

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 pout produire autrement. Pour cela, la commune va offrir des semences aux paysans afin que les sols soient couvert en permanence, et développer des programmes de plantations de haie. Faire prendre conscience du défi auquel seront confronter 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 liens 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-clefs : 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



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.*