

Webconférence

Inondations, sécheresses – Comment la restauration des milieux humides peut contribuer à réduire les risques ?

27 février 2025



Organisée par le Pôle-relais Mares et Vallées Alluviales en collaboration avec le Centre de Ressources Milieux Humides



Cette webconférence s'inscrit dans le programme de la JMZH 2025 (en savoir plus).

Les zones humides comme Solutions d'adaptation fondées sur la Nature

Pascale LARMANDE

*Agence régionale de la biodiversité
Centre – Val de Loire
Animatrice régionale Life ARTISAN*



CHANGEMENTS CLIMATIQUES

= Nombreux effets qui impactent écosystèmes et êtres humains



Augmentation des températures

Canicules, îlots de chaleur urbain, baisse d'enneigement, pertes de rendements agricoles, feux de forêts/chaumes



Élévation du niveau des mers

Érosion du trait de côte, risques de submersion, intrusion saline



Acidification des océans

Perturbation des écosystèmes



Dérèglement du cycle de l'eau

Crues, inondations, sécheresses, concentration accrue des pollutions, pression accrue sur la ressource en eau

Webconférence – « Inondations, sécheresses – Comment la restauration des milieux humides peut contribuer à réduire les risques ? »

27 février 2025, organisée par le Pôle – Relais Mares et Vallées alluviales, en collaboration avec le Centre de Ressources Milieux Humides

Climat : nos territoires impactés



Baisse de l'enneigement



Crués et inondations



Feux de forêt



Cyclones



Sécheresses plus fréquentes



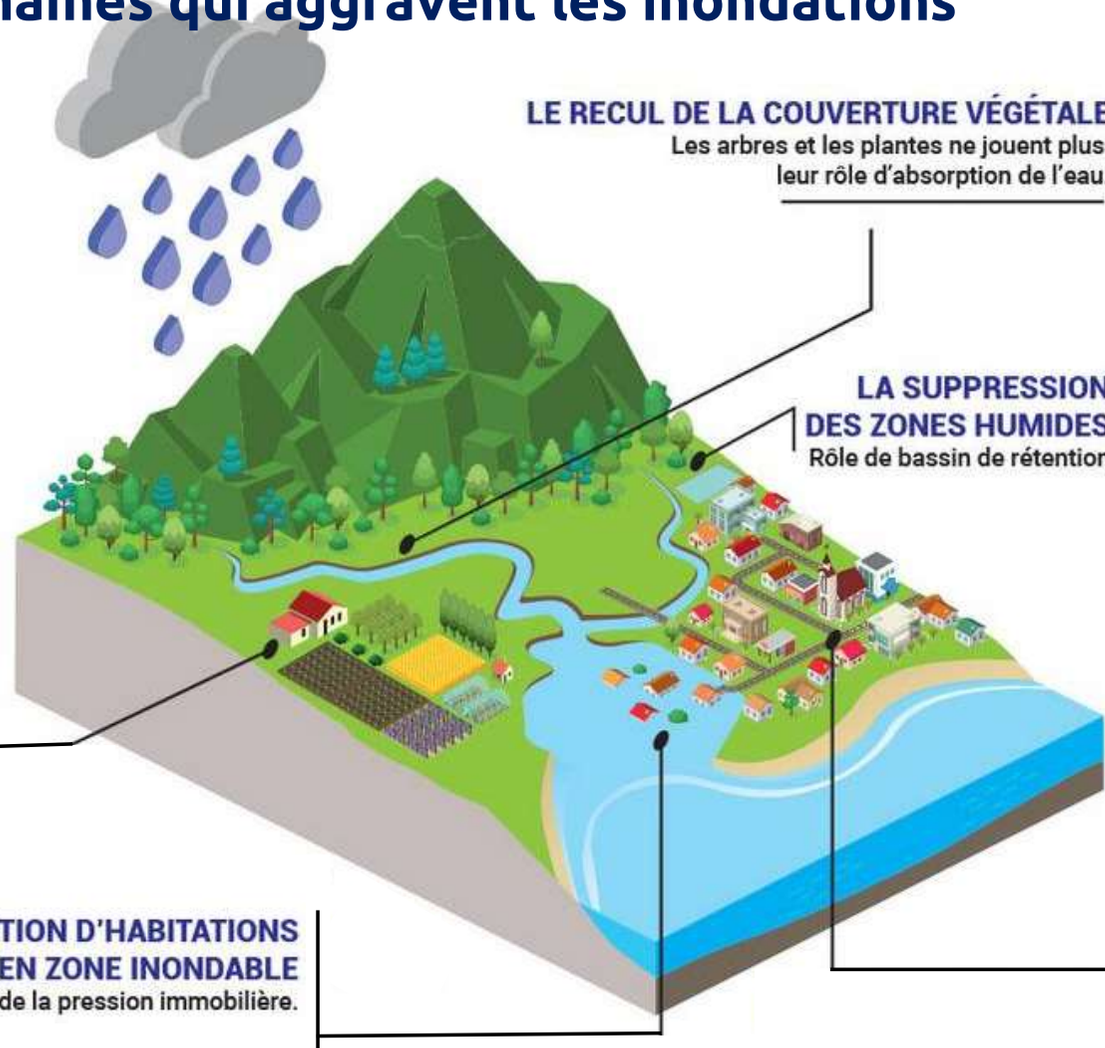
Submersions marines



Îlots de chaleur urbains aggravés



Des actions humaines qui aggravent les inondations



LE RECUL DE LA COUVERTURE VÉGÉTALE

Les arbres et les plantes ne jouent plus leur rôle d'absorption de l'eau.

LA SUPPRESSION DES ZONES HUMIDES

Rôle de bassin de rétention

LA SUREXPLOITATION DES SOLS PAR L'AGRICULTURE

Réduit la capacité d'absorption de l'eau

LA CONSTRUCTION D'HABITATIONS EN ZONE INONDABLE

À cause de la pression immobilière.

L'IMPERMÉABILISATION DES SOLS

Par la construction de routes, de parkings ou d'habitations. Empêche l'absorption de l'eau de pluie par les sols.

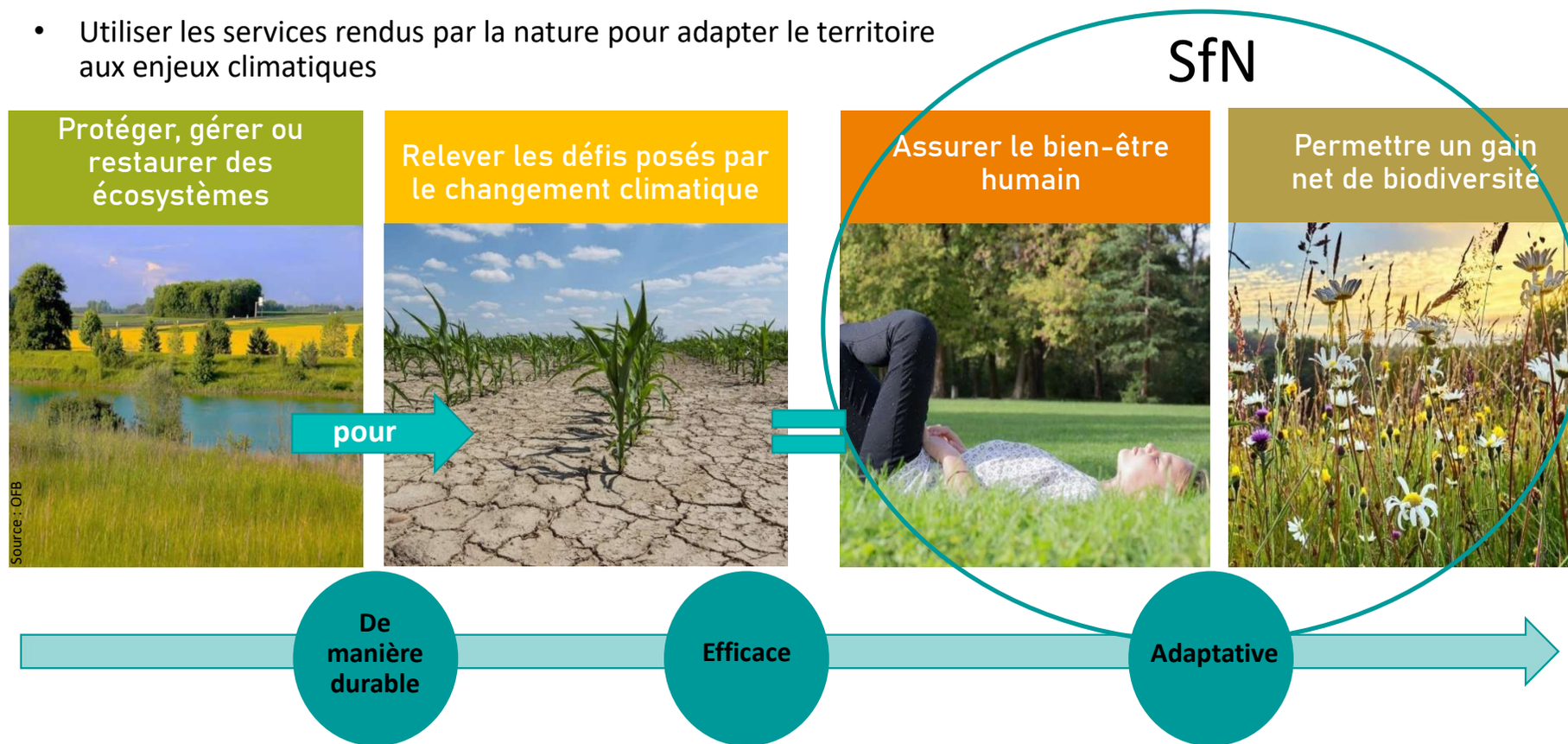
Webconférence – « Inondations, sécheresses – Comment la restauration des milieux humides peut contribuer à réduire les risques ? »

27 février 2025, organisée par le Pôle – Relais Mares et Vallées alluviales, en collaboration avec le Centre de Ressources Milieux Humides

Comment agir?

Des solutions sont dans la nature !

- Des actions sans-regret
- Utiliser les services rendus par la nature pour adapter le territoire aux enjeux climatiques



Des solutions multibénéfiques

Un enjeu peut avoir plusieurs solutions

Lutter contre les inondations

MNRE : Mesures naturelles de rétention des eaux

Restaurer la fonctionnalité des cours d'eau (zones d'expansion des crues...)

Restaurer les zones humides

Réouvrir les cours d'eau busés

...

Recharger les nappes phréatiques

Réduire le ruissellement/érosion de sols

Réguler les inondations

Soutenir les étiages en période de sécheresse

Rafrâchir localement la température

Maintenir les continuités écologiques

Améliorer la qualité des eaux

Une solution répond à un ensemble d'enjeux

Restaurer les zones humides