



## IL N'Y A PAS DE PLANÈTE B ! VOUS VOUS SOUVENEZ ? LA CFE-CGC PLANTE 600 ARBRES

Pour mémoire,

La **CFE-CGC** ne souhaitait pas organiser une distribution de « goodies », nous ne sommes pas un syndicat très tourné vers les gadgets.

**Nous avons décidé d'affecter 100 % de notre dotation** budgétaire pour contribuer au retour de la biodiversité. Pour cela, **nous avons opté pour la préservation de l'environnement en plantant 600 arbres en France** au nom du collectif des collaborateurs de l'Établissement Public CDC (vous avez tous reçu votre certificat de plantation imprimé sur papier à graines).

**Nous nous étions engagés à revenir vers vous pour une présentation plus détaillée des projets** sélectionnés. Ils sont au nombre de trois, et visent tous à restaurer des milieux naturels dégradés. Ils feront l'objet d'une vérification par un cabinet indépendant d'analyse afin de garantir la qualité des plantations. Ces dernières se feront entre novembre 2022 et mars 2023 dans les trois régions suivantes:

- ✓ Pays de la Loire (Vendée)
- ✓ Charente (Nouvelle-Aquitaine)
- ✓ Occitanie (Aude)

Vous aurez peut-être remarqué que nous avons modifié une des régions. En effet, alors qu'initialement nous étions positionnés sur un projet en Ile-de-France, nous avons au final été séduits par celui d'une apicultrice en Occitanie auquel nous avons souhaité contribuer.

Vous trouverez dans les pages suivantes les fiches détaillées des trois projets.

Pour ceux que cela intéresse, nous vous proposons une vidéo interview de l'apicultrice qui nous présente son environnement :

<https://www.youtube.com/watch?v=exe-vCcRvFO>

**Nous vous souhaitons une bonne lecture et un bon visionnage.**

**IL N'Y A PAS NON PLUS DE SECOND TOUR**  
**Du 1<sup>er</sup> au 8 décembre, VOTEZ CFE-CGC !**



## Occitanie (Aude)

### Projet de plantation pour favoriser la faune auxillaire dans un rucher

Au cœur du Pays du cathare, une apicultrice souhaite restaurer l'écosystème de sa parcelle endommagé par un incendie en 2016. Après avoir planté 273 arbres l'hiver dernier, elle souhaite continuer son projet cette année en plantant 250 arbres supplémentaires comportant plus de 20 essences locales différentes.

En implantant des haies mellifères, l'apicultrice souhaite favoriser la venue des abeilles en multipliant les sources de nourriture. Les haies serviront aussi d'abri et de refuge aux autres pollinisateurs et à la faune auxiliaire.



**50**  
arbres à planter



**Type de plantation**  
Haies



**Espèces plantées**  
Photinia, Pyracantha,  
Troène, Néflier, Aubépine,  
Laurier sauce, Ceanothe...



**Date de plantation**  
Novembre 2022 - Mars 2023



**Vérification**  
La plantation est vérifiée  
par Groupe Y, cabinet  
indépendant d'analyse.

“

Nos projets sont holistiques et durables : les bénéfices sont environnementaux, sociaux, et économiques.

”



 **OBJECTIFS**  **DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**



Réduction des produits phyto-sanitaire



Régulation des températures



Stockage CO2



Régulation climatique



Accueil de la biodiversité

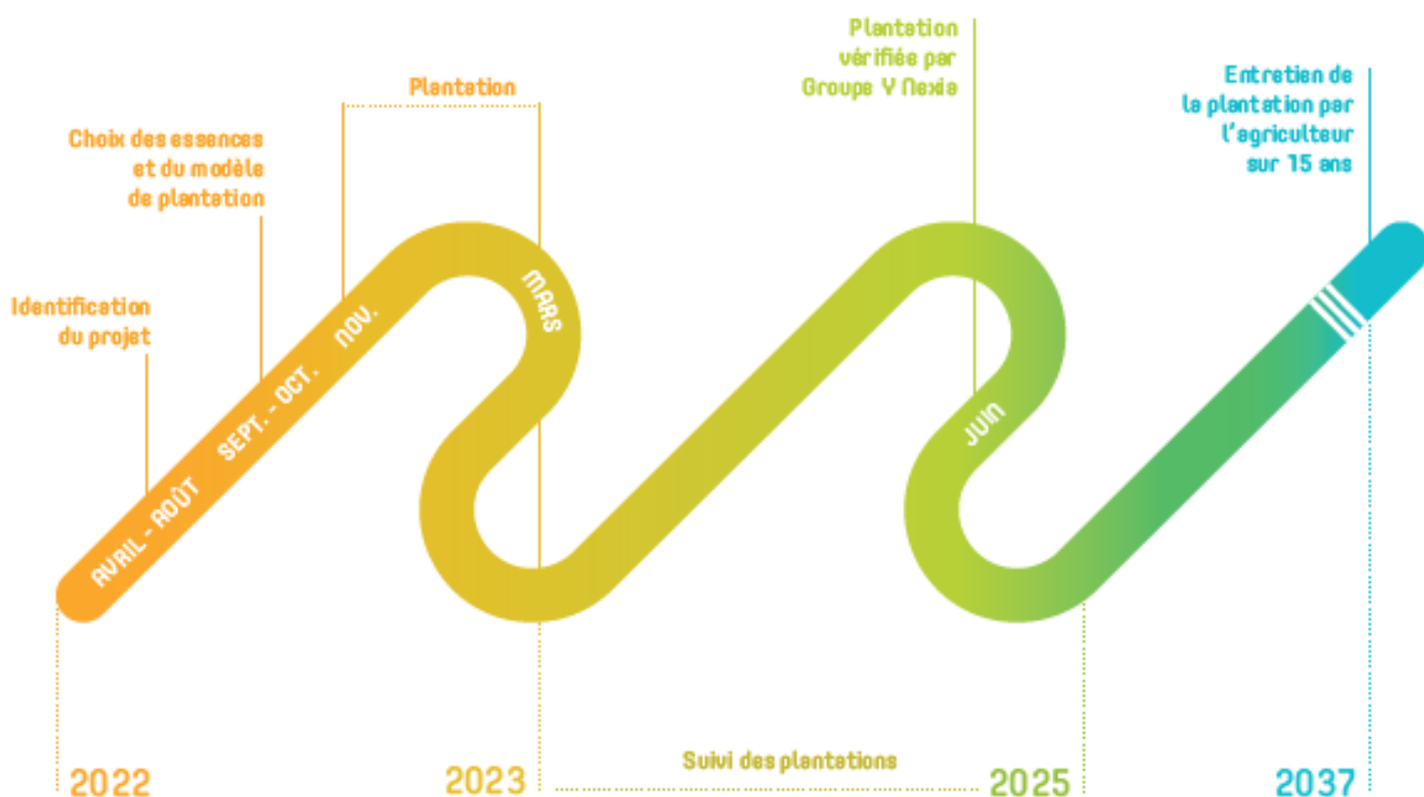


Accueil des pollinisateurs et prédation des ravageurs



Embellissement du paysage

## Calendrier du projet





## Pays de la Loire (Vendée)



### Projet de plantation d'arbres pour consolider le bocage

Un éleveur de bovins s'est installé sur une ferme représentant un des derniers îlots de bocage, au milieu de terres dénudées par des années d'arrachage de haies. Le propriétaire souhaite consolider le bocage constituant sa parcellaire, en plantant de nouvelles haies afin de clôturer leurs plus grandes parcelles non plantées. Il veut ainsi renforcer le maillage de ses terres, permettant à ses bovins de disposer de pâturages entourés de verdure et de matérialiser les limites de propriété. Ces nouvelles haies serviront de corridor écologique en connectant entre elles les haies existantes, et en créant ainsi un cocon pour la faune et la flore locale.



**175**  
arbres à planter



**Type de plantation**  
Agroforesterie, haies



**Espèces plantées**  
Noyer commun, Pommier,  
Merisier, Charme, Aulne,  
Chêne rouvre, Cornouiller...



**Date de plantation**  
Novembre 2022 - Mars 2023



**Vérification**  
La plantation est vérifiée  
par Groupe Y, cabinet  
indépendant d'analyse.

“

Nos projets sont holistiques et durables : les bénéfices sont environnementaux, sociaux, et économiques.

”



 **OBJECTIFS**  **DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**



Bien-être animal



Pâturage de meilleur qualité



Régulation des températures



Stockage CO2



Régulation climatique



Accueil de la biodiversité

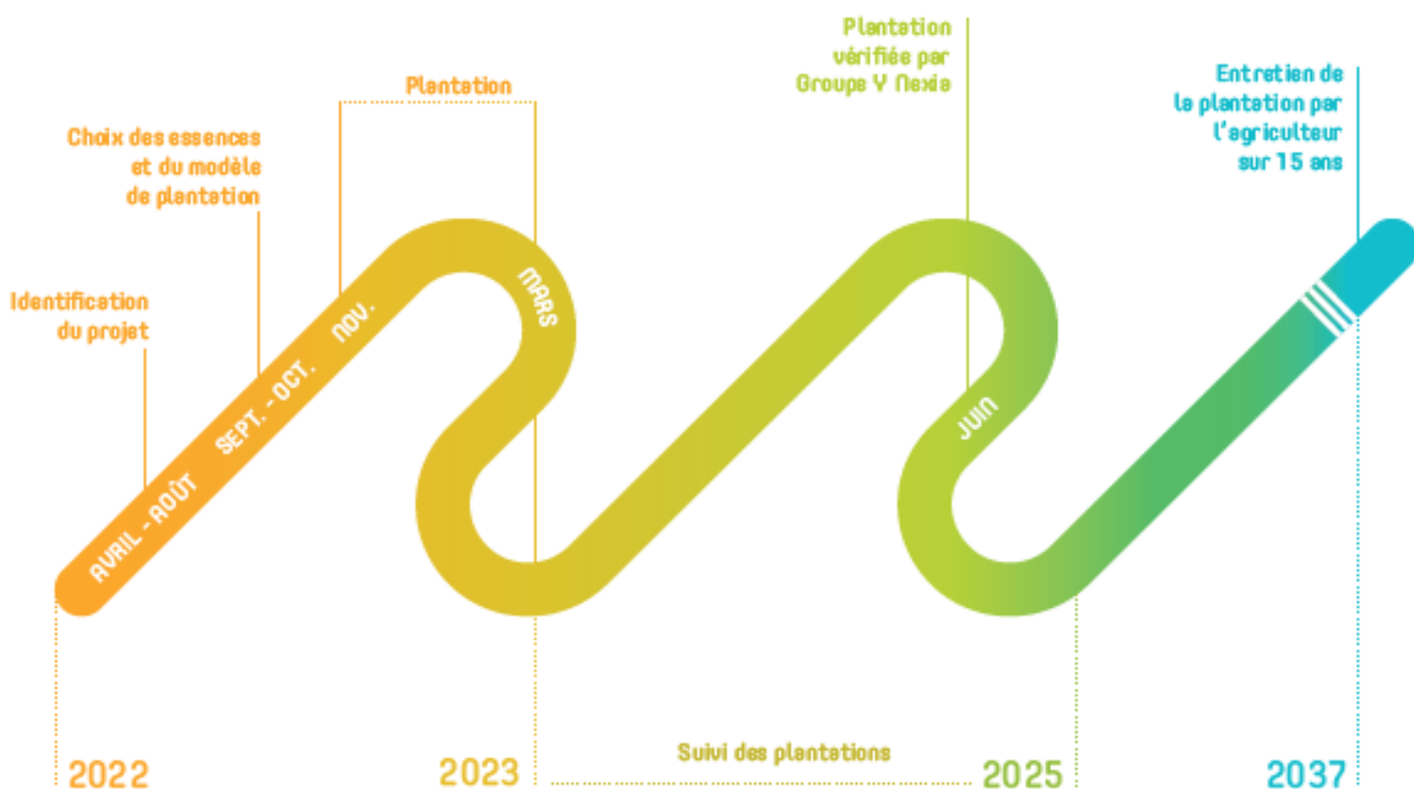


Gestion de l'eau



Embellissement du paysage

## Calendrier du projet



# Charente

## (Nouvelle-Aquitaine)



### Projet de plantation d'arbres pour assurer la qualité de l'eau

Une exploitation appartenant à une commune est gérée conjointement par son lycée agricole (parcelles en prairies) et par son Centre Socio Culturel (parcelles en maraîchage). Les terres se situent en pleine vallée alluviale, sur une aire d'alimentation de captage. L'objectif est donc de préserver la qualité de l'eau par la plantation de 5 haies. Les arbres limiteront l'érosion du sol, et capteront une partie des nitrates. De plus, les parcelles en maraîchage bénéficieront de l'effet brise-vent des haies. La commune souhaite aussi protéger ses vignes bio des résidus des produits phytosanitaires issus des vignobles voisins en agriculture conventionnelle.



**375**

arbres à planter



**Type de plantation**

Agroforesterie, haies



**Espèces plantées**

Pommier sauvage, Noisetier, Merisier, Fusain d'Europe, Saule blanc, Prunellier ...



**Date de plantation**

Novembre 2022 - Mars 2023



**Vérification**

La plantation est vérifiée par Groupe Y, cabinet indépendant d'analyse.

“ Nos projets sont holistiques et durables : les bénéfices sont environnementaux, sociaux, et économiques. ”



 **OBJECTIFS**  **DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

<b>6</b> EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT 		Amélioration de la qualité de l'eau		Diminution de l'érosion		
<b>12</b> CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES 		Rendement de meilleur qualité		Réduction des propagations de produits phytosanitaires		
<b>13</b> MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES 		Régulation des températures		Stockage CO2		Régulation climatique
<b>15</b> VIE TERRESTRE 		Accueil de la biodiversité		Embellissement du paysage		

## Calendrier du projet

