



## **Verslag vergadering gebruikerscomité DIMAS 16/06/05**

### Aanwezig:

- Partners:
  - EURAS: Bram Versonnen (BV), Marnix Vangheluwe (MVG)
  - UGent-LMAE: An Ghekiere (AG), Colin Janssen (CJ)
  - VLIZ: Daphne Cuvelier (DC), Ward Vanden Berghe (WVDB), Bart Vanhoorne (BVH)
- Gebruikers:
  - Federale Dienst Openbare Hulpverlening: Eddy Stoens (ES)
  - Administratie Waterwegen en Zeewezenafdeling Scheepvaartbegeleiding: Joris Demuyter (JDM)
  - Haven van Oostende: Frank Adriaens (FA)
  - Belgisch Mathematisch Model van de Noordzee: Marisa di Marcantonio (MM)
  - Rijksinstituut voor Kust en Zee: Martin Koopmans (MK)
  - Federale Overheidsdienst Volksgezondheid: Jan Tavernier (JT)
  - Haven van Gent: Saskia Walters (SW)
- Federaal Wetenschapsbeleid: David Cox (DCox)

### Verontschuldigd:

- Partners:
  - VLIZ: Jan Mees
- Gebruikers:
  - Maritiem Instituut: Frank Maes
  - Crisis & Emergency Management Centre: Luc Rombout
  - Administratie Waterwegen en Zeewezenafdeling Scheepvaartbegeleiding: Antoine Descamps
  - Haven van Gent: Martine De Roy, Dirk Vernaeve
  - Haven van Antwerpen: Patrick Decrop
  - Civiele Bescherming: Edwin Van der Eecken
  - Haven van Zeebrugge: Amedé Van Herreweghe
  - BMM: Serge Scory

## **1. Voorstelling project en uitgevoerde taken**

Na voorstelling van de (nieuwe) leden van het gebruikerscomité, geeft een kort overzicht van het project (achtergrond, doelstellingen, fasen, partners, nieuwe gebruikers). Dit wordt gevolgd door een overzicht van het reeds uitgevoerde werk door BV en DC.

- De selectie van stoffen is deels uitgevoerd: een uitgebreide lijst werd opgesteld en op de website geplaatst en een 200-tal producten werd al geselecteerd voor de finale lijst. De overige 200 producten voor de finale lijst zullen geselecteerd worden op basis van de vervoersgegevens die beschikbaar zijn via het MIMAc project (zie verder).
- Verder werden al gegevens verzameld van stoffen voor de finale lijst (fysico-chemie, ecotox, humaan) en de kwaliteit ervan werd nagegaan.



- De databank werd al grotendeels ontworpen, evenals de grafische interface.
- Een demo-versie van de databank en interface wordt voorgesteld door DC en BVH.
- Tenslotte wordt de planning voor de volgende maanden gegeven.

De website is volledig operationeel, inclusief de 'restricted area' voor partners en gebruikers. Verder werd de volledige website vertaald in het Engels.

De goedgekeurde clustering van DIMAS met RAMA (Ecolas-UGent-DNV UK) voor (MIMAc) wordt voorgesteld. Deze projecten zijn perfect complementair, via de clustering worden de projecten op elkaar afgestemd en wordt vermeden dat dezelfde vragen meermaals (vanuit verschillende projecten) aan bepaalde gebruikers worden gesteld. De startvergadering van het cluster-project is al achter de rug en de clustering leverde al de uitwisseling van vervoerde hoeveelheden (RAMA) op, zodat de finale lijst van DIMAS vervolledigd kan worden.

## **2. Discussie en afspraken**

### **2.1. Website**

DCox vraagt of de website (en bij uitbreiding de databank) ook in het Frans beschikbaar zal zijn. Dit was normaal niet in het projectvoorstel opgenomen. De website is zoals vermeld al beschikbaar in het Engels. Er wordt beslist de website ook (deels) in het Frans te vertalen.

### **2.2. Databank**

DC en BVH stellen een demo-versie van de databank voor.

De gebruikers en DCox vragen of de databank enkel in het Nederlands beschikbaar zal zijn. Er wordt afgesproken de interface in het Nederlands, Frans en Engels te maken (minstens de belangrijkste delen). De achterliggende data (ruwe data van toxiciteitsgegevens, fysico-chemie, referenties...) zullen enkel in het Engels beschikbaar zijn.

Er wordt door de gebruikers nog eens de nadruk gelegd op het feit dat de databank zowel via internet als op CD-ROM en als papieren versie moet beschikbaar zijn. Voor de papieren versie werd op de vorige vergadering met partners en gebruikers al voorgesteld een soort fiche-systeem te gebruiken. De kostprijs van het fiche-systeem zal nagegaan worden. Eventueel kunnen de gebruikers van de databank zelf de ze fiches printen.

Pictogrammen zullen voorgesteld worden op de volgende vergadering met gebruikers.

### **2.3. Modelleren**

Aangezien bij een lozing resultaten van chemische metingen een behoorlijke tijd op zich kunnen laten wachten, wordt ook een module opgenomen met een (rudimentaire) berekening van de concentraties die in de verschillende compartimenten (water, lucht, sediment, bodem) terecht zullen komen in geval van een lozing. Dit zal enerzijds toelaten een snelle inschatting te maken van de belangrijkste compartimenten die gevaar lopen,



anderzijds kan zo een risico-evaluatie uitgevoerd worden (vergelijking milieuconcentraties met effectconcentraties) (CJ, WVDB).

#### 2.4. Varia

Er wordt geïnformeerd of stoffen van de Paardenmarkt (en andere stortplaatsen voor munitie) mee opgenomen zijn in de databank. Alle stoffen van de Paardenmarkt in de finale lijst zitten, evenals stoffen aanwezig op een aantal andere sites.

Ook data voor de hulpverleners zelf (R-, S-zinnen, Gesamp) worden in de databank opgenomen

Er wordt voorgesteld ook een link te maken naar een aantal databanken in Canada en de VS (b.v. Ecotox van US EPA).

MK vermeldt dat in Amsterdam ook een aantal projecten lopen i.v.m. gevaarlijke stoffen, maar deze zijn sterk toegespitst op olie (75 % van de opgenomen producten) en hij heeft ook geen weet van projecten die zich, zoals DIMAS, specifiek op effecten van toxicanten op het mariene milieu toespitsen, waarbij ook de kwaliteit van de data nagegaan wordt

De presentatie van de vergadering met het gebruikerscomité is beschikbaar op de website onder de niet-publieke pagina's:

<http://www.vliz.be/projects/dimas/restricted/documents.php>

De volgende vergadering met het gebruikerscomité wordt voorzien in het najaar.

De gebruikers van DIMAS worden hartelijk bedankt voor hun constructieve en gewaardeerde inbreng.

