****

**Les Solutions fondées sur la Nature pour la sécurité alimentaire en France**

Recueil d’études de cas

Selon la définition de l’UICN, les Solutions fondées sur la Nature (SfN) sont les actions[[1]](#footnote-1) qui s’appuient sur les écosystèmes, afin de relever les défis sociétaux comme la lutte contre les changements climatiques ou la sécurité alimentaire. En effet, les réponses à apporter à ces défis dépendent, d’une manière ou d’une autre, de la santé et du bon fonctionnement des milieux naturels, qu’ils soient terrestres, littoraux ou marins.

Les SfN se déclinent en trois types d’actions qui peuvent être combinées entre elles dans les territoires :

* La préservation d’écosystèmes fonctionnels et en bon état,
* L’amélioration de la gestion d’écosystèmes pour une utilisation durable par les activités humaines,
* La restauration d’écosystèmes dégradés voire la création de milieux dans certains contextes.

Ces solutions permettent donc de répondre à un **défi sociétal**, comme la **sécurité alimentaire** (approvisionnement de ressources alimentaires en quantité et qualité suffisantes, issues de systèmes naturels ou cultivés), et également de **préserver la biodiversité**. Afin d’être efficaces et d’apporter des résultats significatifs, ces solutions doivent être mises en œuvre à une **échelle géographique pertinente et sur le long terme**.

Afin d’illustrer ces solutions et leur mise en œuvre sur le territoire français, le Comité français de l’UICN prépare un **recueil d’études de cas de Solutions fondées sur la Nature pour la sécurité alimentaire**qui permettra de valoriser les actions mises en œuvre par les acteurs locaux en France hexagonale et en Outre-mer, compatibles avec le bon fonctionnement des écosystèmes et la préservation de la biodiversité.

**Si vous souhaitez valoriser votre projet dans ce recueil, nous vous demandons de remplir les informations indiquées ci-dessous.**

**Titre du projet** : xxxx

1. **Résumé** (400 mots maximum)

*Une vingtaine de lignes décrivant le projet : contexte environnemental et socio-économique, objectifs, méthodes et outils utilisés, travaux réalisés*

xxxx

1. **Auteurs et contacts**

*Nom, prénom, nom de l’organisation, mail, téléphone*

1. **Localisation géographique** *(région, département, commune(s), nom du site)*

et échelle :

[ ]  Locale

[ ]  Régionale

[ ]  Autre (précisez) :

1. **Type de problématique visée par le projet**

[ ]  Approvisionnement en ressources alimentaires en quantité suffisante

[ ]  Amélioration de la qualité sanitaire et/ou nutritionnelle des aliments

[ ]  Autre (précisez)

Et objectifs du maître d’ouvrage (3 maximum) : xxxxx

1. **Type de Solution fondée sur la Nature utilisée**

[ ]  Préservation d’écosystèmes fonctionnels et en bon état

[ ]  Amélioration de la gestion d’écosystèmes pour une utilisation durable par les activités humaines

[ ]  Restauration d’écosystèmes dégradés

[ ]  Création d’écosystèmes

1. **Contexte réglementaire et financier**

[ ]  Projet LIFE

[ ]  Aides de la PAC (MAEC, CAB, MAB, etc.)

[ ]  Autre (précisez) :

[ ]  Espaces Naturels Sensibles

[ ]  Zones agricoles défavorisées

[ ]  Natura 2000

1. **Budget**

*Détaillez les financeurs, leur participation en pourcentage et le budget total du projet.*

1. **Résultats** (100 mots maximum)

*Détaillez les résultats et bénéfices* ***en matière de sécurité alimentaire ET pour la biodiversité*** *et les autres bénéfices (sécurité de l’eau, atténuation et adaptation aux changements climatiques, activités socio-économiques et culturelles, paysage, sensibilisation, coût…)*

1. **Étapes de mise en œuvre du projet**

[ ]  En cours (précisez le calendrier envisagé)

[ ]  Terminé (précisez depuis quand)

*Merci d’indiquer toute information utile sur les étapes du projet (calendrier, durée, suites éventuelles)*

1. **Gouvernance** (5 lignes minimum)

*Détaillez les parties prenantes impliquées, leurs rôles et à quelle(s) étape(s) du projet elles sont intervenues.*

1. **Mesures de suivi mises en place** (100 mots maximum)

*Détaillez les suivis scientifiques et techniques prévu pour évaluer les résultats du projet (type, fréquence, porteur…) en matière de sécurité alimentaire et/ou de bénéfices pour la biodiversité.*

1. **Quels ont été les leviers principaux qui ont permis d’atteindre les objectifs du projet (4 choix maximum) ?**

[ ]  Compétences techniques/scientifiques

[ ]  Financements

[ ]  Partenariats

[ ]  Sensibilisation/communication

[ ]  Gouvernance/concertation

[ ]  Retours d’expérience

[ ]  Soutien institutionnel et politique

[ ]  Formation des acteurs

[ ]  Autre (précisez) :

*Merci de fournir des éléments permettant de préciser ces leviers (100 mots maximum) :*

1. **Quelles ont été les difficultés principales qui se sont posées (4 choix maximum) ?**

[ ]  Foncier

[ ]  Financements

[ ]  Chronophage

[ ]  Démarches administratives

[ ]  Compétences techniques et/ou scientifiques

[ ]  Réticences locales

[ ]  Conditions météorologiques et contraintes naturelles

[ ]  Mobilisation des acteurs

[ ]  Autre (précisez)

*Merci de fournir des éléments permettant de préciser comment ces difficultés ont été résolues*

*(100 mots maximum) :*

1. **Défis et enseignements tirés du projet et perspectives**

*Merci de détailler les points clés à retenir du projet, les points de vigilance et s’ils ont été partagés.*

*Quels outils de communication ont été mis en place pour informer sur les avancées du projet et ses résultats ? Le projet est-il réplicable ou peut-il être reproduit à plus grande échelle ?*

1. Ce sont 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. [↑](#footnote-ref-1)