

Stratégies municipales pour l'adaptation au changement climatique – ClimAdaPT.Local



Porteur de l'action : Fondation de la Faculté des Sciences de l'Université de Lisbonne/Centre pour l'Écologie, l'Évolution et le Changement Environnemental

Partenaires : Universités (ICS-UL, FCT-UNL, CESAM-UAveiro, CIBIO-UAçores); entreprises privées (CEDRU, WE CONSULTANTS, cChange - Norway); ENGO (QUERCUS), municipalités (Almada, Cascais, Sintra)



Contexte et enjeux climatiques

Selon le rapport 2012-2013 de l'Agence environnementale européenne et le 5^e rapport d'évaluation du GIEC, le Portugal est l'un des pays les plus vulnérables d'Europe au changement climatique (sécheresses, diminution des précipitations annuelles, augmentation de la température moyenne annuelle, augmentation des pics de chaleur et augmentation des événements extrêmes) et disposant en outre d'une faible capacité adaptative (manque de formation des personnels, stratégies locales d'adaptation très peu développées, manque de cohérence des politiques entre les niveaux national, régional et local...).

Présentation de l'action d'adaptation

Cette action porte donc sur le renforcement des capacités des acteurs des territoires et sur une amélioration de la cohérence des politiques en matière d'adaptation au changement climatique. Pour cela, l'action vise à :

1. former les acteurs des territoires aux vulnérabilités, aux impacts et aux options d'adaptation au changement climatique,
2. soutenir la création de réseaux d'acteurs sur l'adaptation des territoires,
3. permettre le déploiement de Stratégies Municipales d'Adaptation (MAS).



Territoire de l'action

- ▶ 4 millions d'habitants concernés (sur une population totale de 10 millions)
- ▶ 26 municipalités portugaises
 - regroupant de petites ou de grandes collectivités
 - présentant des contextes écologiques, environnementaux et socio-économiques variés
 - provenant de 25 intercommunalités (IMC) de zone métropolitaine (mA) et de région autonome (AR - les Açores et les îles de Madère)
 - issues de territoires variés (côtier, intérieur des terres, montagnard, plaine, continental et insulaire)
 - présentant une diversité d'impacts et de vulnérabilités climatiques.

Facteurs de succès de l'action

- ▶ Un portage politique fort, intégrant tous les niveaux territoriaux.
- ▶ L'apport d'une expertise en matière de changement climatique et de planification aux techniciens municipaux de chaque territoire concerné.
- ▶ L'association de l'ensemble des acteurs (universités, entreprises privées, ONG et municipalités...).

Suivi et évaluation de l'action

- ▶ Mise en place d'indicateurs pour évaluer la cohérence, la méthodologie, les marges de progrès de l'ensemble des actions mises en œuvre durant toute la durée du projet.

Calendrier

- ▶ octobre 2014 : Lancement du projet
- ▶ janvier 2015 : Ateliers de travail sur les vulnérabilités actuelles
- ▶ mars et avril 2015 : Ateliers de travail sur les futures vulnérabilités et l'identification des options d'adaptation
- ▶ septembre et octobre 2015 : Ateliers de travail sur l'évaluation et l'intégration des options d'adaptation dans des outils de gestion territoriale des collectivités
- ▶ juin et juillet 2016 : Ateliers de travail de montée en compétence et de diffusion des acquis
- ▶ décembre 2016 : Conférence finale et lancement des Stratégies Municipales d'Adaptation (MAS)

Résultats clés obtenus et escomptés

- ▶ Formation de 60 parties prenantes aux impacts du changement climatique, aux vulnérabilités et aux options d'adaptation au niveau local
- ▶ Conception de 26 Stratégies Municipales d'Adaptation (MAS)
- ▶ Soutien aux Comités de Coordination pour le Développement Régional pour qu'ils deviennent les référents de la planification régionale
- ▶ Aide à la création d'un réseau municipal pour l'adaptation, avec un plan d'action de 2 années
- ▶ Communication large sur l'adaptation au changement climatique auprès de la société portugaise (50 événements, 2 000 participants et 350 articles de presse).



Concours initié par l'Agence française de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME)

Partenaires
des Trophées



Union for the Mediterranean
Union pour la Méditerranée
الإتحاد من أجل المتوسط



Commission Méditerranée
United Cities and Local Governments
Ciudades y Gobiernos Locales Unidos

MedECC
Mediterranean Experts on Climate
and environmental Change

