

POURQUOI PACCo EST-IL IMPORTANT ?

- Le changement climatique, qui inclut notamment l'élévation du niveau de la mer, menace les zones côtières et de nombreux territoires devront s'y adapter.
- L'adaptation des régions côtières est possible et offre l'occasion d'apporter des avantages sociaux, environnementaux et économiques sur le long terme.
- L'adaptation anticipée au changement climatique sera plus rentable et procurera un meilleur rapport coût-bénéfices à la société qu'une action tardive ou inexistante, lorsqu'elle sera évaluée à moyen et à long terme.
- Le guide pratique PACCo peut être utilisé pour déterminer si l'adaptation est appropriée pour une zone côtière et, le cas échéant, fournir des conseils sur la façon de procéder.

RÉSULTATS DE PACCo À LONG TERME

- Une société qui comprend mieux les risques associés au changement climatique.
- Des communes littorales qui sont mieux préparées aux changements climatiques.
- Une meilleure compréhension des avantages socio-économiques de l'adaptation.
- Plus de communes littorales adaptées aux changements climatiques à long terme.
- Un meilleur engagement et financement de l'adaptation au niveau local, national et européen.

Seine Valley, France
Conservatoire du littoral / Frédéric LARREY



Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Contact au Royaume-Uni:
Environment Agency
Manley House
Kestrel Way
Exeter
EX2 7LQ

Tél: +44 2030 25238

Email: pacco@conservatoire-du-littoral.fr
www.pacco-interreg.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Contact en France:
Conservatoire du littoral - PACCo
Citis - Le Pentacle BP81,
5, Avenue de Tsukuba,
14203 Herouville Saint Clair
CEDEX

Tél: +33 2 31 15 03 69



PROMOUVOIR L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CÔTIERS (PACCo)



PROMOUVOIR L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CÔTIERS (PACCo)

LA VISION

Le projet PACCo montrera qu'il est possible pour un grand nombre d'estuaires et de côtes de s'adapter au changement climatique. Un guide pratique présentera notre démarche, éclairée du retour d'expérience sur les deux sites où une telle adaptation a eu lieu : **la vallée de la Saône sur la côte nord de la France (Normandie) et la vallée de l'Otter sur la côte sud de l'Angleterre (Devon).**



COMMENT LE PROJET VA-T-IL ÊTRE MIS EN ŒUVRE?

PACCo est soutenu par le programme Interreg V A France (Manche) Angleterre de l'Union européenne. La valeur totale de ce projet s'élève à 26 millions d'euros, dont 17,8 millions d'euros proviennent du Fonds européen de développement régional (FEDER).

Une équipe internationale, dirigée par l'Environment Agency (Agence pour l'environnement) coordonne le travail des six partenaires du projet pour adapter les vallées de la Saône et de l'Otter aux changements climatiques futurs. Dans le cadre de la promotion du guide pratique PACCo, l'approche et les leçons apprises seront mises à la disposition des décideurs, des agences gouvernementales et des responsables de la gestion des communautés côtières dans le nord de la France et le sud de l'Angleterre.

Le guide pratique mettra en évidence des approches efficaces en matière d'adaptation aux changements climatiques et aidera les communautés touchées à évaluer si l'adaptation est appropriée à leur cas et, le cas échéant, comment elles pourraient résoudre au mieux les problèmes auxquels elles sont confrontées.



Conservatoire du littoral/Thomas DROUET



Otter Valley

QUE FERA PACCo?

PACCo vise à démontrer que le succès de l'adaptation au changement climatique repose sur un travail en partenariat avec le gouvernement, les entreprises, les ONG et les acteurs locaux pour identifier, évaluer, accepter et traiter les risques climatiques.

- L'Environment Agency dirigera et coordonnera les activités des partenaires et sera, au final, responsable de l'exécution du projet.
- Les principaux objectifs sont les suivants : montrer comment l'adaptation au changement climatique peut protéger et améliorer l'environnement, la biodiversité, les réseaux trophiques et les espèces de poissons commerciaux et les protéger contre la pollution ; fournir la preuve que l'adaptation peut assurer une gestion plus efficace et plus rentable des écosystèmes d'eaux côtières ; démontrer les avantages économiques et publics à long terme qui peuvent découler de la gestion adaptative.
- Le principal résultat du projet sera le guide pratique PACCo. Il intégrera les outils, techniques, protocoles, rapports, analyses, méthodologies, cadres et enseignements tirés des deux sites pilotes. Le guide pratique aidera d'autres territoires littoraux à s'adapter aux changements climatiques ; plus de 70 estuaires pourraient en bénéficier.
- PACCo veillera à ce que ces nouveaux outils, méthodologies et techniques transfrontaliers aient un impact élevé en diffusant largement les messages du projet et le guide pratique PACCo. Les messages clés seront transmis à divers publics et parties prenantes lors d'événements locaux, régionaux et nationaux, d'ateliers ainsi que des conférences.

LES ADAPTATIONS APPROPRIÉES À UNE COMMUNE LITTORALE DONNÉE DÉPENDRONT DU CONTEXTE LOCAL.



Dans la vallée de l'Otter, les actions entreprises comprendront:

- Ouverture d'une brèche dans la digue existante pour mieux relier la rivière à sa plaine inondable
- Restauration de l'habitat intertidal perdu
- Déménagement d'un club de cricket à distance de la plaine inondable
- Préservation d'une route et de sentiers publics
- Protection d'un ancien site d'enfouissement de déchets



Dans la vallée de la Saône, les actions suivantes seront mises en œuvre:

- Déplacement d'un camping dans un lieu non exposé aux inondations ni aux submersions marines
- Amélioration des installations de traitement des eaux usées dans plusieurs communes, réduisant ainsi les risques environnementaux
- Restauration des habitats intertidaux sur les terrains à proximité de l'embouchure du fleuve
- Reconnexion entre la Saône et la mer au moyen d'un pont, plutôt que d'une buse
- Maintien d'une route entre deux communes littorales
- Restauration de milieux humides en reconnectant la Saône à sa plaine inondable



Conservatoire du littoral/Thomas DROUET

Conservatoire du littoral/Thomas DROUET