



## Ferme du Temple, 76 L'élevage bovin restaure le bocage normand

Création de continuités écologiques associées  
à un système d'élevage performant



### Localisation

A 20 km au Sud-Est de  
Dieppe, dans le Bray  
Normand

Zone Natura 2000 – Bassin de  
l'Arques, fleuve côtier

Ferme en polyculture élevage  
bovin lait de 190 ha – en  
transition AB

### Défis à relever

Associer restauration du  
bocage traditionnel normand  
et intégration  
d'aménagements  
agroforestiers modernes

### Partenaire

Saaltus

### Calendrier

2016 – 2017 Études  
2017 – 2018 Plantations  
2019 – 2050 Suivi

### Objectifs Nature 2050

#### Biodiversité :

- Créer des continuités écologiques entre les différentes zones à fort intérêt écologique (Natura 2000 et ZNIEFF)
- Développer un système fourrager favorable à l'accueil de la biodiversité

#### Changement climatique :

- Atténuer les effets du changement climatique, créer des micro-climats et stabiliser les rendements fourragers

#### Apports pour le territoire :

- Créer des aménagements avec une approche paysagère, enjeu symbolique et patrimonial
- Intégrer ces aménagements dans des filières de valorisation locale, notamment bois-énergie

Surface concernée par les  
aménagements :

**15 hectares**

### Bénéficiaire Nature 2050

Ferme du Temple

### Programme d'actions

- En cours de réflexion

### Financeurs

- Les contributeurs du programme Nature 2050

### Nombre prévisionnel d'arbres

- 4 800 plants

### Budget total du projet

**16 650 €**



## Aménagements financés

L'objectif est de créer des continuités entre les zones de coteaux à fort intérêt écologique - ZNIEFF et Natura 2000 – par des aménagements dans les zones de plaine.

L'approche paysagère et biodiversité de ce bocage est complétée par des aménagements à vocation zootechnique : des lignes d'arbres intraparcellaires sont intégrées dans les pâturages pour accroître le bien-être animal et améliorer la production de fourrage.

Plantation 2017-2018 : 1 800 plants

Plantation 2018-2019 : 2 000 plants

## Suivi des enjeux écosystémiques

Sur un territoire marqué par la conversion de pâturage vers les grandes cultures dont les pratiques participent à l'érosion des sols, la restauration du bocage maintient les sols et participe à la protection de la qualité de l'eau, enjeu identifié sur le bassin de l'Arques.

## Évolution générale et perspective

Une activité de diversification par le tourisme est en cours. Le chauffage des bâtiments techniques et d'accueil se fera par une chaudière biomasse alimentée par les rémanents issus de l'entretien des haies bocagères.



## Le programme Nature 2050

est un programme national d'actions porté par CDC Biodiversité visant à renforcer l'adaptation des territoires au changement climatique à l'horizon 2050, ainsi que la préservation et la restauration de la biodiversité par la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature. Conduit en partenariat avec des associations environnementales et des scientifiques, ce programme repose sur l'engagement volontaire du Participant. CDC Biodiversité s'engage à adapter au changement climatique, à restaurer puis à préserver jusqu'en 2050 une surface de 1 m<sup>2</sup> pour chaque versement volontaire de 5 euros hors taxe.

## CDC Biodiversité

est la filiale du Groupe Caisse des Dépôts entièrement dédiée à l'action, établie dans la durée, en faveur de la biodiversité.

## Contacts et informations

CDC Biodiversité :  
102 rue Réaumur 75002 Paris  
T. +33 (0)1 80 40 15 00  
[www.cdc-biodiversite.fr](http://www.cdc-biodiversite.fr)

Nature 2050 :  
[nature2050@cdc-biodiversite.fr](mailto:nature2050@cdc-biodiversite.fr)  
[www.nature2050.com](http://www.nature2050.com)