

Comté de Šibenik-Knin

Conception d'un plan côtier intégrant la variabilité liée au changement climatique

Partenaires : PAP/RAC (Centre d'activités régionales pour le programme d'actions prioritaires), Fond Mondial pour l'Environnement (FEM)



2^e édition – 2018-2019



Contexte et enjeux climatiques

Situé au nord de la Dalmatie centrale, le comté de Šibenik-Knin dispose d'un fort potentiel touristique. Ce territoire côtier est en effet doté d'un littoral de 970 km, de 10 villes côtières, d'une zone marine comprenant 285 îles, de deux parcs nationaux (Kornati et de la Krka) et de nombreuses zones protégées. De ce fait, la population côtière augmente et les projets de construction, en particulier dans la bande côtière la plus étroite, se multiplient. Au cours des 10 dernières années, cette pression anthropique couplée au changement climatique (hausse moyenne des températures et du niveau de la mer) ont fait se multiplier les inondations côtières, les phénomènes météorologiques extrêmes, les incendies de forêt et la pénurie d'eau en été.

Présentation de l'action d'adaptation

Précursor en Croatie, le Comté s'est doté d'un « Plan côtier » afin de prendre en compte les effets du changement climatique, et de préparer la résilience et le développement durable de sa zone côtière. Ce Plan est élaboré sur la base du protocole de GIZC (Gestion intégrée des zones côtières), et étayé par le plan spatial du Comté. Basé sur un processus participatif, associant l'expertise et les connaissances locales, ce Plan inclut des approches douces, vertes et grises et les actions visent principalement des mesures sans regret :

- définir un système de gestion des zones côtières permettant de renforcer la résilience du territoire (mieux gérer l'aménagement du trait de côte et les implantations touristiques, prévenir les feux de forêts via des mécanismes d'alerte et l'installation de caméras...)
- identifier les zones particulièrement menacées
- proposer des mesures pour la définition d'une politique d'adaptation au changement climatique
- fournir des directives pour les politiques et les plans sectoriels visant à assurer la durabilité et la résilience
- contribuer au renforcement de la participation et de l'éducation des parties prenantes.

Facteurs de succès de l'action

- Portage politique fort : adoption officielle du Plan Côtier par les autorités
- Gouvernance large (institutionnels, administrations, scientifiques)
- Association de la population par un processus d'information et de consultation
- La définition d'objectifs clairs et précis
- Approche holistique / intersectorielle

Territoire de l'action

- Comté de Šibenik-Knin
- Littoral de 970 km
- Zone marine de 12 NM
- 285 îles

Calendrier

- Préparation du Plan : 2012-2015
- Adoption du Plan : 2016

Suivi et évaluation de l'action

Un comité du Comté se réunit annuellement pour discuter des progrès de la mise en œuvre. Depuis 2018, la première évaluation est en cours.

Contact

Sanja Slavica Matešić, Directrice du département de la protection de l'environnement et des affaires municipales - Šibenik Knin County
sanja.slavica.matesic@skz.hr

Résultats clés obtenus et escomptés

- Définition d'axes stratégiques de gestion du territoire, déclinés en solutions concrètes et priorisées (amélioration gestion de l'eau, renforcement de la résilience des côtes, gestion du développement territorial, valorisation des paysages, etc)
- Fort engagement politique : des projets côtiers n'entrant pas dans le cadre des recommandations du Plan ont ainsi été refusés.
- Production de connaissance et de données climatiques précises, mise en place d'un système d'information géographique (SIG)
- RéPLICATION en cours d'une telle démarche dans plusieurs territoires croates et méditerranéens



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

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Partners



Union pour la Méditerranée
Union for the Mediterranean

Plan Bleu
AviTEm
Agence des Villes et Territoires
Méditerranées Durables

Associates

RCREEE
Regional Center for Renewable Energy and Energy Efficiency

MED-EMWIS

ascame

SEMIDE
EMWIS



Šibenik-Knin County

Development of a coastal plan with specific focus on variability caused by climate change

Partners: PAP/RAC (Priority Actions Programme/Regional Activity Centre), Global Environment Facility (GEF), Regional Government



2nd edition – 2018-2019



Context and climate-related issues

Situated to the north of central Dalmatia, the county of Šibenik-Knin has high potential for tourist activity. The coastline measures 970 km and is dotted with 10 towns. The area also features a marine zone with 285 islands, two national parks (Kornati and Krka) and many protected areas. As a result, the coastal population is on the increase and construction projects abound, particularly in the narrowest strip. Over the last ten years, this anthropogenic pressure combined with the effects of climate change (increase in average temperatures and rising sea level) has caused increasing coastal floods, weather extremes, forest fires and droughts in summer.

Presentation of adaptation initiative

The County has developed a Coastal Plan (CP), a pioneering initiative in Croatia. The CP, which focuses on the effects of climate change, is a guide for achieving resilience and sustainable development in the area. It has been developed using the ICZM (Integrated Coastal Zone Management) Protocol and is underpinned by the County's spatial plan. Created through a participatory process combining expert and local knowledge, the CP includes soft, grey and green approaches with no-regret measures:

- definition of a management system to improve the resilience of the coastal area (better management of coastline development and tourist settlements, prevention of forest fires through warning mechanisms and the installation of cameras...);
- identification of particularly threatened zones;
- propositions for defining a policy for climate change adaptation;
- development of guidelines for sectoral policies and plans to achieve sustainability and resilience;
- improvement to stakeholder education and increased participation.

Initiative success factors

- Strong political support: official adoption of the Coastal Plan by the authorities
- Broad governance (institutional, administrative, scientific)
- Involvement of the population through an information and consultation process
- Clearly defined and precise goals
- Holistic / intersectoral approach

Area covered by initiative

- County of Šibenik-Knin
- 970 km of coastline
- 12 NM of marine zone
- 285 islands

Schedule

- Preparation of the Plan: 2012-2015
- Adoption of the Plan: 2016



Achieved or anticipated key results

- Definition of strategic axes for land management, broken down into concrete solutions and prioritised (improving water-resource management, strengthening resilience of the coast, managing area development, enhancing and managing the landscape, etc.)
- Strong political will: coastal projects that do not fall within the scope of the Plan's recommendations have thus been rejected.
- Production of accurate climate data, implementation of a geographic information system (GIS)
- Implementation in progress of the Coastal Plan in several areas in Croatia and the Mediterranean

Contact

Sanja Slavica Matešić, Director of the County Department for environmental protection and municipal affairs - Šibenik Knin County
sanja.slavica.matesic@skz.hr



Competition instigated by ADEME The French Agency for Environment and Energy Management

Partners



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

Plan Bleu
Agence des Villes et Territoires
Méditerranées Durables

Associates

RCREEE
Regional Center for Renewable Energy and Energy Efficiency
المراكز العربية لتنمية الموارد الطبيعية والطاقة المستدامة

MED
MED
ascam

SEMIDE
EMWIS