



VLIZINE

jrg. 16, nr. 12 (december 2015)

Hét e-zine met praktische informatie over onderzoek en beleid door en voor Vlaamse mariene wetenschappers. Maandelijks uitgave, naar keuze met wekelijkse/dagelijkse updates [[abonnement aanpassen](#)]

V.U.: Jan Mees - Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ)

Redactie: Jan Seys, Nancy Fockedeey, Michèle Van den Berghe

1. Kalender

1.1. [Symposium: Schelde door de getijden heen](#)

2. Vacatures, beurzen en fondsen

2.1. [VLIZ werft aan: marien technicus, wetenschappelijk medewerker biologische databanken en IT-specialist](#)

2.2. [PhD positie in Oceaanmodellering](#)

3. Nieuwe projecten zee- en kustonderzoek

3.1. [Het CREST-project: wat is de impact van de golfwerking in een veranderend klimaat?](#)

4. Varia

4.1. [Ken jij het verschil tussen een Kathaai en een Hondshaai of een Gevlekte rog en Blonde rog?](#)

4.2. [Hoe word je zeeanimateur?](#)

1.1. Symposium: Schelde door de getijden heen

Op 25 februari 2016 nodigt Waterwegen en Zeekanaal NV, Universiteit Antwerpen, het Vlaams Instituut voor de Zee en het Agentschap voor Natuur en Bos u van harte uit op hun symposium: *Schelde door de getijden heen!* U mag zich verwachten aan interessante cases met een goede mix van wetenschap en praktijkvoorbeelden. Plaats van het gebeuren? Universiteit Antwerpen.

In Vlaanderen is de voorbije jaren hard gewerkt aan een veilig, natuurlijk en economisch aantrekkelijke Schelde. Zo bestaat het [sigmaplan](#) dit jaar bijvoorbeeld 40 jaar. De sprekers gaan dieper in op de evolutie van de Schelde, het belang van monitoring in de sturing van het beleid en het werken op het terrein. Ze zorgen voor een fijne mix van wetenschap en praktijkvoorbeelden. Ook de Vlaamse Milieumaatschappij zal aanwezig zijn. Een van onze experts zal uiteenzetten hoe de waterkwaliteit van de Zeeschelde en haar zijrivieren de afgelopen jaren geëvolueerd is.

Het volledige programma kan je [hier](#) vinden. [Inschrijven](#) is gratis maar wel verplicht.

Link: www.vliz.be/nl/2016-02-25-symposium-schelde-door-de-getijden-heen

[[naar boven](#)]

2.1. VLIZ werft aan: marien technicus, wetenschappelijk medewerker biologische databanken en IT-specialist

Meer informatie over de taakomschrijving van deze jobs, gezochte profielen en vaardigheden, vindt u terug op www.vliz.be/nl/vacatures.

Solliciteren kan door uw sollicitatiebrief met curriculum vitae door te sturen vóór 18 januari 2016 naar Jan Mees, Algemeen Directeur VLIZ via het e-mailadres jobs@vliz.be.

Link: www.vliz.be/nl/vacatures

[[naar boven](#)]

2.2. PhD positie in Oceaanmodellering

Het Marine Research Centre (MARE) van de Universiteit van Luik (ULg) biedt een PhD positie in Oceaanmodellering aan in het kader van het FaCE-It project. FaCE-It staat voor 'Functional biodiversity in a Changing sedimentary Environment: Implications for biogeochemistry and food webs in a managerial setting'. Het PhD duurt 4 jaar en zal starten begin 2016. Geïnteresseerde kandidaten dienen zo snel mogelijk een curriculum vitae en een motivatiebrief met twee referenties (naam en e-mailadres) te mailen naar Marilaure Grégoire (mgregoire@ulg.ac.be).

Meer informatie over het PhD en de nodige vereisten voor een aanvraag kan je [hier](#) vinden.

Link:

www.vliz.be/sites/vliz.be/files/public/docs/Vlizine/PhD%20Offer%20in%20Ocean%20Modellinh%20at%20the%20University%20of%20Liege.pdf

[[naar boven](#)]

3.1. Het CREST-project: wat is de impact van de golfwerking in een veranderend klimaat?

Met deze onderzoeksvraag zal het CREST (Climate Resilient Coast)-project zich bezighouden gedurende een periode van vier jaar. Het hoofddoel van dit project is om inzicht te verkrijgen in de kustnabije en onshore fysische processen en overstromingsrisico's. Men zal de veerkracht van onze kust trachten te achterhalen om zo de mogelijke impact van het veranderend klimaat op de meest geschikte manier te behandelen. Een eerste bijeenkomst van de eindgebruikersgroep zal plaatsvinden op 15 januari 2016 maar ook elke geïnteresseerde ziel is welkom! Meer info over het evenement kan je [hier](#) vinden.

Klik [hier](#) voor meer informatie over het project.

Het CREST-project is een samenwerking tussen wetenschappelijke onderzoeksinstituten, m.n. vertegenwoordigers vanuit de Universiteit Gent, KU Leuven, VUB, Waterbouwkundig Laboratorium, afdeling Maritieme Toegang, KBIN-OD Natuurlijk Milieu en VLIZ aangevuld met valorisatiepartners (IMDC en Fides Engineering). De projectcoördinator is Prof. dr. ir. [Jaak Monbaliu](#) (KU Leuven).

Link: www.vliz.be/nl/news?p=show&id=4401

[[naar boven](#)]

4.1. Ken jij het verschil tussen een Kathaai en een Hondshaai of een Gevlekte rog en Blonde rog?

Voortaan geen twijfels meer met een handige map met determinatiefiche en zoekkaarten voor elk van de 30 haai- en rogsoorten waar de Belgische visserij mee te maken kan krijgen. Zo zullen de bedreigde en niet-bedreigde soorten beter onderscheiden worden. Dit is het resultaat van het HAROkit project dat tot stand kwam door een samenwerking van Natuurpunt, het Vlaams instituut voor de Zee (VLIZ) en het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO).

Haaien en roggen belanden vaak als bijvangst in de netten van de Belgische vissers. Doordat sommige haai- en rogsoorten met uitsterven bedreigd zijn, is een correcte determinatie belangrijk! Elk Belgisch vissersvaartuig krijgt de map met determinatiefiches en zoekkaarten mee. Net zoals de medewerkers op de visveilingen van Oostende en Zeebrugge. Vissers in opleiding en bijscholing leren op de schoolbanken aan de hand van de map hoe ze de verschillende soorten kunnen herkennen. De determinatiefiches, zoekkaarten en een educatief filmpje met meer informatie over de moeilijk te herkennen soorten, werden ontwikkeld door het Vlaams Instituut voor de Zee en het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek. Het West-Vlaams ingesproken filmpje over de moeilijk herkenbare soorten is de kers op de taart.

Het determinatiemateriaal en het rapport met beleidsvoorstellen vind je op de HAROkit website van [VLIZ](#), [natuurpunt](#) en [ILVO](#).

Link: www.vliz.be/nl/2015-12-11-Haaien-en-roggen-beschermen-HAROkit

[\[naar boven\]](#)

4.2. Hoe word je zeeanimator?

Naar aanleiding van de Week van de Zee (van 22 april tot 8 mei) wordt een cursus zeeanimator georganiseerd in maart 2016. De cursus staat gepland op twee locaties: Zeebrugge en De Panne. Je krijgt drie veldwerkpakketten onder de knie rond natuur en milieu aan zee voor het basisonderwijs.

Heb je nu al interesse of heb je verdere vragen? Mail naar de weekvandezee@west-vlaanderen.be

Link: weekvandezee@west-vlaanderen.be

[\[naar boven\]](#)

U krijgt dit bericht omdat u bent ingeschreven op de VLIZine-rondzendlijst. Uw adres wordt niet aan derden doorgegeven en wordt niet voor commerciële doeleinden gebruikt.

Om uw abonnement aan te passen of op te zeggen: klik [hier](#).

Het Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ) wil via dit e-zine informatie verstrekken over de eigen activiteiten en die van onderzoeks- en beleidsgroepen in Vlaanderen actief in de mariene en kustgebonden wetenschappen. [Lid worden van VLIZ?](#)

Reacties en alle nuttige informatie van uw kant (zoals vacatures, nieuwe projecten, vraag voor samenwerking, interessante symposia, etc.) wordt graag ingewacht via info@vliz.be. De archieven van dit e-zine zijn [hier](#) raadpleegbaar.

***Disclaimer:** Eventuele standpunten zijn die van de auteurs en stemmen niet noodzakelijk overeen met die van het VLIZ. Het VLIZ is niet verantwoordelijk voor enige schade opgelopen ten gevolge van foutieve of verkeerd geïnterpreteerde informatie in dit e-zine, noch voor de inhoud van websites waarnaar verwezen wordt. Delen uit dit e-zine mogen worden overgenomen, met bronvermelding. Deze publicatie mag ter kennismaking worden doorgestuurd naar derden.*

Copyright © 2015 Vlaams Instituut voor de Zee - www.vliz.be

InnovOcean site · Wandelaarkaai 7 · 8400 Oostende