LES SOLUTIONS SONT DANS LA NATURE POUR RÉDUIRE LES RISQUES LITTORAUX ET PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ

Le Comité français de l'UICN publie, le 19 juillet 2022, « Les Solutions fondées sur la Nature pour la réduction des risques littoraux en France », un recueil à destination des élus et acteurs locaux pour faciliter le déploiement des Solutions fondées sur la Nature dans les territoires.

DES SOLUTIONS EFFICACES FACES AUX RISQUES NATURELS

Érosion côtière, submersion marine, mobilité dunaire... face aux risques naturels, accentués par les changements climatiques, les Solutions fondées sur la Nature sont des réponses efficaces et durables pour répondre à ces enjeux tout en apportant des bénéfices pour la biodiversité.

Dunes, marais côtiers, estuaires ou encore mangroves constituent des espaces tampons et des obstacles face aux tempêtes. Ils fixent et stockent également le sable permettant de réduire l'érosion côtière et les mouvements dunaires. Enfin, ils sont des remparts naturels contre la montée des eaux. Les actions de préservation et la restauration de ces écosystèmes sont donc cruciales pour augmenter la résilience des territoires face aux effets des changements climatiques. Ce sont en outre des alternatives pérennes et moins couteuses que les infrastructures grises.

La France, dans l'Hexagone comme en Outre-mer, est particulièrement concernée par ces risques littoraux. Cette vulnérabilité est exacerbée par une forte densité de population qui entraine un haut niveau d'artificialisation alors que ces milieux concentrent une biodiversité remarquable et particulièrement menacée par les activités humaines.

DES RETOURS D'EXPÉRIENCES CONCRETS

Face à ce constat et à l'urgence d'agir, la publication « Les Solutions fondées sur la Nature pour les risques littoraux en France » présente 9 retours d'expériences de projets concrets de protection, restauration et gestion durable d'écosystèmes côtiers mis en œuvre en France hexagonale et en Outre-mer :

- En Gironde, la restauration des dunes de la conche des Gaillouneys sur la commune de La Teste de Buch, a permis de réduire significativement la mobilité dunaire (auparavant de 5m/an) en utilisant notamment des espèces locales qui ont colonisé le milieu dunaire et permis la stabilisation du sable.
- Dans l'Hérault, la destruction d'une route construite sur la dune et la restauration du lido du Petit et Grand Travers ont permis de réduire les risques de submersion marine et d'érosion côtière. Une avancée du trait de côte est même visible sur une partie du site.
- En Vendée, le confortement dunaire et le reprofilage des dunes de Luzéronde a permis réduire la vulnérabilité de la communauté de communes de l'île de Noirmoutier aux submersions marines et prévenir les inondations.
- Dans le Var, la restauration de la dune des Vieux Salins d'Hyères et la suppression d'une partie des enrochements ont permis de redonner une résilience au système dune-plage et de rétablir les fonctions de barrière naturelle contre les submersions.
- En Guadeloupe, la restauration du couvert végétal littoral sur les communes de Sainte-Rose et de Petit-Canal, à travers la plantation d'espèces endémiques protégées par des enclos, a permis de rétablir le rôle de protection fourni par un couvert végétal dense contre les phénomènes érosifs.

Par la valorisation d'exemples concrets inspirants, ce recueil identifie les facteurs de réussite de chaque projet pour guider les acteurs du territoire qui souhaitent s'engager dans la démarche. Ces retours d'expérience illustrent l'importance de la mise en place de démarches participatives de co-construction, de la concertation et de la communication entre l'ensemble des parties prenantes d'un territoire. De plus, ils montrent la nécessité de renforcer les moyens humains et financiers consacrés à ces actions pour garantir la pérennité de ces projets sur le long terme.

Le déploiement des Solutions fondées sur la Nature doit aujourd'hui s'accélérer fortement avec la mise en œuvre de politiques volontaristes et opérationnelles. Des écosystèmes préservés et diversifiés sont nos meilleurs alliés pour limiter les impacts des catastrophes naturelles, dont la fréquence et l'intensité sont amplifiées par les changements climatiques.