

# Plan d'action du détroit du Pas-de-Calais/de Douvre - Projet PASSAGE

plan-daction-passage

Poids (871,91 ko), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

## Résumé

Ce plan d'action transfrontalier a été conçu conjointement par le Comté du Kent et le Département du Pas-de-Calais, partenaires du projet PASSAGE, et de nombreux acteurs impliqués sur chaque côté du Détroit du Pas de Calais/de Douvres.

Le projet PASSAGE vise à développer une transition bas-carbone à l'échelle de 6 détroits européens et cinq régions frontalières maritimes.

Ce plan d'action vise à accélérer la transition bas-carbone sur le Détroit du Pas de Calais/de Douvres, sur la base des éléments mis en évidence par l'étude sur les émissions carbonées développée par le cabinet I Care & Consult dans le cadre du projet PASSAGE.

Après avoir défini le périmètre fonctionnel du détroit sur la base de ses principales activités, l'étude propose une évaluation des émissions générées par type d'activité. Parmi ces activités figurent d'un côté des activités propres à tout territoire et non spécifiques à un détroit (activités industrielles, urbaines et touristiques) ; de l'autre figurent les activités plus spécifiquement générées par le détroit, à savoir :

- Les activités portuaires
- Le trafic maritime
- Le trafic lié au Tunnel sous la Manche
- Le trafic terrestre (routier, ferroviaire, fluvial) généré par les ports et le tunnel.

L'étude met pour la première fois en évidence que ce deuxième type d'activités, spécifiques au détroit du Pas de Calais/de Douvres, représente 31% du total des émissions émises dans la zone du détroit.

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

## Références

## Identification

- Titre :  
Plan d'action du détroit du Pas-de-Calais/de Douvre - Projet PASSAGE
- Type de document :  
Étude
- Auteur :  
PASSAGE Interreg Europe
- Editeur :  
PASSAGE Interreg Europe
- Date de publication :  
2018
- Dernière modification le :  
15/04/2022
- Taille du document :  
60 p.

## Classement

- Thèmes abordés :
- Niveau :  
Découverte

## Accès

- Modalités d'accès :  
Libre
- Contraintes d'utilisation :  
Citer la source
- Règles d'usage :  
Licence Creative Commons CC-BY-SA v4.0

- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

## Sur le même sujet

Aucune contribution pour le moment.

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)