



VLIZINE

jrg. 17, nr. 9 (september 2016)

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, Karen Rappé

1. Kalender

- 1.1. 4de editie Journée Doctorale du Campus de la Mer in Boulogne-sur-Mer
- 1.2. Mariene Biotechnologie maakt innovatie mogelijk
- 1.3. Zee op de korrel voor zeeanimatoren, kustgidsen en liefhebbers van de zee
- 1.4. Landschaps- en bewoningsgeschiedenis van het Vlaamse kustgebied

2. Vacatures, beurzen en fondsen

- 2.1. KBIN-OD Natuur zoekt wetenschappelijk medewerker oceanografische metingen
- 2.2. Oproep voor kandidaturen VLIZ North Sea Award 2016
- 2.3. VLIZ zoekt kandidaten voor de Master Thesis Award 2016

3. Belgisch marien onderzoek in de kijker

- 3.1. Uitbouw passief akoestisch netwerk voor observatie van bruinvissen en dolfijnen in Belgische mariene wateren
- 3.2. Meeuwen blijken elk een eigen karakter en persoonlijke voorkeur te hebben

4. Varia

- 4.1. Nieuwe Europese databank met educatieve en informatieve pakketten over de zee

5. Vraagbaak

- 5.1. Grote internationale bevraging bij 16- tot 18-jarigen naar kennis over de oceaan

1.1. 4de editie Journée Doctorale du Campus de la Mer in Boulogne-sur-Mer

Inspiratie opdoen bij de burens! Op 20 oktober 2016 organiseert de interdisciplinaire Noord-Franse onderzoekcluster Campus de la Mer al voor de 4de keer "La journée doctorale" met een programma bomvol korte en langere presentaties door een dozijn jonge mariene onderzoekers.

Voor masterstudenten en doctorandi, onderzoekers en geïnteresseerden uit de privé, overheid en het beleid. Een [programma](#) met korte en langere pitch presentaties door 12 jonge mariene onderzoekers van de Campus de la Mer. Ze zijn werkzaam in de meest uiteenlopende disciplines: archeologie en historiek, sociale wetenschappen, biologie, geografie, mariene technologie, voedseltechnologie en menselijke gezondheid. Plaats van gebeuren is de Communauté Agglomération du Boulonnais (Salle du Conseil) in Boulogne-sur-Mer. Deelname is gratis, maar inschrijven verplicht via [deze link](#).

Link: <http://www.campusdelamer.fr/?p=2815>

[[naar boven](#)]

1.2. Mariene Biotechnologie maakt innovatie mogelijk

Naar aanleiding van de lancering van de recent afgewerkte roadmap "European Marine Biotechnology Research and Innovation" op woensdagavond 12 oktober 2016 in Hotel Marivaux in Brussel, organiseert het Marine Biotechnology ERA-NET tijdens de twee dagen erna een stakeholder meeting waarop talrijke sprekers uit de internationale industrie en onderzoeksgemeenschap verder bouwen op de bevindingen van de roadmap om de innovatieve toekomst van de mariene biotechnologie te verzekeren.

Link: <http://www.vliz.be/nl/2016-10-13-14-ERA-MBT-Marine-Biotechnology-enabling-future-innovations-NL>

[[naar boven](#)]

1.3. Zee op de korrel voor zeeanimatoren, kustgidsen en liefhebbers van de zee

Op de twee maandagen 17 en 24 oktober 2016 organiseert het Steunpunt Natuur- en Milieu-educatie Kust van de Provincie West-Vlaanderen een training voor zeeanimatoren, kustgidsen en liefhebbers van de zee. Op elke bijscholingsdag staan twee sprekers op het programma.

[[naar boven](#)]

1.4. Landschaps- en bewoningsgeschiedenis van het Vlaamse kustgebied

Op 6 en 7 oktober 2016 strijkt de Palynologische Kring neer te Koksijde voor een boeiende studiedag, annex excursie.

En zoals het palynologen - onderzoekers van recent en fossiel pollenmateriaal - betaamt, gaat er behoorlijk wat aandacht naar historische veranderingen in het landschap en naar hoe pollenanalyse hierbij van nut kan zijn. Op donderdagnamiddag 6 oktober 2016 komen zeven sprekers aan bod. Op vrijdag 7 oktober volgt een gansedagexcursie langs diverse, in landschappelijk, geologisch, historisch, archeologisch en palynologisch opzicht, interessante plekken aan de Vlaamse Westkust. Voor de lezingendag, inclusief borrel, avonddiner en museumbezoek geldt een inkomprijs van 60 EUR. De excursie met tourincar, inclusief lunch, kost 25 EUR.

Link: www.palynologischekring.nl/activiteiten-17

[[naar boven](#)]

2.1. KBIN-OD Natuur zoekt wetenschappelijk medewerker oceanografische metingen

De Operationele Directie Natuurlijk Milieu van het KBIN wenst in het kader van het ICOS-project (Integrated Carbon Observation System) een wetenschappelijk medewerker oceanografische metingen in dienst te nemen.

Link: <https://www.naturalsciences.be/nl/about-us/organisation/jobs#anchor6286>

[[naar boven](#)]

2.2. Oproep voor kandidaturen VLIZ North Sea Award 2016

Het VLIZ reikt jaarlijks de North Sea Award uit aan een onderzoeker of een onderzoeksgroep om hun vernieuwend fundamenteel of toegepast onderzoek aan te moedigen dat zich toelegt op het bestuderen van de structuur of het functioneren van onze wereldzeeën. Kandidaturen zijn welkom tot 30 november 2016.

Link: www.vliz.be/nl/news?p=show&id=4687

[[naar boven](#)]

2.3. VLIZ zoekt kandidaten voor de Master Thesis Award 2016

De jaarlijkse VLIZ Master Thesis Awards hebben tot doel het werk van verdienstelijke jonge mariene onderzoekers te erkennen en bekronen. Daarmee willen we hen aansporen om ook in hun toekomstige carrière kwaliteitsvolle wetenschappelijke bijdragen te blijven leveren en het marien onderzoek in Vlaanderen te bevorderen. Ben je recent afgestudeerd aan een Vlaamse universiteit of hogeschool op een marien gerelateerd onderwerp en ben je fier op je scriptie? Dien dan zeker je kandidatuur in! Inschrijven kan tot 30 november 2016.

Link: www.vliz.be/nl/news?p=show&id=4684

[[naar boven](#)]

3.1. Uitbouw passief akoestisch netwerk voor observatie van bruinvissen en dolfijnen in Belgische mariene wateren

In het Belgisch deel van de Noordzee komen zeer regelmatig bruinvissen en dolfijnen voor. Omdat deze dieren zich niet gemakkelijk laten zien, is het voor wetenschappers knap lastig om hun aantallen en verspreiding precies in te schatten. Momenteel ontplooit het VLIZ – binnen het kader van het LifeWatch-project – een netwerk van akoestische ontvangers, die het echolocatiegeluid van bruinvissen en dolfijnen kan detecteren. Na enig rekenwerk kan hieruit worden afgeleid welke soorten aanwezig zijn in onze mariene wateren en kunnen op termijn tendensen bepaald worden.

Link: www.vliz.be/nl/news?p=show&id=4694

[[naar boven](#)]

3.2. Meeuwen blijken elk een eigen karakter en persoonlijke voorkeur te hebben

Dankzij het LifeWatch-zendernetwerk voor meeuwen blijkt dat meeuwen niet zomaar wat doen. Elk dier is een individu op zich, met een eigen karakter en persoonlijke voorkeuren. Dat kan je zien aan hun sterk onderling variërende foerageergedrag en migratietochten. Lees enkele leuke verhaaltjes over hun trek en activiteiten tijdens het broedseizoen. Onze favorieten zijn Sanne en Kate die zo lang mogelijk bleven genieten van de zon in El-Aaiún. Hoewel we ons ook wel afvragen wat Luc de mopperaar elke dag te zoeken heeft in De Mokker in Koekelare...?

Link: <http://www.vliz.be/nl/news?p=show&id=4691>

[\[naar boven\]](#)

4.1. Nieuwe Europese databank met educatieve en informatieve pakketten over de zee

Bent u leerkracht, educator, wetenschapper, activist of gewoon geïnteresseerd in de zee? Wil u een activiteit organiseren in verband met de zee maar hebt u geen inspiratie of materiaal beschikbaar? Dan hebben wij goed nieuws voor u! Het VLIZ heeft, in het kader van het Europese project SeaChange, een online doorzoekbare databank gelanceerd vol Europese voorbeelden, beschrijvingen en bruikbare materialen van activiteiten in verband met de zee. Dit gaat van educatieve pakketten tot bewustmakingscampagnes, excursies en 'citizen science' projecten. Duik in deze databank en geef ons uw mening op de online survey die aan de databank gelinkt is!

Link: <http://seachangeproject.eu/campaign/sea-change-database>

[\[naar boven\]](#)

5.1. Grote internationale bevraging bij 16- tot 18-jarigen naar kennis over de oceaan

De Berkeley Lawrence Hall of Science (US) doet een grootschalig onderzoek naar de kennis van 16- tot 18-jarigen over de oceaan. Het doel is om de resultaten van de verschillende landen met elkaar te vergelijken en meteen een betrouwbaar open-source instrument te ontwikkelen dat de Ocean Literacy bij jongeren kan meten. Ken jij scholieren of leerkrachten uit deze doelgroep? Spoor je hen dan aan om deel te nemen!

De antwoorden op deze bevraging worden niet met leerkrachten of scholen gedeeld, maar dienen enkel voor het onderzoek. Deelname is volledig vrijblijvend. Vragen die leerlingen niet kunnen beantwoorden kunnen ze overslaan. Ook pauzeren om later verder te doen is mogelijk. De bevraging is beschikbaar in 15 talen, waaronder ook het Nederlands. Selecteer eerst de taal voor je verder gaat. De bevraging bestaat uit zo'n 50 vragen en duurt ongeveer 20 minuten.

Link: https://berkeleylha.az1.qualtrics.com/SE/?SID=SV_3ypqMkODbcA7EgJ

[\[naar boven\]](#)

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 © 2016 Vlaams Instituut voor de Zee - www.vliz.be

InnovOcean site · Wandelaarkaai 7 · 8400 Oostende