



## Oiseaux marins et infrastructures portuaires

Comment concilier le développement d'une activité industrielle et portuaire sur le littoral avec la prise en compte de la biodiversité ?

Du fait de leur situation, les espaces portuaires et les activités industrielles en bordure littorale sont fréquemment confrontés à la présence d'espèces protégées.

Comment prendre en compte la présence de mouettes et goélands protégés dans les activités (développement ou maintenance) d'un port ou des activités industrielles associées ?

Comment, sur un chantier, les parties prenantes (constructeur, collectivités, associations, bureaux d'études) doivent-elles s'adapter au quotidien pour prendre en compte des espèces protégées (ex : Sterne naine et Grand Gravelot) ?

Comment pérenniser une colonie de sternes en veillant à la surveillance et à la sécurité d'un site ?

A travers les exemples du port de Boulogne-sur-Mer, de l'extension du port de Calais ou de la centrale nucléaire de Gravelines, il s'agira de présenter des solutions concrètes pouvant être mises en place pour accueillir des colonies d'oiseaux marins tout en préservant l'activité économique.

Biotope est un bureau d'études indépendant, spécialisé dans l'ingénierie écologique dont les services sont destinés aux entreprises, aux collectivités, aux services de l'État, et aux ONG. Ils se déclinent à travers des actions de conseil, d'études réglementaires, de formation et de communication.

Le bureau d'études intervient à toutes les étapes d'un projet d'aménagement selon les besoins du maître d'ouvrage : de l'étude d'opportunité, la faisabilité, l'assistance à conception, l'élaboration de dossiers réglementaires, l'accompagnement en maîtrise d'œuvre jusqu'au suivi du chantier ou de la mise en œuvre de mesures compensatoires.

<https://tinyurl.com/ERC-BIOTOPE>

Mardi 26 à 15h

Mini-conférence

Espaces urbains

Mesures  
compensatoires  
Mouette tridactyle  
Sternes  
Industries  
Ports

*Intervenant(s) :*

**Arnaud GOVAERE**

BIOTOPE

