



### [3D Laserscanning Raversijde](#)

maandag, juli 6, 2015



Tussen 4 en 8 mei werden op het strand van Raversijde hoogtemetingen uitgevoerd om de getijdenzone verder te onderzoeken. Tijdens de meetcampagne werden verschillende meettechnieken toegepast: mobiele laser scanning met behulp van een amfibievoertuig (Argo), fotomodellering met behulp van een kite-systeem, statische laser scanning, klassieke GNSS meting en klassieke robotic total station metingen.

[\[weergeven\]](#)

### [3D survey nabij Oostende en Raversijde](#)

dinsdag, mei 19, 2015



Van 4 tot 8 mei is een unieke seismische test survey uitgevoerd op zee. Met behulp van een multitransducer systeem (SES Quattro) werd een uiterst gedetailleerd, drie-dimensioneel beeld van de ondergrond verkregen. Hiertoe werden twee testgebieden uitgekozen: (1) een gedeeltelijk begraven houten scheepswrak ter hoogte van de havenmond van Oostende, en (2) begraven restanten van Romeinse en Middeleeuwse veenexploitatie ter hoogte van Raversijde.

[\[weergeven\]](#)

### [Geofysische survey nabij Hinderbanken](#)

dinsdag, mei 19, 2015



Van 13 tot 17 april vond een nieuwe seismische survey plaats op zee. Het onderzoek werd uitgevoerd aan boord van het nieuwe Vlaamse onderzoeksschip RV Simon Stevin. Het voornaamste doel van de seismische metingen was om het gebied rondom de Hinderbanken (en het aanpalende stuk naar de Franse grens toe) beter in kaart te brengen, en op die manier het huidige ondergrondmodel te verbeteren.

[\[weergeven\]](#)

### [Unieke geofysische survey op zee](#)

maandag, maart 23, 2015



Van 23 tot 27 maart wordt een geofysische survey uitgevoerd op de Noordzee aan boord van het onderzoeksschip RV Belgica. Het doel van deze metingen is om uiteenlopende akoestische technieken te testen in gebieden waar veel microbiëel (methaan)gas in de bodem zit.

[\[weergeven\]](#)

### [Juridische workshop 23 april 2015](#)

dinsdag, maart 17, 2015



Op 23 april 2015 organiseert het Maritiem Instituut van de Universiteit van Gent een workshop betreffende de juridische bescherming van onderwater cultureel erfgoed.

[\[weergeven\]](#)

### [Land beneath the waves](#)

donderdag, november 27, 2014



Deze publicatie van de Europese Marine Board met de state of the art, de belangrijkste opportuniteiten en aanbevelingen met betrekking tot het Prehistorisch onderzoek van het Europese Continentale Plat, kan [hier](#) gedownload worden.

[\[weergeven\]](#)

### [Zeeschatten uit ver vervlogen, verdronken verleden \(persbericht\)](#)

vrijdag, november 21, 2014

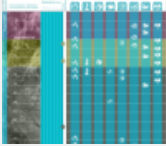


Wat nu Noordzee is, was tot 10.000 jaar geleden nog een toendralandschap bewoond door wolharige mammoeten, holenleeuwen en prehistorische mensen. Als zichtbare getuigenis hiervan vinden zeevarenden en strandbezoekers aan onze kust vandaag nog mammoettanden, fossiele beenderen en artefacten allerhande. Uit een veel recenter verleden kennen we de resten van scheeps- en vliegtuigwrakken, potscherven en stenen pijpjes.

[\[weergeven\]](#)

## [Interactieve tijdslijn](#)

dinsdag, november 4, 2014



Op de SeArch-website kan sinds kort de [interactieve tijdslijn](#) geconsulteerd worden. Op deze tijdslijn kan je ontdekken hoe de kustlijn doorheen de tijd verandert als gevolg van de zeespiegelveranderingen. Aan de hand van verschillende voorbeelden wordt eveneens geïllustreerd welke vondsten men kan aantreffen in ons deel van de Noordzee en welke ouderdom deze hebben.

[\[weergeven\]](#)

## [SeArch - Studiedag op 24 november 2014](#)

dinsdag, september 16, 2014



Op maandag 24 november heeft in het Provinciaal Hof in Brugge de Studiedag Archeologie en Onderwaterlandschap plaats. Voor meer informatie en het voorlopige programma kan u terecht op [deze pagina](#). Online inschrijven kan [hier](#).

[\[weergeven\]](#)

## [Inzet van een 'Gilson-dreg' voor archeologisch en geologisch onderzoek](#)

woensdag, augustus 20, 2014



Op 29 en 30 april 2014 werden vanop het onderzoeksschip RV Belgica in het kader van het SeArch-project testen uitgevoerd met een door het VLIZ gemaakte dreg geïnspireerd op de dreg waarmee Gilson te werk ging: een soort eg met een net er achter. Het was de bedoeling om in 4 - op geologische gronden door het RCMG onderscheiden - zones van het Belgische deel van de Noordzee na te gaan wat op de bodem lag. Een soort archeologische prospectie maar dan onder water.

[\[weergeven\]](#)

## [Gratis brochure - Het onderwatererfgoed van de Grote Oorlog](#)

donderdag, augustus 14, 2014



UNESCO Platform Vlaanderen vzw en de Vlaamse UNESCO Commissie hebben zopas een schitterende brochure gepubliceerd over het onderwatererfgoed gelinkt aan Wereldoorlog I. De brochure werd opgesteld naar aanleiding van het UNESCO-congres te Brugge van 26 tot 28 juni laatstleden. Aan dit congres, medegeorganiseerd door de gouverneur van West-Vlaanderen, werd ook intens bijgedragen door de wetenschappers van het SeArch-project.

[\[weergeven\]](#)

## [De Wakeful en West-hinder wraksites ontvingen als eerste een erfgoedstatus](#)

vrijdag, mei 16, 2014



In toepassing van de Wet 'betreffende de bescherming van het cultureel erfgoed onder water' van 4 april 2014 (KB van 25 april 2014) ontvingen 2 wraksites gelegen in het Belgische deel van de Noordzee als eerste een erfgoedstatus, in de aanloop naar een toekomstige eventuele bescherming, namelijk de Britse torpedobootjager HMS Wakeful, gezonken bij een torpedo-aanval in 1940 en het Belgische West-hinder Lichtschip, gezonken na aanvaring in 1912.

[\[weergeven\]](#)

## [Kleuter doet vondst op het strand van Bredene](#)

vrijdag, april 25, 2014



Rhuna, een kleuter van de Freinetschool Triangel in Booischoot deed een ontdekking tijdens een bezoekje aan het strand van Bredene. Het bot kwam als vondstmelding op de SeArch-website tot bij de projectonderzoekers. Na studie blijkt het om een schouderblad van een rund te gaan, wellicht middeleeuws. Dergelijke vondstmeldingen, hoe klein ook, kunnen bijkomende informatie bieden over de menselijke activiteiten in het verleden, ter hoogte van het huidige strand.

[\[weergeven\]](#)

## [Naweëën van de Ierse winterstormen hebben belangrijke archeologische gevolgen](#)

vrijdag, april 25, 2014



Als gevolg van de hevige Nieuwjaarsstormen, werden langs de Ierse westkust enkele belangrijke archeologische sites beschadigd, maar worden ook - tot nu - uitzonderlijke archeologische vondsten gedaan. De oudste vondsten zijn 2 stenen bijlen van tussen 6000 en 7000 jaar oud en een quern (of prehistorische 'hoop natuurstenen') die 4000 tot 6000 jaar oud wordt geschat.

[\[weergeven\]](#)

---

You can subscribe by sending an empty mail to [newsletter-subscribe@sea-arch.be](mailto:newsletter-subscribe@sea-arch.be).  
You can unsubscribe by sending an empty mail to [newsletter-unsubscribe@sea-arch.be](mailto:newsletter-unsubscribe@sea-arch.be).

