

## LES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE PERMETTENT DE RÉDUIRE LES RISQUES LIÉS À L'EAU ET PROTÉGER LA BIODIVERSITÉ

Le Comité français de l'UICN recommande la mise en place de Solutions fondées sur la Nature qui sont des réponses pertinentes et durables pour répondre aux risques naturels accentués par le changement climatique tout en protégeant la biodiversité. Il présente **21 exemples d'expériences** de protection, restauration et gestion durable d'écosystèmes en France permettant de réduire les risques naturels liés à l'eau, comme les inondations ou les sécheresses. Ces projets doivent inspirer de futurs porteurs de projets et décideurs pour une utilisation généralisée des Solutions fondées sur la Nature.

### LES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE COMME RÉPONSES EFFICACES FACE AUX RISQUES LIÉS À L'EAU

Dans un rapport publié à l'occasion de la Journée mondiale des Zones Humides (2 février 2020), le Comité français de l'UICN présente les Solutions fondées sur la Nature qui contribuent à la réduction des risques liés à l'eau.

La restauration des zones humides et des cours d'eau, la végétalisation des bassins versants et des villes ou la désimperméabilisation des sols permettent ainsi de protéger les ressources en eau lors des sécheresses, de ralentir le ruissellement, de favoriser l'infiltration de l'eau pluviale et de réguler les inondations. Ces actions répondent dans le même temps aux enjeux de conservation de la nature en apportant des bénéfices pour la biodiversité.

### DES PROJETS VARIÉS ET INTÉGRÉS DANS LES TERRITOIRES

21 exemples de Solutions fondées sur la Nature sont mis en avant et analysés.

Parmi les exemples présentés :



Dans l'**Oise**, La reconnexion des zones d'expansion de crues dans la vallée du Thérain, a permis, durant les crues de l'hiver 2018, de stocker 500 000 m<sup>3</sup> d'eau dans les zones humides restaurées et ainsi d'éviter tout dégât.



En **Franche-Comté**, la restauration de la rivière Allaine va permettre de gérer l'intensité une crue centennale au lieu d'une crue trentennale tout en réhabilitant le fonctionnement d'une prairie humide riche en biodiversité.



En **Ile-de-France**, la suppression des plans d'eau permanents de la Bièvre, un affluent de la Seine, permettant de reconnecter le cours d'eau avec ses zones humides, a eu pour résultat une augmentation d'environ 30% du volume de stockage de l'eau et donc une réduction du risque inondation pour les populations avec un coût très faible (moins de 20 000€).

## LES CONDITIONS DE RÉUSSITE

**Au-delà des actions mises en œuvre, les conditions pour assurer le succès et la dissémination des Solutions fondées sur la Nature dans les territoires sont analysées.** Par exemple, le suivi et la mesure des bénéfices apportés pour la biodiversité et les risques naturels permettent de valoriser les projets et de montrer leur pertinence, notamment par rapport à d'autres alternatives. La mise en place de démarches participatives, la concertation et la communication sont aussi cruciales. De plus, des moyens humains et financiers spécifiques doivent être 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 et être appuyé par la mise en œuvre de politiques volontaristes et opérationnelles, permettant d'obtenir des résultats concrets au niveau des territoires et des sites. Des écosystèmes préservés et diversifiés sont nos alliés dans la limitation des impacts des catastrophes naturelles, dont la fréquence et l'intensité vont être amplifiées par les changements climatiques.**

**RAPPORT TÉLÉCHARGEABLE SUR :**

[WWW.UICN.FR/LES-SOLUTIONS-FONDEES-SUR-LA-NATURE-RISQUES-EAU/](http://WWW.UICN.FR/LES-SOLUTIONS-FONDEES-SUR-LA-NATURE-RISQUES-EAU/)



## A PROPOS DU COMITÉ FRANÇAIS DE L'UICN

**Créé en 1992, le Comité français de l'UICN est le réseau des organismes et des experts de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature en France.** Il regroupe au sein d'un partenariat original 2 ministères, 8 organismes publics, 42 organisations non gouvernementales et plus de 250 experts, réunis en commissions spécialisées et en groupes de travail thématiques.

Par cette composition mixte, il constitue une plate-forme unique de dialogue et d'expertise sur les enjeux de la biodiversité, associant également les entreprises et les collectivités locales.

### CONTACTS PRESSE

Clémentine Azam  
Chargée de programme «Ecosystèmes»  
06 78 88 14 81 / [clementine.azam@uicn.fr](mailto:clementine.azam@uicn.fr)

Justine Delangue  
Chargée mission Solutions fondées sur la Nature  
06 50 45 52 71 / [justine.delangue@uicn.fr](mailto:justine.delangue@uicn.fr)

Twitter : [@UICNfrance](https://twitter.com/UICNfrance)

[www.uicn.fr](http://www.uicn.fr)