

# Appel à Manifestation d'Intérêt

## « Territoire engagé pour mon environnement, ma santé »



## Eau, biodiversité et carbone

« *Projet* »

*Mairie de Saman*

### Mairie de Saman



**Mairie de Saman**



**Eau, biodiversité et carbone**

## 1. La collectivité

**Nom:** Mairie de Saman

**Adresse:** Place de la Mairie 31350 Saman

**Type de collectivité ou territoire:** Commune

**Typologie de territoire :** Commune rurale

**Population (nombre) de votre collectivité ou territoire :** 160 hab.

## 2. Présentation du projet en santé-environnement

### Titre : Eau, biodiversité et carbone

**Contexte** : Saman est une commune agricole, comptant encore une dizaine d'agriculteurs. L'agriculture est la seule activité économique du territoire. Le réchauffement climatique a et va avoir des conséquences néfastes voire tragiques sur l'activité agricole du territoire et leurs paysans. Le monde agricole doit se préparer et lutter contre le réchauffement climatique et la commune se doit de les aider.

**Description/objectifs du projet en santé-environnement** : Mener à l'échelle du territoire une mutation de système conventionnel à des systèmes agro écologique permettant de stocker massivement du carbone dans les sols et avoir des systèmes de productions beaucoup plus résiliants pour produire autrement. Pour cela, la commune va offrir des semences aux paysans afin que les sols soient couverts en permanence, et développer des programmes de plantations de haie. Faire prendre conscience du défi auquel seront confrontés les agriculteurs, via des réunions d'informations, des échanges...

#### Résultats attendus ou observés du projet :

- Diminution de l'érosion et des coulées de boue,
- Augmentation de la biodiversité, diminution des produits phytosanitaires (en cours),
- Retrouver du lien social entre agriculteurs et riverains.

**Populations "cibles" du projet** : Les agriculteurs

**Facteurs de réussite du projet** : Redonner du sens à son métier

**Temps de mise en œuvre du projet (montage et lancement)** : plus de 1 an

**Année de mise en œuvre du projet** : 2019

#### Thématique(s) :

- Agriculture (rurale, urbaine),
- Alimentation,
- Biodiversité, nature en ville,
- Changement climatique,
- Information, pédagogie, concertation, promotion de la SE,
- Qualité des milieux (air, sols, eaux, bruit, rayonnements électromagnétiques, pollution lumineuse, odeurs, visuelle...),
- Populations sensibles/vulnérables, Risques émergents (perturbateurs endocriniens, nanomatériaux, vecteurs...)

**Mots-clés** : durabilité, biodiversité, convivialité

### 3. Montage

**Gouvernance :** Mairie

**Partenaires impliqués dans le projet :**

- Partenaire(s) associatif(s) : association de vulgarisation agricole

### 4. Appel à partenaires

**Recherche de partenaire(s) :** Oui

**Recherche de retour d'expérience d'une autre collectivité ou d'un acteur ayant conduit une action similaire :**

- Agriculture (rurale, urbaine),
- Biodiversité, nature en ville,
- Changement climatique,
- Etat des lieux, diagnostic,
- Qualité des milieux (air, sols, eaux, bruit, rayonnements électromagnétiques, pollution lumineuse, odeurs, visuelle...),
- Populations sensibles/vulnérables.

**Recherche de partenaire(s) financier(s) :** Nous sommes à la recherche de partenaire financiers afin de nous aider dans ce projet.

**Type d'acteur souhaité :**

- Association,
- Autre(s) collectivité(s),
- Organisme institutionnel,
- Coopérative agricole.

-----  
A retrouver sur le site : [territoire-environnement-sante.fr](http://territoire-environnement-sante.fr)



*Edition : Cerema pour le compte des ministères de la Transition écologique et solidaire et le Ministère des Solidarités et de la Santé.*

 **Cerema** *, l'expertise publique pour la transition écologique et la cohésion des territoires.*