

RELEVER LE DÉFI

Les développements côtiers font qu'on a toujours plus besoin de terres et de défenses artificielles, ce qui menace des habitats précieux. On ignore la manière dont nos côtes vont réagir face au changement du climat. **PLAGES À RISQUE** aide à trouver les meilleures solutions pour nos villes et la faune côtières. Voici certaines des questions auxquelles nous voulons trouver une réponse :

Si nous recréons nos plages, se comporteront-elles de la même manière que des plages naturelles ?

La faune littorale peut-elle s'adapter au changement ?



Quel impact des tempêtes plus violentes auront-elles sur nos plages ?

Les plages qui nous restent suffiront-elles à protéger notre côte et dureront-elles ?



POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS

Pour de plus amples informations sur **PLAGES À RISQUE**, veuillez contacter :

BAR Project
c/o Department of Geography
Chichester Building
University of Sussex
Falmer
Brighton BN1 9QJ
Site Web: www.geog.sussex.ac.uk/BAR

Email: bar-project@sussex.ac.uk

PARTENAIRES

PLAGES À RISQUE est un partenariat entre l'University of Sussex (chef de projet), l'East Sussex County Council, l'Université de Rouen, l'Université de Caen et l'Université du Littoral.

Autres sources de financement : le Brighton and Hove City Council, le Conseil Régional de Haute-Normandie, le Conseil Général de la Seine-Maritime, Environment Agency, Pevensey Coastal Defence Ltd et Posford Haskoning Ltd.

Photographes: Kate Cole, Fay Pattinson, Alex Tait, Ian Thomas, Barry Yates, Tracey Younghusband, University of Sussex, Sussex Wildlife Trust.



Imprimé sur du papier recyclé sans chlore.
© East Sussex County Council 2004

PLAGES À RISQUE



Ce projet est en partie financé par l'Union Européenne.

TRAVAILLER ENSEMBLE

PLAGES À RISQUE est un projet transnational enthousiasmant qui tente de trouver un équilibre entre le développement côtier et la protection de la faune et de la beauté naturelle qui donnent toute leur importance à notre littoral. Les côtes de l'Angleterre et de la France situées des deux côtés de la Manche partagent les mêmes défis, que nous gérons différemment. Nous travaillons ensemble pour parvenir aux meilleures solutions. En partageant nos informations, nous sommes en mesure de commencer à comprendre comment le changement du climat et la hausse du niveau de la mer affecteront nos littoraux.



UNE MENACE GRANDISSANTE



Notre climat est en train de changer. Les orages vont sans doute devenir plus fréquents et plus dévastateurs. En plus de cela, il se peut que le niveau de la mer s'élève de plus d'un demi-mètre au cours du siècle prochain.



Nous faisons tout notre possible pour tenter de retenir la mer en bâtissant des murs et des brise-lames pour protéger nos villes ; nous prélevons même des galets des fonds marins. En dépit de tous ces efforts, nos plages s'érodent.



UN HAVRE NATUREL

La côte est un endroit où les gens aiment habiter, travailler et passer leur temps libre. Le littoral est une attraction touristique majeure. Ports prospères et industries locales, comme la pêche, sont des éléments cruciaux de l'économie et de la culture des espaces littoraux qui bordent la Manche.



Nos plages sont également très importantes pour la faune. Nos côtes fournissent un havre à de nombreuses espèces animales et végétales tellement bien adaptées à la vie littorale qu'on ne les trouve nulle part ailleurs.

