



la branche  
école • ateliers • lieu de vie



Retour en images sur le  
chantier collectif du 18 mai 2019

# **L'énergie humaine pour avancer!**

Le 18 mai 2019, un chantier collectif a été organisé à La Branche pour réaliser des projets en faveur de la nature et de la convivialité du site. L'énergie humaine et l'enthousiasme d'une quarantaine de personnes a permis en peu de temps de concrétiser de nombreux projets, et de partager de beaux moments.

# Les chantiers réalisés

Rénovation du  
**canapé  
forestier**

Rangement  
derrière la  
ferme

Perchoirs à  
rapaces

Régulation de  
**plantes  
invasives**

Rénovation de  
quatre **bancs**

**Grand hôtel à  
insectes**

Petits **abris pour  
abeilles  
sauvages**

Plantations de  
**fleurs et plantes  
médicinales**

**Tas de pierres**  
pour mustélidés  
et reptiles

# Des chantiers dans tout le site!

## Plan du chantier collectif «écosystème»

### Frank

Rénovation du canapé forestier

### Vincent

Plantes invasives et perchoirs à rapaces

### Jean-François

Hôtel à insectes et réfection des bancs

### Katrin

Abris à abeilles sauvages

### Élodie et Cécile

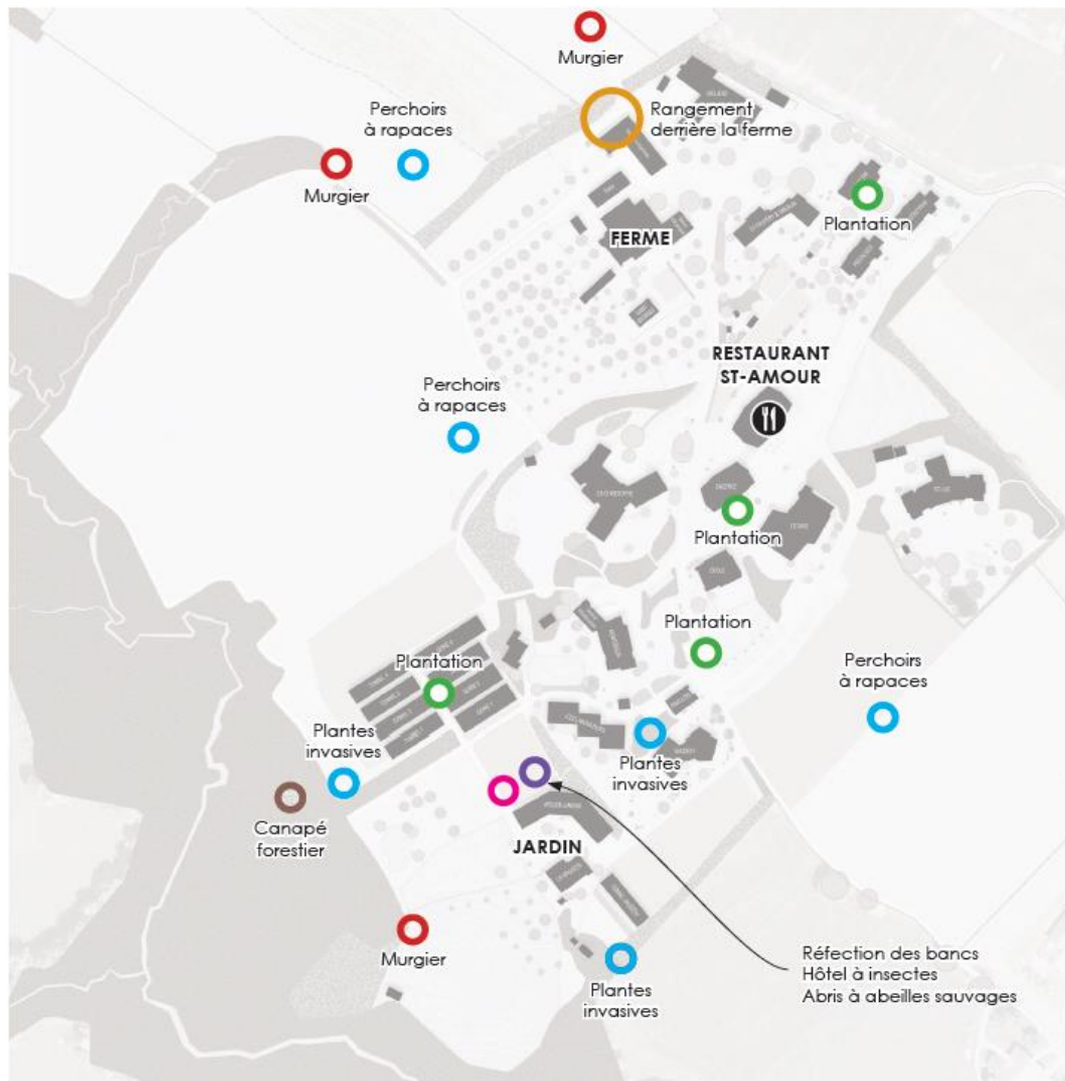
Plantations de fleurs et de plantes médicinales

### Jérémy

Rangement derrière la ferme

### Mathieu

Murgiers (tas de pierres)





**Une équipe nombreuse et diversifiée!**



# Rénovation du canapé forestier

---

## Qu'a-t-on fait ?

Démontage de l'ancien canapé forestier, réinstallation des piquets et des parois, remplacement des assises par des rondins de bois. Ajout d'un tas de bois de feu

## À quoi ça sert ?

Remettre en état le canapé forestier pour encourager les activités en forêt







# Perchoirs à rapaces

---

## Qu'a-t-on fait ?

Montage et installation de trois perchoirs à rapaces dans les parcelles agricoles

## À quoi ça sert ?

Favoriser la présence des rapaces dans le domaine agricole, pour permettre une régulation naturelle des ravageurs (campagnols)



# Régulation de plantes invasives

---

## Qu'a-t-on fait ?

Arrachage de plantes invasives (solidages du Canada, impatientes glanduleuses)

## À quoi ça sert ?

Certaines plantes exotiques peuvent avoir un caractère invasif. Leur arrachage permet de redonner de la place aux autres espèces.



# Rénovation des bancs

---

## Qu'a-t-on fait ?

Remise en état de quatre bancs de l'institution (démonter, poncer, huiler et remonter)

## À quoi ça sert ?

Réjouir les promeneurs et visiteurs du site!







# Grand hôtel à insectes

---

## Qu'a-t-on fait ?

Construction d'un grand hôtel à insectes à proximité du jardin

## À quoi ça sert ?

L'hôtel à insectes permet la survie hivernale d'insectes utiles au jardin (chrysopes, abeilles sauvages, carabes, coccinelles, xylophages, ...). L'été, il sert de support de ponte à des espèces comme les abeilles maçonnes.







# Abris pour les abeilles sauvages

---

## **Qu'a-t-on fait ?**

Fabrication de différents abris pour abeilles sauvages

## **À quoi ça sert ?**

Favoriser les abeilles sauvages ainsi que certaines espèces de guêpes pollinisatrices et prédatrices d'insectes nuisibles, en leur mettant à disposition des sites de reproduction.





# Plantations de fleurs et plantes médicinales

---

## Qu'a-t-on fait ?

Plantation de différentes fleurs et plantes médicinales au sein du site (lavande, mauve, rose trémière, bouillon blanc, bourrache, échinacée, chardon marie, etc.)

## À quoi ça sert ?

Renforcer la biodiversité, embellir le site et offrir des plantes utiles pour l'atelier tisanes et les cuisines





# Rangement derrière la ferme

---

## Qu'a-t-on fait ?

Tri et rangement de l'espace  
derrière la ferme

## À quoi ça sert ?

Remettre de l'ordre dans cet  
espace pour rendre le tri des  
déchets plus clair, et revaloriser  
certains matériaux





# Murgiers pour la petite faune

---

## Qu'a-t-on fait ?

Aménagement de trois murgiers (tas de pierres) dans le domaine agricole

## À quoi ça sert ?

Offrir des abris, des sites de reproduction et d'hivernage et des abris nocturnes pour reptiles, hérissons, hermines, belettes, etc. Certaines de ces espèces sont utiles pour limiter les ravageurs (campagnols notamment).



