



SeArch Archeologie in de Noordzee



agentschap voor Innovatie
door Wetenschap en Technologie

IWT Onderzoeksproject
2013 – 2016



© Dick Mol

Mammoetschedel opgevist uit de Noordzee



© Eugene Ch'ng

Een impressie van hoe het verdwenen landschap in Doggerland (het groene gebied op de kaart rechts) er uit kan gezien hebben ongeveer 10.000 jaar geleden



Vuurstenen werktuigen opgebaggerd uit de Noordzee



© Geoff Bailey

Het onderwater erfgoed in de Noordzee vormt een uniek archeologisch archief, maar komt in toenemende mate onder druk te staan van economische ontwikkelingen op zee. Het is daarom belangrijk om dit marien archeologisch erfgoed in kaart te brengen voordat grote delen ervan voorgoed verloren gaan.

Het SeArch project probeert hieraan tegemoet te komen. Het project is ambitieus en innovatief en heeft 2 duidelijke doelen:

DOEL 1: Efficiënte prospectietechnieken om het aanwezige onderwater erfgoed in de Noordzee correct in te schatten.

DOEL 2: Duurzaam beheer van dit onderwater erfgoed zodanig dat België aan zijn internationale verplichtingen kan voldoen.

Op het hoogtepunt van de laatste ijstijd, zo'n 18.000 jaar geleden, lag de zeespiegel meer dan 120 meter lager dan nu en grote delen van de Noordzee waren toen land (het rode gebied op de kaart hierboven). Een aantal van de belangrijkste prehistorische sites zijn aangeduid. De groene stippellijn geeft de ligging aan van het verdwenen Doggerland.

Voor meer informatie, contacteer:

Dr. Tine Missiaen
Renard Centre of Marine Geology
Universiteit Gent
+32-9-264.45.71
tine.missiaen@ugent.be

Dr. Marnix Pieters
Agentschap Onroerend Erfgoed
+32-2-533.16.72
marnix.pieters@rwo.vlaanderen.be