



# Les Solutions fondées sur la Nature

-

## définition et articulation avec les MNRE

13 février 2020

**Justine DELANGUE**

Chargée de mission Solutions fondées sur la Nature

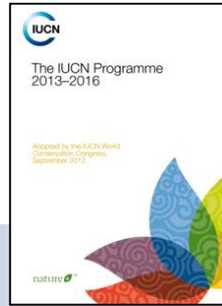
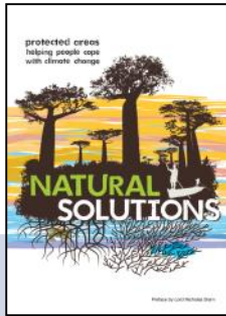
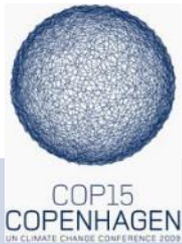
Comité français de l'UICN

[Justine.delangue@uicn.fr](mailto:Justine.delangue@uicn.fr)

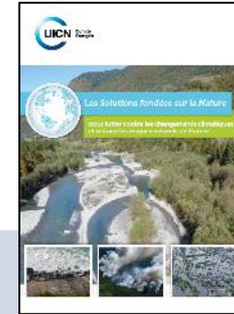


# Quand une idée devient un concept...

**IUCN  
(UNFCCC 2009)**



**COP 21**



**2005  
MEA**



**2009**

**2010**

**2013**

**2015**

**2016**

**2018**

**2020  
WCC  
CDB**



# Une définition adoptée au Congrès mondial de l'UICN en 2016

**WCC-2016-Res-069** : Les Solutions fondées sur la Nature sont définies comme les actions visant à protéger, gérer de manière durable et restaurer des écosystèmes naturels ou modifiés pour **relever directement les enjeux de société** de manière efficace et adaptative, tout en assurant le **bien-être humain** et en **produisant des bénéfices pour la biodiversité**.



# Les Solutions fondées sur la Nature sont des actions

Les Solutions fondées sur la Nature comprennent **trois types d'actions**, qui peuvent être combinées dans les territoires :

1. La **préservation** d'écosystèmes fonctionnels et en bon état écologique.
2. L'amélioration de la **gestion** d'écosystèmes pour une utilisation durable.
3. La **restauration** d'écosystèmes dégradés ou la **création** d'écosystèmes.

# Les Solutions fondées sur la Nature : pour les sociétés et la biodiversité



## Societal Challenges

-  Climate Change
-  Food Security
-  Water Security
-  Disaster Risk
-  Human Health
-  Economic and Social Development

# Les Solutions fondées sur la Nature : un concept « parapluie »



## Des concepts associés

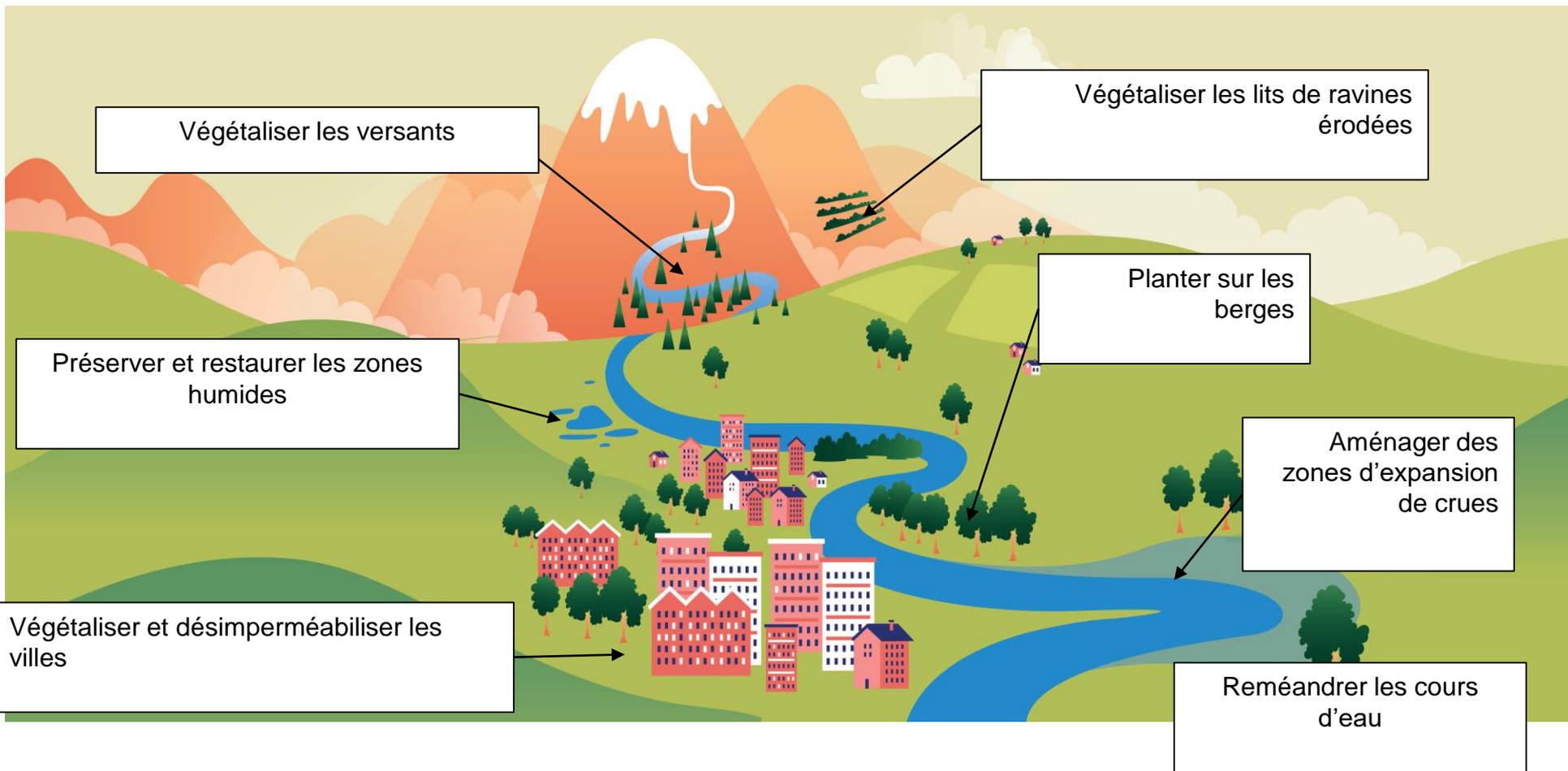
- Restauration écologique
- Ingénierie écologique
- Infrastructure verte
- Gestion fondée sur les écosystèmes
- Restauration des paysages forestiers
- Adaptation fondée sur les écosystèmes
- Atténuation fondée sur les écosystèmes
- Réduction des risques naturels fondée sur les écosystèmes

# Des SfN pour l'adaptation au changement climatique

## Contribution des écosystèmes à la réduction des risques naturels



- Résilience des écosystèmes en bon état
- Des zones tampon face aux évènements climatiques extrêmes
  - Stabilisation des sols et glissements de terrains
  - Régulation des inondations
  - Lutte contre l'érosion côtière
  - Rafraîchissement des villes...



- Une majorité de projets de MNRE sont des SfN
- Les spécificités des SfN :
  - Des bénéfices directs pour la biodiversité indispensables
  - Échelle des écosystèmes – paysage
  - Une gouvernance inclusive et transversale



- De nouvelles opportunités
- Un découplage des politiques publiques - multifonctionnalité
- Un suivi des bénéfices

→ Des alternatives efficaces, moins coûteuses, à bénéfices multiples



- Elaboration de recueils de SfN existantes sur le territoire français => la preuve par l'exemple;
- **Développement** de questions pour mieux qualifier les projets de solutions fondées sur la nature, en lien avec le développement du standard mondial;
- Accompagnement des acteurs et décideurs pour inciter au développement de SfN sur les **territoires**.



**Merci de votre attention**

