

De Bank van Heist en zeehonden

Jan Haelters

Beheerseenheid van het mathematisch model van de Noordzee (BMM)
3de en 23ste Linieregimentsplein, 8400 Oostende

Aan de Belgische kust kunnen twee soorten zeehonden als inheems beschouwd worden: de gewone zeehond *Phoca vitulina* en de grijze zeehond *Halichoerus grypus*. Van deze soorten vinden we aan onze kust geen kolonies, residente populaties of rustplaatsen (meer). De dieren die bij ons waargenomen worden, zijn afkomstig van de kolonies in Zeeland, de Waddenzee, de zuidoostelijke kust van Engeland en de Baai van de Somme.

Zeehonden brengen een belangrijk deel van hun leven rustend aan land door, en ook pups worden aan land geboren en daar een tijdje gezoogd. Op de vermelde plaatsen kunnen zeehonden aan land komen op geschikte plaatsen: onverstoorde zandplaten of stranden.

Men kan zich de vraag stellen of de Bank van Heist momenteel voor een zeehondenkolonie geschikt is. Hoewel zich (onder meer) in de Westerschelde een groeiende kolonie zeehonden bevindt, en de aantallen zeehonden die bij ons waargenomen worden stijgen, is het antwoord (voorlopig) negatief. Deze zandbank kan in periodes van extreme getijden eventueel een rustplaats vormen voor enkele zeehonden, maar dit slechts voor een korte periode. Enkel indien de zandbank tenminste op één plaats een grotere helling zou krijgen, en nog enkele meters hoger zou worden, zou die geschikt zijn voor zeehonden als meer permanente en stabiele rustplaats. Enkele uren droogligging per laagtij zijn noodzakelijk. Het ontstaan van een kolonie lijkt nog onwaarschijnlijker in de nabije toekomst: voor het zogen van de jongen is een plaats nodig die minstens een halve dag per etmaal droog ligt.

Naast het geschikte biotoop voor het ontstaan van een rustplaats of kolonie van zeehonden is ook het vermijden van verstoring een factor die absoluut noodzakelijk is. Zeehonden die momenteel op onze stranden komen rusten, worden daar in de meeste gevallen snel door wandelaars of andere recreanten verstoord.

Zeezoogdieren en de Bank van Heist ?

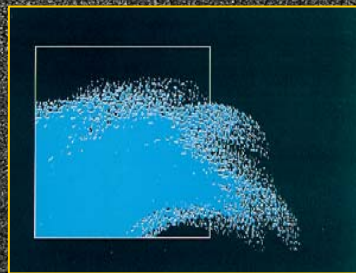


Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen
(KBIN) – Departement BMM

Jan Haelters
Knokke-Heist
19 oktober 2007

Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen

Departement BMM



Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen
(KBIN) – Departement BMM

Jan Haelters
Knokke-Heist
19 oktober 2007





Foto: BMM/KBIN



Foto: Gerard Gautier

Zeezoogdieren databank: <http://www.mumm.ac.be>

BMM | Zeezoogdieren databank - Microsoft Internet Explorer

Bestand Bewerken Beeld Favorieten Extra Help

Vorige Zoeken Favorieten

Adres http://www.mumm.ac.be/NL/Management/Nature/search_strandings.php Ga naar Koppelingen

Google

Beheers eenheid van het Mathematisch Model van de Noordzee
MUMM | BMM | UGMM
Departement VI van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen

SITE MAP
NIEUWS
CONTACTEER ONS

OVER DE BMM DE NOORDZEE MODELLEN MONITORING MANAGEMENT DIENSTEN **ZOEKEN**

U bent hier: [BMM](#) > [MANAGEMENT](#) > [NATUURBEHOUD](#) > [ZEEVOGELS & ZEEZOOGDIJEREN](#) > DATABANK

Zeezoogdieren databank

Gebruik de volgende tabel om de databank van gestrande of waargenomen zeezoogdieren te doorzoeken.
Deze databank bevat ook een aantal gegevens over zeeschildpadden of zeldzame vissoorten in belgische wateren.

Type gebeurtenis:	<input type="text" value="Stranding"/>
Staat van het dier:	<input type="text" value="Dood"/>
Plaats:	<input type="text" value="Alle"/>
Jaar:	<input type="text" value="2006"/>
Soort:	<input type="text" value="Gewone zeehond"/>
<input type="button" value="Zoeken"/> of <input type="button" value="Opnieuw beginnen"/>	

Een aantal gegevens zijn rechtstreeks beschikbaar via volgende links:

- Alle [strandings](#)
- Alle [waarnemingen](#)
- Alle [bivangsten](#)
- Alle [vrijlatingen](#)
- Alle gebeurtenissen voor [2001](#) [2002](#) [2003](#) [2004](#) [2005](#) [2006](#) [2007](#)

Een aantal gedetailleerde [voorbeelden](#) (met foto) zijn beschikbaar.
[Wat kan je doen](#) als je een dier op het strand vindt?

Een [RSS](#) news feed van de meest recente gebeurtenissen is beschikbaar.

De voorgestelde gegevens werden verzameld door BMM/KBIN met medewerking van verschillende personen en instellingen waaronder Sea Life Blankenberge, J. Van Gompel, VLIZ, het Instituut voor Natuurbehoud, AMINAL, Vogelopvangcentrum Oosende en plaatselijke gemeentebesturen. **Het zijn voorlopige gegevens die steeds aangepast kunnen worden. Ze maken deel uit van de volledige BMM-databank van zeezoogdieren en schildpadden.** De gegevens mogen enkel gebruikt worden met toestemming van de BMM.

Opgelet: Aangezien er veel waarnemingen van bruinvissen zijn, worden deze niet allemaal opgenomen in de online databank. **Deze online databank houdt momenteel in veel gevallen geen gegevens over de doodsoorzaak van gestrande dieren in. Gegevens over zeezoogdieren die door vissers bijgevangen en aan bmm gemeld werden, worden discreet behandeld, en hier niet opgenomen.** Deze gegevens worden wel opgenomen in de uitgebreide databank van de BMM (niet online).

[Français](#) | [English](#)

© MUMM | BMM | UGMM 2002-2007 webmaster@mumm.ac.be
De BMM is een departement van het [Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen](#)

museum

n Haelters
okke-Heist
ber 2007

Start Postvak IN - Microso... Adobe Acrobat Prof... Microsoft PowerPoi... P:\foto's\zeehond\2... P:\marin\marin 2007... BMM | Zeezoogdi... NL 13:30



Foto: BMM/KBIN (links); Roland François (rechts)

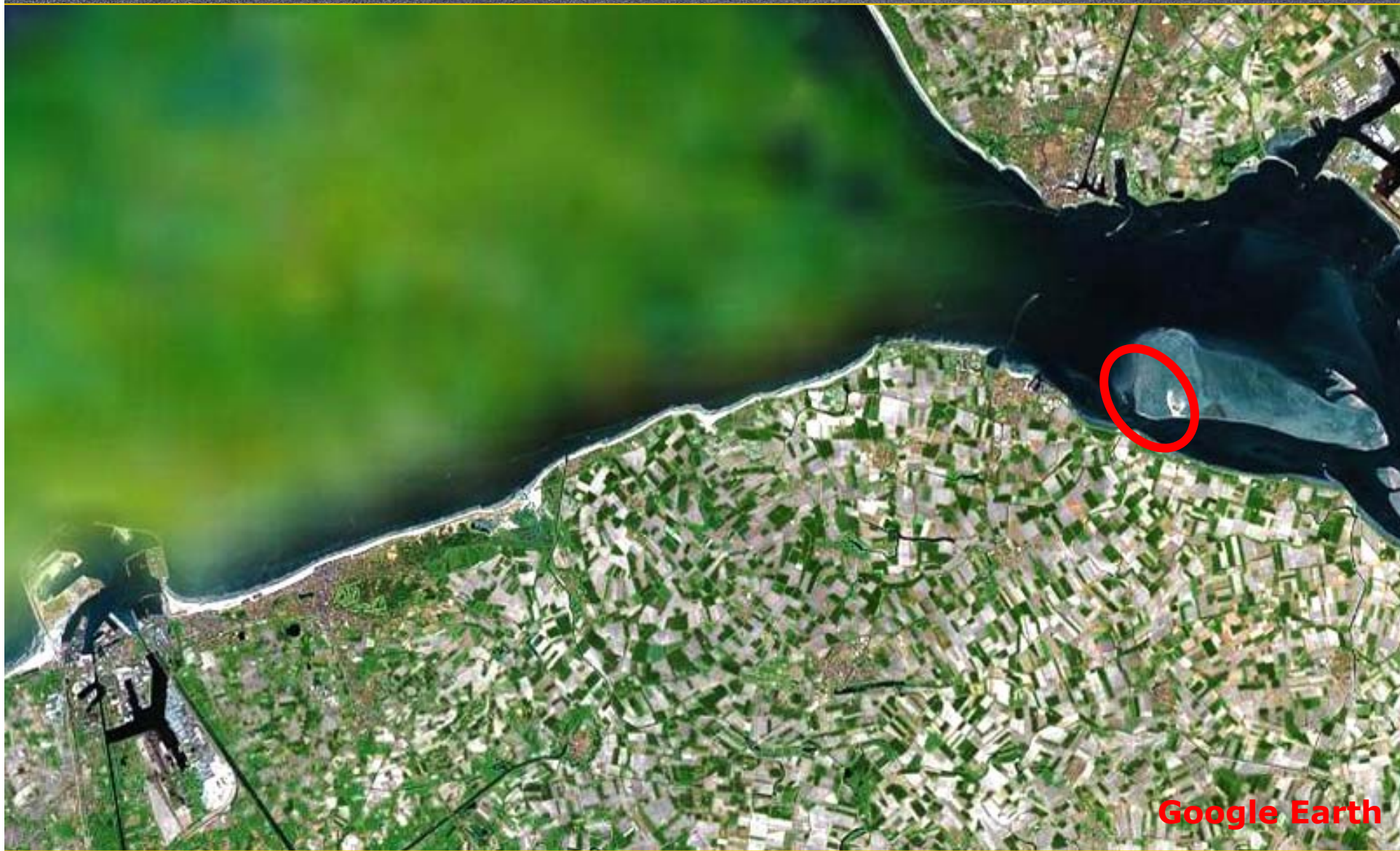




© FRANÇOIS Roland



Foto: BMM/KBIN

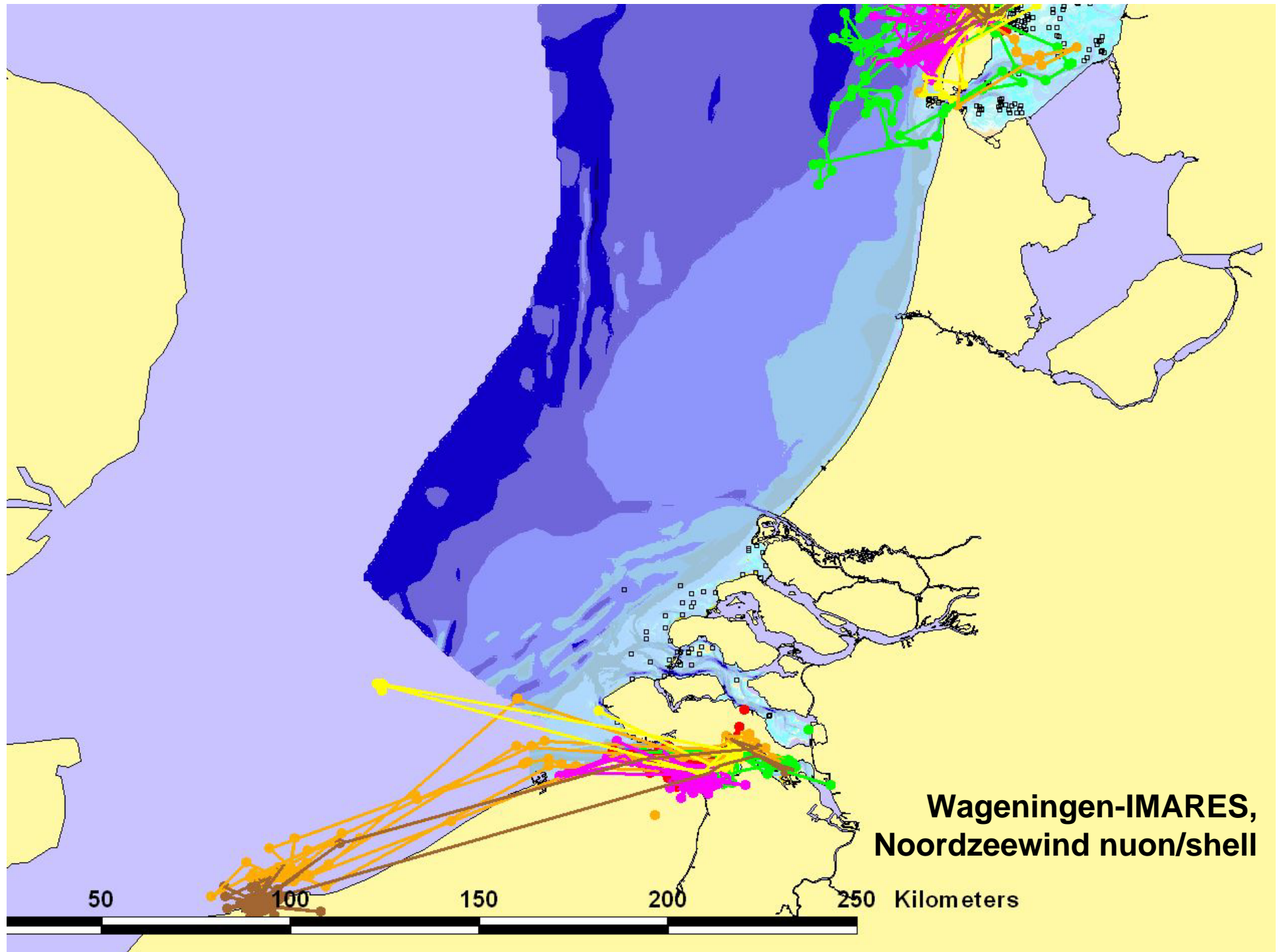


Google Earth



Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen
(KBIN) – Departement BMM

Jan Haelters
Knokke-Heist
19 oktober 2007



Voorwaarden:

- Voedsel ?



- Milieukwaliteit ?



- Biotoop: helling – hoogte ?



Foto: Richard Lausberg



Foto: Stef Kouijzer

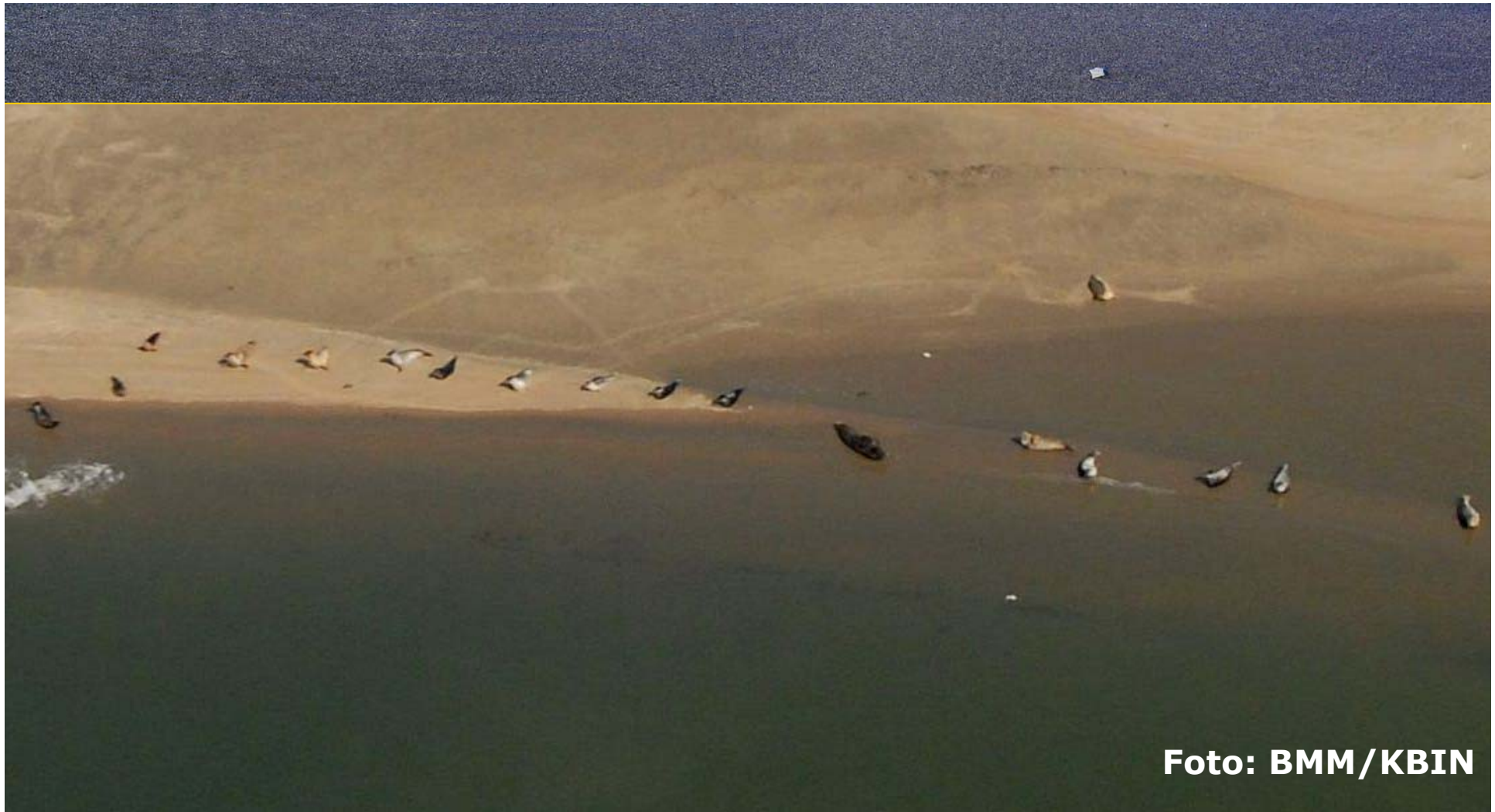


Foto: BMM/KBIN



Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen
(KBIN) – Departement BMM

Jan Haelters
Knokke-Heist
19 oktober 2007

Voorwaarden:

- Voedsel ?



- Milieukwaliteit ?



~~- Biotoop: helling – hoogte~~

- Rust ?



© FRANÇOIS Roland



Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen
(KBIN) – Departement BMM

Jan Haelters
Knokke-Heist
19 oktober 2007



Foto: Stadsarchief Oostende



Nos Baigneuses.



Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen
(KBIN) – Departement BMM

Jan Haelters
Knokke-Heist
19 oktober 2007

Voorwaarden:

- Voedsel ?



- Milieukwaliteit ?



~~- Biotoop: helling – hoogte~~

~~- Rust~~

BESLUIT:
De Bank van Heist is
VOORLOPIG niet geschikt
voor een zeehondenkolonie
noch voor een rustplaats



Bedankt voor
uw aandacht !

Foto: BMM/KBIN

Met dank aan:

SeaLife Blankenberge * Roland François
Stef Kouijzer * Gerard Gautier * Sophie Brasseur
Richard Lausberg * Stadsarchief Oostende

Achtergrondfoto: zeehondensporen op het strand (BMM/KBIN)



Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen
(KBIN) – Departement BMM

Jan Haelters
Knokke-Heist
19 oktober 2007