de NTIC en partenariat
- Évaluer nos services et les contenus délivrés
- Constituer des outils et réservoirs communs

Des pistes soumises à votre réflexion pour nos prochaines rencontres ...

Clôture des journées OMER 2006 à la BLP :

Lieu et date de la prochaine réunion et poursuite de notre réunion 2006 au SHOM

Le séjour à la BLP se termine après une journée et demie intense, remplie d'exposés, de débats, de discussions, d'une visite des implantations de l'Ifremer Centre de Brest.....

Ce fut des rencontres sympathiques et chaleureuses, ayant permis, je le pense, pour certains de se rencontrer pour une première fois, pour d'autres de mieux se connaître.

En clôture de cette 23^{ème} réunion, notre collègue Marie Pascale Baligand propose de prendre le relais de la Bibliothèque La Pérouse et donc de nous recevoir l'an prochain au Cemagref de Lyon les 29-30 Mars 2007.

Nous la remercions par avance, et soyons donc nombreux au rendez vous à Lyon pour la 24^{ème} réunion du Groupe OMER en 2007.

Pour terminer de façon agréable et dynamique son séjour à Brest, le Groupe OMER se rendit au Service Hydrographique et Océanographique de la Marine (SHOM) pour un déjeuner suivi d'une visite de sa Bibliothèque organisée par notre collègue Joël Grall ainsi que de la projection d'un « Diaporama » sur les activités nationales du SHOM.

Merci à Joël.

Jacqueline Prod'homme
Co-organisatrice de la 23^{ème} réunion OMER à la BLP

&&&&&&&&

« Dossier de Presse »

23^{ème} Réunion annuelle des bibliothécaires et documentalistes des Sciences de la Mer et des Eaux (Groupe OMER)

Plouzané, les 11 et 12 mai 2006, à la Bibliothèque La Pérouse (BLP)

L'équipe de la Bibliothèque La Pérouse (BLP) aura l'honneur, les 11 et 12 mai prochains, d'accueillir la 23^{ème} réunion annuelle des bibliothécaires et documentalistes des Sciences de la Mer et des Eaux, réunis au sein du Groupe OMER.

Ce faisant, elle réitérera l'accueil réservé, il y a 23 ans, au Groupe alors naissant, sur le Centre Océanologique de Bretagne (COB), par celle de son Service de Documentation. C'est, en effet, le Responsable de ce Service, Raoul Piboubes, qui, au sein du CNEXO (Centre National d'Exploitation des Océans) pris l'initiative du lancement de ces réunions annuelles, dont la première s'est tenue à Brest, au COB, les 24 et 25 mars 1983. La rencontre de cette année aura donc, 23 ans après cette première rencontre des « Bibliothécaires et Documentalistes de l'Océanographie » (intitulé du groupe à l'époque), un caractère tout à fait symbolique.

Limité à l'origine à une trentaine de membres, représentant les bibliothèques et centres de documentation spécialisés en océanographie, le Groupe s'est, en 1988, étendu aux bibliothécaires et documentalistes des Sciences de la Mer et des Eaux. Par la suite, à partir de l'année 2000, le groupe a adopté le nom de Groupe OMER. Aujourd'hui riche de 120 membres, représentant 86 bibliothèques et centres de documentation, appartenant à 70 établissements ou organismes différents, ce groupe dispose de son propre site Web, accessible à l'adresse suivante : <http://www.obs-banvuls.fr/biblio/omer/>.

Ses rencontres annuelles ont pour objectifs l'échange d'informations et de savoir-faire sur des thèmes d'intérêt général, dont :

- la mise en place d'un répertoire des bibliothèques du Groupe,
- celle de catalogues collectifs de collections d'ouvrages et périodiques spécialisés en océanographie, ou celle de catalogues collectifs d'intérêt général,
- l'examen des conditions d'offres respectives de services documentaires (ex : prêts inter-bibliothèques),
- l'intérêt potentiel de nouvelles sources d'information (ex : les nouvelles bases de données bibliographiques, dont la base ASFA (Aquatic Science and Fisheries Abstracts) ; le Web of Science ; les archives ouvertes...etc),
- la prise en compte des nouvelles technologies de l'information et leur impact sur le métier des documentalistes,
- les indicateurs de la production scientifique, dont les indicateurs bibliométriques (cf. indices de citation des auteurs de publications et facteur d'impact des revues au plan international).

Elles ont bien sûr aussi pour but de permettre aux bibliothécaires et documentalistes considérés de mieux se connaître et, ce faisant, de collaborer plus facilement.

Dans ce contexte, la réunion 2006 à la BLP nous donnera l'occasion d'accueillir une soixantaine de participants, représentant 45 bibliothèques ou centres de documentation, appartenant à 32 organismes ou établissements différents.

Parmi ces participants, une cinquantaine appartiennent au Groupe OMER et sont issus de 33 bibliothèques et centres de documentation. Ces derniers appartiennent à 24 organismes ou établissements dont :

- six grands organismes de recherche (cf. Cemagref, Ifremer, IFP, INRA, IRD, MNHN),
- trois établissements d'enseignement supérieur et de recherche (cf : UBO (IUEM), Université de Paris VI-Jussieu, Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie de Rennes (Agrocampus),
- six stations marines (cf : Roscoff, Concarneau, Arcachon, Banyuls-sur-Mer, Marseille et Villefranche-sur-Mer),
- d'autres établissements prestigieux, tels l'EPSHOM, le Service Historique de la Défense (Département Marine), le Bureau Hydrographique International, Météo France et l'Institut Océanographique,
- des musées de la mer (cf : Cherbourg et Boulogne-sur-Mer) et de la Pêche (cf : Concarneau),
- le Centre d'Etude et de Valorisation des Algues (le CEVA de Pleubian).

Au delà de ces participants appartenant au Groupe OMER, seront également présents une douzaine d'invités représentant :

- le Pôle Océanographie de la Bibliothèque Nationale de France (BnF),
- les Grandes Ecoles du Technopôle Brest-Iroise,
- Thales Underwater System,
- Le CEDRE et le CETMEF.

Il s'agit donc d'une assistance de qualité et numériquement deux fois plus importante que celle des réunions des années précédentes. Nul doute que l'attrait, non seulement du site remarquable de l'implantation de la Bibliothèque La Pérouse, mais aussi et surtout du programme de réunion proposé par cette dernière ait été à l'origine de cette mobilisation.

Nous nous sommes, en effet, efforcés d'y faire figurer des points innovants de notre activité ainsi que des sujets d'actualités d'intérêt général (cf: sujets sur la bibliométrie, les archives ouvertes, la collaboration internationale...etc).

S'agissant de la collaboration au plan européen et international, nous sommes particulièrement honorés de recevoir, à cette occasion, le Président de l'Association Européenne des Bibliothèques et Centres d'Information sur la Mer (EURASLIC). Il s'agit de Mr. Jan Haspelagh, Directeur de la Bibliothèque du Marine Flanders Institute d'Ostende, qui en fin de réunion, fera deux interventions : interventions portant sur le développement des collaborations entre les Associations Européenne (EURASLIC) et Internationale (IAMSLIC) des Bibliothèques et Centres d'Information sur la Mer.

Marthe Melguen,
Directeur de la Bibliothèque La Pérouse

Jacqueline Prod'homme
Adjointe au Directeur de la Bibliothèque La Pérouse









Liste des participants

à la 23^{ème} Réunion du Groupe OMER



I – Membres du Groupe OMER

I.1 - Etablissements de Recherche

- Cemagref

- Mme GARDES Chantal (*Centre de Bordeaux*)
- Mme ACHARD Anne-Laure (*Centre de Lyon*)
- Mme BALIGAND Marie-Pascal (*Centre de Lyon*)

- IFP (Institut français du pétrole)

- Mme BUFFETEAU-HEJBLUM Annie (*Paris*)

- IFREMER (Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer)

- Mr CABANE François (*Centre de Brest*)
- Mme MARQUES Suzanne (*Centre de Brest*)
- Melle BOUILDE Marielle (*Centre de Nantes /Unité Bibliothèque et édition*)
- Mme RADENAC Annick " " "
- Mme THOME Valérie " " "
- Mme VERRY-JOLIVET Corinne " " "
- Mme DEBOS Marie-Joseph (*Station de Palavas-les-Flots /Unité Bibliothèque*)
- Equipe BLP (*voir p.4*)

- INRA (Institut national de la recherche agronomique)

- Mme AZAM Sonia (*Rennes/UMR/EQHC*)
- Mme AVRIL Pascale (*St-Pee-sur-Nivelle*)
- Mme MOTTIN Véronique (*Station/Thonon-les-Bains*)

- Institut Océanographique

- Mme MOMZIKOFF Nicole (*Paris*)

- **IRD** (Institut de recherche pour le développement)
 - Mme DELMAS Francine (*Montpellier*)
- **MNHN** (Museum national d'histoire naturelle)
 - Mr ANDRO Mathieu (*Paris /Ichtyologie*)
 - Mr SELLOS Daniel ou son représentant (*Station de Biologie Marine de Concarneau*)

I.2 – Etablissements d'Enseignement Supérieur et de recherche

- **UBO** (Université de Bretagne Occidentale)
 - Mme GAC Dominique (*IUEM/UMR 6538 Domaines Océaniques*)
- **Université Paris 6**
(Bibliothèque InterUniversitaire Scientifique de Jussieu)
 - Mme CHATELLIER Anne (*Sciences de la Terre/Recherche-CADIST*)
 - Mme JORDAN Françoise (*Responsable SUDOC des Bibliothèques du CNRS*)
- **AGROCAMPUS**
 - Mme LACOSTE Béatrice (*Rennes*)

I.3 – Les Stations Marines et/ou Observatoires des Sciences de l'Univers

- **Centre d'Océanologie de Marseille**
 - Mme BONIS Chantal
- **Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer**
 - Mme PANOUSE Marie-Thérèse
- **Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer**
 - Mme FIORONI Martine
- **Station Biologique de Roscoff**
 - Mme COLLIN Maryse
 - Mme GUYARD Nicole
- **Station Marine d'Arcachon :**
 - Mme MASSONNEAU Agnès

I.4 – Les Etablissements de la Marine

- **SHOM/EPSHOM (Brest)**
 - Mr GRALL Joël

- Service Historique de la Défense (Département Marine / Brest)

- Mme GUYOT Marie-Andrée
- Mme LE MARC Danièle

I.5 – Autres Etablissements intervenants sur le domaine marin

- Bureau Hydrographique International (Monaco)

- Mme BOUZANQUET Pascale

- Météo France (Paris)

- Mr JAVELLE Jean-Pierre

I.6 – Cités et Musées de la Mer

- Cité de la Mer de Cherbourg

- Mme BRIEAU Sylvie

- Musée de la Pêche de Concarneau

- Mr BECHU Jean-Marie

- NAUSICAA Centre National de la Mer (Boulogne-sur-Mer)

- Mme LEGRAND Isabelle

I.7 – Centres d'Etudes, Expérimentation et Valorisation sur la Mer

- CEVA (Centre d'Etudes et de Valorisation des Algues/Pleubian)

- Mme LE MARREC Marie-Christine
- Mme GUEZOU Céline

I.8 - Autres

- EID (Entente Intergouvernementale de Démoustication en Méditerranée)

- Mme MOUSSIEGT Odile

II – Invités de la BLP

II.1 – Partenaire EURASLIC

(European Association of Aquatic Sciences Libraries and Information Centres)

- Mr HASPELAGH Jan (*Président EURASLIC (2004-2006) et Responsable Bibliothèque du Flanders Marine Institute / Ostende - Belgique*)

II.2 – « Pôle Océanographie » de la BnF (Bibliothèque Nationale de France)

- UBO (Université de Bretagne Occidentale)

- Mr SAINSOT Alain (*Service Commun de Documentation*)

- Bibliothèque Municipale de Brest

- Mme RIOT Claire (*Bibliothèque d'étude*)
- Mme GUENNOG Anne (*Bibliothèque de Bellevue - Espace Mer*)

II.3 – Membres du Technopôle Brest-Iroise

- CEDRE (Centre de Documentation, de Recherche et d'Expérimentation sur les pollutions accidentelles des eaux)

- Mme CAROFF Corinne
- Mme DERUELLE Anne-Cécile

- CETMEF (Centre d'Etudes Techniques Maritimes et Fluviales)

- Mme PLUVINAGE Pascale (*Centre de Compiègne*)
- Mme PENNEC Brigitte (*Centre de Brest*)

- ENIB (Ecole Nationale d'Ingénieur de Brest)

- Mme KERVELLA Marie-Joseph

- ENSTB (Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne)

- Mme BODENES Elisabeth

- ESMISAB (Ecole Supérieure de Microbiologie et Sécurité Alimentaire de Brest)

- Mr JESTIN André

- THALES Underwater Systems (Brest)

- Mme OLLIVIER Claudie

III – Equipe de la BLP (Bibliothèque La Pérouse)

- Mme BARBIER Fanny
- Mme BERTIGNAC Catherine
- Mme DUPE Françoise
- Mr FERNANDES David
- Mme GAUTIER Véronique
- Mme JAFFRES Isabelle
- Mme JOUBERT Michèle
- Mme LE GUEN Françoise
- Mme MELGUEN Marthe
- Mr MERCEUR Frédéric
- Mme PROD'HOMME Jacqueline
- Mme SALAUN Annick



Liste des Sigles

AIVP	Association internationale des villes et ports
ASFA	Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts
BF	Bundesforschungsanstalt für Fisherei (Hambourg)
CCC	Catalogue collectif national
CEDRE	Centre de documentation de recherche et d'expérimentation sur les pollutions accidentelles des eaux
CERS	Centre d'études et de recherche scientifique
CETMA	Centre d'éthno-technologie en milieux aquatiques
CETMEF	Centre d'études techniques maritimes et fluviales
CEVA	Centre d'études et de valorisation des algues
COB	Centre océanographique de Bretagne
COI	Commission océanographique inter-gouvernementale
CNEXO	Centre national d'exploitation des océans
CSA	Cambridge Scientific Abstracts (éditeur base ASFA)
EID	Entente intergouvernementale de démoustication en méditerranée
ENSTB	Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne
ENIB	Ecole nationale d'ingénieurs de Brest
EPSHOM	Etablissement Principal du service hydrographique et océanographique de la Marine
ESMISAB	Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire de Brest
EURASLIC	European Association of Aquatic Sciences Libraries and Information Centres
FAO	Food and Agricultural Organization of the United Nations (Rome)
IAMSLIC	International Association of Aquatic and Marine Science Libraries and Information Centers
IFP	Institut français du pétrole
IFREMER	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer
INRA	Institut national de la recherche agronomique
IRD	Institut de recherche pour le développement
IRL	Information Retrieval Limited (Londres)
MBA	Marine Biological Association of the U.K. (Plymouth)
MNHN	Muséum national d'histoire naturelle
NERC	Natural Environment Research Council (GB)
NOAA	National Oceanographic and Atmospheric Administration (USA)
PEB	Prêt entre bibliothèques
SFD	Service de fourniture de documents
SHOM	Service hydrographique et océanographique de la Marine
SUDOC	Système universitaire de documentation
UBO	Université de Bretagne Occidentale
VNIRO	Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography (Moscou)

Liste des Personnes excusées à la 23^{ème} Réunion du Groupe OMER

Mme ABIRACHED May (*Office de l'Eau, Limoges*)
Mme ARNAUD Véronique (*Observatoire Océanologique de Banyuls*)
Mme ARREGROS Marielle (*BRGM, Orléans*) se retire du Groupe OMER
Mme BALTZINGER Elisabeth (*Musée Océanographie, Monaco*)
Mmr BUNCH Françoise (*Conseil Supérieur de la Pêche, Boves*) congé parental
Mme CASANY Rosa (*Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable – SG/DCI Bureau Information, Paris*)
Mme CENAC Nadine (*Météo France, Paris*)
Mme CHILLARD Céline (*Cite de la Mer, Cherbourg*)
Mme CORVAISIER Maryse (*INRA/SCRIBE, Rennes*)
Mme DAMIANO Anne-Marie (*Musée Océanographique, Monaco*)
Mme DEBURIE-WOZNIAK Laurence (*Conseil Supérieur de la Pêche, Boves*) remplace Mme BUNCH
Mr FABY J. (*Office de l'Eau, Limoges*)
Mme GADENNE Marie-Paule (*Agence de l'Eau Rhin-Meuse, Moulin-les-Metz*)
Mme GEISTDOERFER Aliette (*MNHN Anthropologie Maritime/CETMA, Paris*)
Mme GIRARD Agnès (*INRA/SCRIBE, Rennes*)
Mme GOUT Murielle (*Institut Océanographique, Paris*)
Mme GUARY Maguy (*INTECHMER, Cherbourg*)
Mr GUEGUEN Eric (*AIVP, Le Havre*)
Mme HAXAIRE Sylvie (*Institut français du pétrole, Rueil-Malmaison*)
Mr LAPEYLERIE François (*Faculté de Luminy, Marseille*)
Mme LEGRAND Verane (*ESTRAN Cité de la Mer, Dieppe*)
Mr LOISEAU Ghislain (*Office International de l'Eau, Limoges*)
Mme LOZOUET Pierre (*MNHN Biologie des Invertébrés Marins, Paris*)
Mme MAIRE Claude (*ENGREF, Montpellier*)
Mme MALEYRAN Marie-Pierre (*Cemagref, Bordeaux*)
Mme MANEAU-SOLLER Isabelle (*CNRS Géosciences, Villefranche-sur-Mer et Valbonne*)
Mme MARIA Sandrine (*Observatoire Océanologique de Banyuls*)
Mme MARICHY Cécile (*Comité National des Pêches Maritimes et Elevages Marins, Paris*)
Mme MATUSZEWSKI Ariane (*NAUSICAA, Boulogne-sur-Mer*)
Mme MOEBS Mathilde (*Musée Maritime de l'île de Tatihou, St-Vaast-La-Hougue*)
Mme O'DONOGHUE Marie-Hélène (*Centre d'Ecologie des Systèmes Aquatiques Continentaux, Toulouse*)
Mme OPERIOL Paul (*Agence de l'Eau Loire-Bretagne, Orléans*)
Mme OTO Christine (*Agence de l'Eau Seine-Normandie, Nanterre*)
Mme PONTALIER Yolaine (*Groupes Ecoles des Affaires Maritimes, Bordeaux*)
Mr POUPINAIS Laurent (*Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable – Direction de l'Eau, Paris*)
Mme RAYNAUD Sylvie (*Université Montpellier 2 - ISTEEM*)
Mme RICHARD Evelyne (*CREMA, l'Houmeau*)
Mr SELLOS (*MNHN, Concarneau*)
Mme VERNIER Anne (*NAUSICAA, Boulogne-sur-Mer*)

Liste des participants "Groupe Omer" et "invités"

à la 23ème Réunion des bibliothécaires et documentalistes des Sciences de la Mer et des Eaux (Groupe Omer)
Bibliothèque La Pérouse, Brest, les 11 et 12 Mai 2006

Civilité	Prénom	Nom	Fonction	Site d'Appartenance	Adresse	B.P.	Code Postal	Ville	Téléphone	Télécopie	e-mail	URL Etablissement
Participants à OMER 2006 (avec adresses complètes) : Membres du Groupe Omer (hors Bibliothèque La Pérouse)												
Mme	Béatrice	LACOSTE	Documentaliste	AGROCAMPUS Rennes - Département Halieutique Laboratoire Ecologie et Sciences Phytosanitaires	65, Rue de Saint- Brieuc	CS 84215	35042	RENNES CEDEX	02 23 48 59 23		Beatrice.Lacoste@agrocampus-rennes.fr	http://www.agrodoc-bretagne.org/modules/sdwportal/
Mme	Pascale	BOUZANQUET	Responsable Centre de documentation	Bureau Hydrographique International	4, Quai Antoine 1er	BP 445	MC 98011	MONACO CEDEX	00 377 93 10 81 15	00 377 93 10 81 40	pbouzanquet@ihb.mc	http://www.iho.shom.fr
Mlle	Anne-Laure	ACHARD	Documentaliste	Cemagref	3, Bis Quai Chauveau	CCP 220	69336	LYON 09	04 72 20 86 00		achard@lvon.cemagref.fr	http://www.lvon.cemagref.fr/doc
Mme	Marie-Pascale	BALIGAND	Responsable Documentation Cemagref Lyon	" "	" "	" "	" "	" "	04 72 20 87 91		baligand@lvon.cemagref.fr	" "
Mme	Chantal	GARDES	Responsable de l'antenne IST Bordeaux	Cemagref	50, Avenue de Verdun Gazinet		33612	CESTAS CEDEX	05 57 89 08 18	05 57 89 08 01	chantal.gardes@cemagref.fr	http://www.cemagref.fr
Mme	Chantal	BONIS	Bibliothécaire	Centre Océanologique de Marseille	Rue de la Batterie des Lions		13007	MARSEILLE	04 91 04 16 19	04 91 04 16 35	bonis@com.univ-mrs.fr	http://www.com.univ-mrs.fr
Mme	Celine	GUEZOU	Documentaliste	CEVA Centre d'Etude et de Valorisation des Algues	Presqu'île de Pen Lan	BP 3	22610	PLEUBIAN	02 96 22 89 62	02 96 22 84 38	avec Mme Le Marrec	http://www.ceva.fr
Mme	Marie-Christine	LE MARREC	Responsable Centre de documentation	" "	" "	" "	" "	" "	02 96 22 89 62	02 96 22 84 38	mariechristine.lemarrec@ceva.fr	" "
Mlle	Sylvie	BRIEAU	Responsable Médiathèque	Cité de la Mer (La)	Gare Maritime Transatlantique		50100	CHERBOURG- OCTEVILLE	02 33 20 26 26	02 33 20 26 27	sbrieau@citedelamer.com	http://www.citedelamer.com
Mme	Odile	MOUSSIEGT	Documentaliste	EID Méditerranée	165, Avenue Paul Rimbaud		34184	MONTPELLIER CEDEX 4	04 67 63 67 53	04 67 63 54 05	omoussiegt@eid-med.org	http://www.eid-med.org
Mr	Joël	GRALL	Bibliothécaire	EPSHOM	13, Rue du Chatellier	BP 30316	29603	BREST CEDEX	02 98 37 78 86	02 98 14 95 06	joel.grall@shom.fr	http://www.shom.fr/
Mme	Annie	BUFFETEAU	Directrice Centre de documentation	IFP (Institut Français du Pétrole)	1 et 4, Avenue de Bois- Préau		92852	RUEIL- MALMAISON CEDEX	01 47 52 68 95		annie.buffeteau-hejblum@ifp.fr	http://www.ifp.fr
Mr	François	CABANE	Documentaliste	IFREMER Centre de Brest		BP 70	29280	PLOUZANE	02 98 22 43 64	02 98 22 45 48	Francois.Cabane@ifremer.fr	http://www.ifremer.fr
Mme	Marielle	BOUILDE	Magasinier/Technicienne Documentaliste	IFREMER Centre de Nantes	Rue de l'Île d'Yeu	BP 21105	44311	NANTES CEDEX 3	02 40 37 43 57	02 40 37 40 01	Marielle.Bouilde@ifremer.fr	http://www.ifremer.fr/b/nantes/
Mme	Viviane	MARTIN LE BERRE	Documentaliste	" "	" "	" "	" "	" "	02 40 37 42 64	02 40 37 40 01	Viviane.Martin.Le.Berre@ifremer.fr	" "
Mme	Annick	RADENAC	Responsable Bibliothèque du Centre de Nantes	" "	" "	" "	" "	" "	02 40 37 40 15	02 40 37 40 01	Annick.Radenac@ifremer.fr	" "

Liste des participants "Groupe Omer" et "invités"

à la 23ème Réunion des bibliothécaires et documentalistes des Sciences de la Mer et des Eaux (Groupe Omer)
Bibliothèque La Pérouse, Brest, les 11 et 12 Mai 2006

Civilité	Prénom	Nom	Fonction	Site d'Appartenance	Adresse	B.P.	Code Postal	Ville	Téléphone	Télécopie	e-mail	URL Etablissement
Mme	Valérie	THOME	Secrétaire Documentation	IFREMER Centre de Nantes	Rue de l'Île d'Yeu	BP 21105	44311	NANTES CEDEX 3	02 40 37 43 03	02 40 37 40 01	Valerie.Thome@ifremer.fr	" "
Mme	Corinne	VERRY-JOLIVET	Adjointe au Responsable de la Bibliothèque - Centre de Nantes	" "	" "	" "	" "	" "	02 40 37 40 14	02 40 37 40 01	Corinne.Verry@ifremer.fr	" "
Mme	Marie-Josèphe	DEBOS	Responsable Bibliothèque	IFREMER (Station de Palavas)	Chemin de Maguelone		34250	PALAVAS LES FLOTS	04 67 50 40 13	04 67 68 28 85	Marie.Josephe.Debos@ifremer.fr	http://www.ifremer.fr
Mlle	Pascale	AVRIL	Responsable Documentation	INRA St Pée - Station d'Hydrobiologie	Quartier Ibarron	B.P.3	64310	SAINT-PEE-SUR-NIVELLE	05 59 51 59 51	05 59 54 51 52	avril@st-pee.inra.fr	http://www.st-pee.inra.fr
Mme	Sonia	AZAM	Documentaliste	INRA Rennes - UMR EQHC Lab. Ecologie Aquatique	65, Rue de Saint-Brieuc	CS 84215	35042	RENNES CEDEX	02 23 48 54 48	02 23 48 54 40	Sonia.Azam@rennes.inra.fr	http://www.rennes.inra.fr
Mme	Véronique	MOTTIN	Documentaliste	INRA Thonon les Bains - UMR CARTEL - Station d'Hydrobiologie lacustre	75, Avenue de Corzent		74203	THONON LES BAINS	04 50 26 78 26		mottin@thonon.inra.fr	http://www.thonon.inra.fr/station/publication/publications-frame.htm
Mme	Nicole	MOMZIKOFF	Responsable Bibliothèque	Institut Océanographique	195, Rue Saint-Jacques		F 75005	PARIS	01 44 32 10 74	01 40 51 73 16	n.momzi@oceanoo.org	http://www.oceanoo.org/oi/bib
Mme	Francine	DELMAS	Déléguée Régionale DIC	IRD	911, Avenue d'Agropolis	BP 64501	34394	MONTPELLIER Cédex 5	04 67 41 63 17	04 67 41 63 30	delmas@mpl.ird.fr	http://www.mpl.ird.fr/documentation/
Mr	Jean-Pierre	JAVELLE	Responsable Documentation	METEO -France	1, Quai Branly		75340	PARIS CEDEX 07	01 45 56 71 75	01 45 56 71 80	jean-pierre.javelle@meteo.fr	http://www.meteofrance.com/FR/qui_sommes_nous/chezvous/index.jsp
Mr	Mathieu	ANDRO	Documentaliste	MNHN - Ichtyologie	43, Rue Cuvier	CP 26	75005	PARIS	01 40 79 37 46	01 40 79 37 71	andro@mnhn.fr	http://www.mnhn.fr/mnhn/bibichtvo
Mr	Daniel	SELLOS	Directeur Adjoint	MNHN - Station de Biologie Marine de Concarneau		BP 225	29182	CONCARNEAU CEDEX	02 98 97 06 59	02 98 97 81 24	Sellos@mnhn.fr	http://web.bacadoo.tm.fr/fr/rechform/bio_o_marine
Mr	Jean-Marie	BECHU	Documentaliste	Musée de la Pêche Concarneau	3, Rue Vauban	BP 118	29900	CONCARNEAU	02 98 97 10 20	02 98 50 79 78	jean-marie.bechu@wanadoo.fr	www.concar.net/concarneau/fr/museepee/index.php3
Mme	Isabelle	LEGRAND	Documentaliste	NAUSICAA	Boulevard Sainte-Beuve	BP 189	62200	BOULOGNE SUR MER	03 21 30 99 99	03 21 30 93 94	documentation@nausicaa.fr	http://www.nausicaa.fr
Mme	Marie-Thérèse	PANOUSE	Responsable Bibliothèque	Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer	Avenue du Fontaule	BP 44	F-66651	BANYULS SUR MER Cédex	04 68 88 73 23	04 68 88 16 99	mtpanous@obs-banyuls.fr marie-therese.panouse@obs-banyuls.fr	http://www.obs-banyuls.fr/biblio/
Mme	Martine	FIORONI	Responsable Bibliothèque	Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer	La Darse	BP 28	06230	VILLEFRANCHE-SUR-MER	04 93 76 38 37	04 93 76 37 92	Martine.Fioroni@obs-vlfr.fr	http://www.obs-vlfr.fr/index6.html
Mme	Marie-Andrée	GUYOT	Responsable Bibliothèque	Service historique de la Défense - Département Marine	Immeuble Surcouf, Quai du Commandant Malbert	BP 46	29240	BREST NAVAL	02 98 22 05 39	02 98 22 04 89	avec Mme Le Marc	http://www.servicehistorique.marine.defense.gouv.fr/
Mme	Danièle	LE MARC	Bibliothécaire	" "	" "	" "	" "	" "	" "	" "	shm.br@wanadoo.fr	" "

Liste des participants "Groupe Omer" et "invités"

à la 23ème Réunion des bibliothécaires et documentalistes des Sciences de la Mer et des Eaux (Groupe Omer)
Bibliothèque La Pérouse, Brest, les 11 et 12 Mai 2006

Civilité	Prénom	Nom	Fonction	Site d'Appartenance	Adresse	B.P.	Code Postal	Ville	Téléphone	Télécopie	e-mail	URL Etablissement
Mme	Maryse	COLLIN	Responsable du Service Documentation - Edition - Communication	Station Biologique de Roscoff CNRS - UNIV. P. et M. Curie - INSU	Place Georges Tessier	BP 74	29682	ROSCOFF CEDEX	02 98 29 23 04/86	02 98 29 23 24	m.collin@sb-roscoff.fr	http://www.sb-roscoff.fr
Mme	Nicole	GUYARD	Documentaliste	" "	" "	" "	" "	" "	" "	" "	guvard@sb-roscoff.fr	http://www.sb-roscoff.fr
Mlle	Agnès	MASSONNEAU	Documentaliste	Station Marine d'Arcachon	2, Rue du Professeur Jolyet		33120	ARCACHON	05 56 22 39 03	05 56 83 51 04	a.massonneau@epoc.u-bordeaux1.fr	http://www.epoc.u-bordeaux.fr
Mlle	Anne	CHATELLIER	Responsable Bibliothèque InterUniversitaire Scientifique Jussieu - Sciences de la Terre Recherche (CADIST)	Universite de Paris 6	Campus Jussieu - bâtiment Esclangon	CASE 131	75252	PARIS CEDEX 5	01 44 27 52 83	01 44 27 39 45	anne.chatellier@bius.jussieu.fr	http://www.bius.jussieu.fr/web/bibaeol.html
Mme	Françoise	JORDAN	Responsable SUDOC des Bibliothèques CNRS	Universite de Paris 6 - Bibliothèque InterUniversitaire Scientifique de Jussieu	Bât. F - RC Case courrier 58	4 place Jussieu	75252	PARIS CEDEX 7	01 44 27 21 32		francoise.jordan@umpc.fr	" "
Mme	Dominique	GAC	Documentaliste / Domaines océaniques	Université de Bretagne Occidentale - IUEM	Place Nicolas Copernic		29000	PLOUZANE	02 98 49 87 37		dominique.gac@univ-brest.fr	http://www.sdt.univ-brest.fr/internet/presentation/
Invités de la BLP												
Partenaire EURASLIC												
Mr	Jan	HASPESLAGH	Directeur de Bibliothèque	Flanders Marine Institute (VLIZ)	Wandelaarkaai 7		B-8400	OSTENDE (Belgique)	0 59 34 21 30	0 59 34 21 31	jan.haspeslagh@vliz.be	http://www.vliz.be
Pôle Océanographie de la BnF												
Mr	Alain	SAINOT	Directeur du Service Commun de Documentation	Université de Bretagne Occidentale	10, Avenue Le Gorgeu	BP 26	29284	BREST Cédex	02 98 01 64 04		Alain.Sainot@univ-brest.fr	http://www.univ-brest.fr
Mme	Claire	RIOT	Bibliothécaire - Section Etudes	Bibliothèque Municipale	22, Rue Traverse		29200	BREST	02 98 00 87 50 ou 70		accueil.bibil-etude@mairie-brest.fr	http://www.mairie-brest.fr/biblio
Mme	Anne	GUENNOG	Bibliothécaire / Espace Mer	Bibliothèque Municipale	25, Place Napoléon 3		29200	BREST	02 98 00 89 30		anneguennoc@voila.fr	http://www.mairie-brest.fr/biblio
Ifremer												
Mme	Suzanne	MARQUES	Documentaliste Géosciences Marines	Ifremer Centre de Brest		BP 70	29280	PLOUZANE	02 98 22 42 71	02 98 22 45 70	Suzanne.Marques@ifremer.fr	http://www.ifremer.fr
Membres du Technopôle de Brest-Iroise												
Mme	Corinne	CAROFF	Responsable Documentation	CEDRE	715, Rue Alain Colas	CS 41836	29218	BREST Cédex 2	02 98 33 10 10 ou 02 98 33 67 45		corinne.caroff@cedre.fr	http://www.cedre.fr
Mme	Anne Cécile	DERUELLE	Documentaliste	CEDRE	715, Rue Alain Colas	CS 41836	29218	BREST Cédex 2	02 98 33 10 10		anne.cecile.deruelle@cedre.fr	http://www.cedre.fr

Liste des participants "Groupe Omer" et "invités"

à la 23ème Réunion des bibliothécaires et documentalistes des Sciences de la Mer et des Eaux (Groupe Omer)
Bibliothèque La Pérouse, Brest, les 11 et 12 Mai 2006

Civilité	Prénom	Nom	Fonction	Site d'Appartenance	Adresse	B.P.	Code Postal	Ville	Téléphone	Télécopie	e-mail	URL Etablissement
Mme	Pascale	PLUVINAGE	Responsable Documentation	CETMEF (Siège) (Centre d'Etudes Techniques Maritimes Et Fluviales)	2 Boulevard Gambetta	BP 600039	60321	COMPIEGNE Cedex	03 44 92 60 61	03 44 20 06 75	Pluvinage-pascale.Compiegne.CETMEF@equipement.gouv.fr	http://www.cetmef.equipement.gouv.fr
Mme	Brigitte	PENNEC	Documentaliste	CETMEF (Centre d'Etudes Techniques Maritimes Et Fluviales)	Technopole Brest Iroise	BP 5	29280	PLOUZANE	02 98 05 67 50	02 98 05 67 67	Brigitte.Pennec@equipement.gouv.fr	http://www.cetmef.equipement.gouv.fr
Mme	Marie-Jo	KERVELLA	Bibliothécaire	ENIB (Ecole nationale d'ingénieurs de Brest)	Technopôle Brest Iroise, Parvis Balise		29200	PLOUZANE	02 98 05 66 20		kervella@enib.fr	http://www.enib.fr
Mme	Elisabeth	BODENES	Documentaliste	ENSTB (Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne)	Avenue Technopôle		29280	PLOUZANE	02 29 00 12 29 02 29 00 11 11	02 29 00 10 63	elisabeth.bodenes@enst-bretagne.fr	http://www.enst-bretagne.fr/
Mr	André	JESTIN	Bibliothécaire	ESMISAB (Ecole Supérieure de Microbiologie et Sécurité Alimentaire de Brest)	Technopôle Brest Iroise		29200	PLOUZANE	02 98 05 61 54		andre.jestin@univ-brest.fr	http://www.univ-brest.fr/esmisab/esmisab/
Mme	Claudie	OLLIVIER	Documentaliste	Thales Underwater Systems	Route de St-Anne du Portzic	CS 43814	29238	BREST Cédex	02 98 31 37 00	02 98 31 39 92	claudie.ollivier@fr.thalesgroup.com	http://www.thalesgroup.com
Equipe de la BLP (IFREMER/IRD/UBO)												
Mme	Fanny	BARBIER	Ingénieur Documentaliste	Bibliothèque La Pérouse IFREMER / UBO / IRD	15 rue Dumont d'Urville	BP 70	29280	PLOUZANE	02 98 49 88 78	02 98 49 88 84	Fanny.Barbier@ifremer.fr	http://www.ifremer.fr/blp/
Mme	Catherine	BERTIGNAC	Bibliothécaire	" "	" "	" "	" "	" "	02 98 49 88 87	02 98 49 88 84	Catherine.Bertignac@ifremer.fr	http://www.ifremer.fr/blp/
Mme	Françoise	DUPE	Secrétaire-Assistante de Gestion	" "	" "	" "	" "	" "	02 98 49 88 73	02 98 49 88 84	Francoise.Dupe@ifremer.fr	" "
Mr	David	FERNANDES	Magasinier/Technicien Documentaliste	" "	" "	" "	" "	" "	02 98 49 88 64	02 98 49 88 84	David.Fernandes@ifremer.fr	" "
Mme	Véronique	GAUTIER	Ingénieur Documentaliste	" "	" "	" "	" "	" "	02 98 49 88 80	02 98 49 88 84	Veronique.Gautier@ifremer.fr	" "
Mme	Isabelle	JAFFRES	Conservateur Directeur Adjoint	" "	" "	" "	" "	" "	02 98 49 88 77	02 98 49 88 84	Isabelle.Jaffres@ifremer.fr	" "
Mme	Michèle	JOUBERT	Assistante de Direction	Bibliothèque La Pérouse IFREMER / UBO / IRD	15 rue Dumont d'Urville	BP 70	29280	PLOUZANE	02 98 49 88 74	02 98 49 88 84	Michele.Joubert@ifremer.fr	" "

Liste des participants "Groupe Omer" et "invités"

à la 23ème Réunion des bibliothécaires et documentalistes des Sciences de la Mer et des Eaux (Groupe Omer)
Bibliothèque La Pérouse, Brest, les 11 et 12 Mai 2006

Civilité	Prénom	Nom	Fonction	Site d'Appartenance	Adresse	B.P.	Code Postal	Ville	Téléphone	Télécopie	e-mail	URL Etablissement
Mme	Françoise	LE GUEN	Magasinier en Chef	" "	" "	" "	" "	" "	02 98 49 88 63	02 98 49 88 84	Francoise.Le.Guen@ifremer.fr	" "
Mme	Marthe	MELGUEN	Directeur	" "	" "	" "	" "	" "	02 98 49 88 75	02 98 49 88 84	Marthe.Melguen@ifremer.fr ou mmelguen@ifremer.fr	" "
Mr	Frederic	MERCEUR	Informaticien	" "	" "	" "	" "	" "	02 98 49 88 69	02 98 49 88 84	Frederic.Merceur@ifremer.fr	" "
Mlle	Jacqueline	PROD'HOMME	Ingénieur Documentaliste Adjoint au Directeur	" "	" "	" "	" "	" "	02 98 49 88 71	02 98 49 88 84	Jacqueline.Prodhomme@ifremer.fr	" "
Mme	Annick	SALAUN	Ingénieur Documentaliste	" "	" "	" "	" "	" "	02.98.22.46.24	02.98.22.45.86	Annick.Salaun@ifremer.fr	" "

Année	Thèmes développés lors des réunions du Groupe OMER de 1983 à 2006 (par Jacqueline Prod'homme - BLP)							
1983	Répertoire Bibliothèques Océanographie (idée)	Repérage documents	Catalogues collectifs des Périodiques en océanographie	Bibliographies	Outils de Traductions			
1984	Repertoire Bibliothèques Océanographie.(suite)	Répertoire des Dictionnaires en Océanologie	Prêt (politique)			Collections (lacunes et doubles)	Bibliothèques et rédacteurs de revues	
1985	Repertoire Bibliothèques en Océanographie (impression 100 ex. et extension du Groupe) - critiques	Repérage nouvelles monographies	Prêt inter bibliothèques et prix des photocopies	Répertoire dictionnaires	Theses (pb -pas de catalogue national)		Thesaurus ASFA (Traduction vers Lexique) , Lexique SHOM	ASFA/ASFIS
1986	Repertoire Bibliothèques Océanogr. Création index org., responsables, géographique - reliure à revoir -Maj -	Répertoire des Dictionnaires en Oceanologie : il paraîtra dans revue Océanis...	Prêt (favoriser les prêts entre membres)			Les doubles dans les bibliothèques	ASFA	
1987	Répertoire Bibliothèques Océanogr. Accroissement du groupe (CADIST Jussieu, MNHN CETMA etc.)	Repertoire Dictionnaires , glossaires en Océanologie (avancement)		Bases de données existantes utilisées (serveurs commerciaux, internes) - Enquete	Revue maritimes en France	Références bibliographiques dans les publications scientifiques.		
1988	Groupe élargi : Sciences de la Mer et des Eaux	Repérage , acquisitions ouvrages soviétiques		Banques données Poissons MNHN				Cellule Japon du CNRS
1989	Périodiques japonais	Pancatalogue (catalogue ouvrages)	Prêt inter (dés, règlement,	<i>Catalogue collectif rapports d'Expéditions</i>	CCN périodiques (sur cdrom Myriade)	CADIST (cout des périodiques)	ASFA	EURASLIC (1ère réunion Plymouth)
1990	Catalogue des Ictyofaunes			<i>Catalogue collectif Expéditions</i>	Enquête sur demandes Rech. Doc.	Bibliographies en sciences aquatiques		EURASLIC (les structures)
1991	Catalogue Collectif Périodiques en Sciences Mer et Eaux -Extraction CCN par RBCCN ? Projet			<i>Catalogue collectif des rapports d' Expéditions</i>	Dons et échanges	Thèses en France et à Etranger (repérage)	Cout de la documentation	EURASLIC (statuts)
1992			Bibliométrie (aide à la décision par IFP)	Tarifications prestations doc.	projets INIST			EURASLIC (Repertoire Maj)
1993	Enquête sur les Systèmes de gestion documentaire		Pancatalogue (projet TGB)	Parution du catalogue Collectif Périodiques MER (extraction CCN)				
1994	OCLC	CCN (catalogue collectif national Périodiques	PEB entre bibliothèques	Science citation Index				

Année	Thèmes développés lors des réunions du Groupe OMER de 1983 à 2006 (par Jacqueline Prod'homme - BLP)							
1995	Mise en place Politique Acquisition Bibliothèques du groupe	Enquête Internet et Renater (utilisation)	Tarification PEB		CD ROM en réseau			
1996	Fonctionnement Bibl. et centres doc du Groupe	La documentation et les nouvelles technologies		Information, formation du public aux Bases de données			Réseau URBAMER	ASFA EURASLIC
1997	Edition électronique : impact sur la doc.	Gestion et élimination dans les collections			EUROBACK			
1998	Journaux Electroniques	ISI Citation Index		Les échanges				
1999	Journaux scientifiques électroniques		Mediathèque Nausiscaa : spécificité		"Réseau doc 12" Observ. Wimereux			ASFA
2000	Accès revues électroniques	COUPERIN	SFD (Serv. Fourniture doc)	Traitement cartes marines	Projet VIRTUS (stations marines)	Création liste OMER (par AIVP)		ASFA
2001								
2002	Rech ligne Cemagref (Web of Science et Science Direct??)			Le réseau Doc au CNAM	Acces IST et doc en ligne au CREMA			ASFA
2003	Groupe OMER - ses 20 ans	Archives ouvertes	Les centres de Doc. au MNHN - Catalogue collectif MNHN	SUDOC - politique en cours - entrée et corrections de notices	Bibl. et demandes d'info par mels	Les sites WEB - politique éditoriale		ASFA EURASLIC
2004	Compétences des documentalistes : atout pour 1 établissement.	Archives ouvertes	Conservation partagée des périodiques	Cataloguer dans le SUDOC	Evolution du public ds bibli. de Laboratoires	Avenir Bibliothèques de Recherche	EBSCO : A to Z (périodiques)	BLP - ASFA - EURASLIC - IAMSILIC
2005	Web of Science et Bibliométrie	Archives ouvertes : le point	Editeurs et PEB	SUDOC (nvelles fonctionnalités)	redevances & images	Site Web "OMER"	ASFA (production ..) et interface CSA Illumina	EURASLIC /IAMSILIC
2006	Indicateurs de production scientifique / Bibliométrie	Les Archives institutionnelles	Contrats d'Editeur et droit des auteurs			Groupe OMER - 1983/2006 - Collaboration - évolution, futur?	BLP - veille éditoriale, portail ress. Elec. - stat., SFD, Formation	IAMSILIC/ EURASLIC