



BILAN D'ACTIVITÉS

ASSOCIATION PLANTEURS VOLONTAIRES | SAISON 2024-2025



43 575
arbres &
arbustes
plantés



1424
volontaires
mobilisés



22 kms
de haies
champêtres
plantées



SOMMAIRE



1. Qui sommes-nous ?	4
Le coeur de notre métier	5
Chiffres clés de la saison 2024-2025	5
Planteurs Volontaires, mais pas seulement	6
2. Sans financement, pas de plantation	7
Le programme régional Hauts-de-France	7
Le fonds pour l'arbre	8
L'appel à projets - Fondation Crédit Mutuel	9
3. Un projet de plantation exemplaire	10
Le pré-verger de la ferme Defossez	10
4. Nos plantations participatives en milieu agricole	12
Territoire du Nord	12
↳ Territoire de la Métropole Européenne de Lille	21
Territoire du Pas-de-Calais	27
Territoire de l'Aisne	32
Territoire de l'Oise	34
5. Nos plantations participatives en milieu urbain	35
6. Les autres projets de plantation	41
Les projets réalisés en autonomie avec notre soutien technique, logistique et financier	41
Les projets accompagnés par d'autres structures avec notre soutien logistique et financier	45
7. Le suivi de nos plantations	49
Zoom sur un projet agroforestier dans l'Oise : la plantation de la Ferme des 3 Bouleaux à Canly	49
8. La gestion durable des haies : notre engagement	51
9. Nos formations et ateliers pratiques	52
10. Synthèse de la saison 2024-2025	54
Evolution du nombre de chantiers depuis 2013	54
Pourcentage d'arbres plantés cette saison en fonction de la typologie des chantiers	54
Typologie des végétaux plantés	55
Evolution du nombre de bénévoles depuis 2013	56
Répartition des bénévoles selon leur profil sur la saison	56
Cartographie des chantiers de plantation de la saison	57
Nos chiffres clés depuis la création de l'association	57
11. Comment agir ensemble ?	58
Réaliser un projet de plantation avec nous	58
Nous aider sur nos chantiers de plantation	59
Nous soutenir financièrement	60
12. Remerciements à nos financeurs, partenaires et bénévoles	61
13. Notre best-of des chantiers de la saison	63

1 QUI SOMMES-NOUS ?

Les **Planteurs Volontaires** oeuvrent depuis 2013 à redonner une place à l'arbre et à la haie dans les systèmes agricoles des Hauts de France au travers d'une démarche participative, citoyenne et inclusive permettant aux acteurs et habitants du territoire de s'investir concrètement dans le retour de l'arbre et de la haie champêtre dans nos paysages. Grâce à cette méthode et à la mobilisation de **13 776 bénévoles**, nous avons réussi à planter **341 637 arbres et arbustes** ce qui représentent plus de **160 kilomètres de haies plantées** et plus de **103 hectares convertis à l'agroforesterie** !

Ainsi, notre association accompagne les agriculteurs, les collectivités territoriales et les entreprises des Hauts-de-France dans leurs projets de plantation. Elle mobilise et sensibilise le grand public, les établissements scolaires, les salariés d'entreprise autour du thème de l'arbre et ses nombreux bienfaits.

Dans un contexte de changement climatique, d'un rapport à la nature banalisé, voire éteint, il y a urgence à reconsidérer la place de la nature et de l'arbre dans notre quotidien. Autrefois indispensables, les haies ont été malheureusement mises au second plan, suite au remembrement agricole et au déclin de l'activité d'élevage. **Arrachées ou mal entretenues, 70% des haies ont disparu des paysages agricoles français depuis 1950. Malgré les programmes de plantation, la surface en haies et alignements d'arbres en France métropolitaine est en constante diminution. Depuis 2017, on détruit même chaque année, presque 8 fois plus de haies qu'on en replante*** !

Pourtant, les haies et les arbres rendent de nombreux services à l'agriculture et au territoire (effet brise-vent, lutte contre l'érosion, stockage de carbone, préservation de la biodiversité...). Face à ce constat très préoccupant, aux aléas climatiques de plus en plus intenses et fréquents, il est urgent d'agir !

Chaque année, grâce aux dons de particuliers et aux financements de nos partenaires, nous soutenons de nombreux projets de plantation dans le cadre de chantiers participatifs.

La nature est notre bien le plus précieux, agissons ensemble aujourd'hui pour les générations de demain...



LE COEUR DE NOTRE MÉTIER

Les **chantiers participatifs et citoyens** sont au cœur de la vie de l'association. Ils permettent non seulement de planter de nombreux **arbres et arbustes d'essences régionales** mais également de réunir des personnes issues de tous les horizons. Ecoliers, habitants ou même futurs agriculteurs, ces chantiers favorisent l'engagement, l'action collective et permettent de sensibiliser aux bienfaits des haies.

Cet hiver, grâce à nos donateurs et mécènes, **72 projets de plantation** ont pu voir le jour avec **43 575 arbres & arbustes plantés dans la région Hauts-de-France**, ce qui représente **22 kilomètres de haies champêtres** et **15 hectares d'agroforesterie intraparcellaire**.

Que ce soit pour des projets de haie simple, de haie double ou d'alignement intraparcellaire comme le pré-verger, **1424 volontaires** se sont mobilisés sur nos chantiers cette année.

Merci à tous et à toutes pour votre soutien sur cette onzième saison de plantation !



Plantation de haies chez un maraîcher bio à Wavrin avec la Fondation Yves Rocher

CHIFFRES CLÉS DE LA SAISON 2024-2025

43 575
arbres &
arbustes plantés

1424
volontaires
mobilisés

72
projets
de plantation

22 kilomètres
haies champêtres
plantées

15 hectares
d'agroforesterie
intraparcellaire



PLANTEURS, MAIS PAS SEULEMENT

L'association Planteurs Volontaires est une association **loi 1901, à but non lucratif et reconnue d'intérêt général**. Mais elle est aussi :

- ✓ **Administratrice du Réseau Haies France**, ancienne AFAC Agroforesteries, réseau national des experts de l'arbre champêtre.
- ✓ **Co-fondatrice et administratrice du Réseau Haies Hauts-de-France**, ancienne AFAC Agroforesteries Hauts-de-France, réseau des techniciens de l'arbre champêtre.
- ✓ **Correspondante locale** (région Bassin Parisien Nord) **de la marque Végétal local**, un outil de traçabilité des végétaux sauvages et locaux pour le Réseau Haies France
- ✓ **Administratrice du Fonds pour l'Arbre**, fonds de dotation co-géré par la Fondation Yves Rocher et le Réseau Haies France, afin de soutenir une dynamique de restauration et de développement du patrimoine bocager.



LE PROGRAMME RÉGIONAL HAUTS-DE-FRANCE

Depuis 2021, l'association Planteurs Volontaires, bénéficie du soutien renouvelé du conseil régional Hauts-de-France dans le cadre de nos actions en faveur de l'arbre, de la haie et de la biodiversité. Ce soutien important pour l'association s'oriente vers trois axes :



Région
Hauts-de-France

✓ **Accompagner le monde agricole pour assurer une gestion durable de la haie** afin qu'elle puisse rendre l'ensemble de ses services éco systémiques. La question de la gestion des aménagements est à prendre en compte dès la plantation et il est primordial de proposer à l'agriculteur des formations dédiées et des outils de gestion adaptés afin qu'il puisse gérer de manière optimale ses aménagements en limitant les contraintes de gestion.



Formation à la gestion durable des haies sur la parcelle expérimentale de Ramecourt (05/2025).

✓ **Favoriser le dialogue territorial et la mise en œuvre de projets de territoire** afin



de favoriser l'émergence de projets de plantation adaptés au contexte et aux problématiques locales. L'appui de la région permet de lancer des dynamiques sur les territoires permettant de rassembler les acteurs autour de projets communs. Comme Les Rencontres de l'Arbre au Lycée Biotech de Douai en mars 2025.

✓ **Accompagner les lycées agricoles** afin d'en faire des relais de diffusion de l'agroforesterie sur les territoires. Il s'agit d'informer et de sensibiliser les élèves et les enseignants à l'intérêt de l'agroforesterie et de la gestion durable des arbres et des haies. Mais également de faire des lycées agricoles des plateformes de démonstration des différentes agroforesteries.



Présentation du projet de plantation de la Ferme des Mottes à Marquillies lors de notre A.G. (septembre 2024)

LE FONDS POUR L'ARBRE

En 2010, la Fondation Yves Rocher, engagée pour la biodiversité et la résilience des territoires a fait le choix de soutenir le Réseau Haies France dans sa mission nationale de déploiement de la haie et l'arbre champêtre en France, pour son expertise et son réseau national ancré dans les territoires et dans l'action.

Ces deux structures ont tissé un véritable partenariat solide qui s'est construit dans la durée, intégrant progressivement l'évolution de la structure, de son réseau et de ses outils d'action.

Le Réseau Haies France et la Fondation Yves Rocher, conscients de l'urgence à agir et du succès du programme "Plantons pour la Planète" qu'ils ont initiés, ont décidé de créer avec six autres structures partenaires, le Fonds pour l'Arbre.



Le Fonds pour l'Arbre contribue à :

- ✓ Restaurer et préserver la biodiversité dans les espaces ruraux,
- ✓ Atteindre le bon état écologique des réserves et des cours d'eau et la neutralité carbone,
- ✓ Maintenir la qualité des paysages ruraux,
- ✓ Réduire l'usage des produits phytosanitaires,
- ✓ Atténuer les impacts du changement climatique,
- ✓ Concourir à la préservation et au déploiement des haies et des arbres champêtres en France.

Ce programme s'impose comme une référence grâce à sa longévité, son expérience acquise ces 10 dernières années et son envergure : **600 000 arbres par an en moyenne, sur 1 600 sites de plantations partout en France.**



Grâce à la collecte de fonds privés, le Fonds pour l'Arbre contribue à la préservation et au déploiement de la haie en France. En augmentant ses capacités de soutien, le Fonds pour l'Arbre accompagne toutes formes de systèmes agroforestiers en France pour une transition écologique en milieu rural et agricole.

Chez les Planteurs Volontaires, cela fait de nombreuses années que **nous oeuvrons dans le cadre du Fonds pour l'Arbre, afin d'amplifier nos capacités à accompagner des agriculteurs dans leurs projets de plantation** (accompagnement technique, mise en œuvre de chantiers participatifs, suivi des plantations, sensibilisation à la gestion durable des haies).

C'est également à travers ce programme que **nous nous engageons dans le rôle de correspondant local pour la marque Végétal local depuis 2019**. Ce rôle nous est confié par le Réseau Haie France afin d'animer le déploiement de cette marque en région Bassin Parisien Nord. Un grand merci à eux pour leur confiance et leur soutien !

L'APPEL À PROJET - FONDATION CRÉDIT MUTUEL

En 2023, l'association Planteurs Volontaires a répondu à l'**appel à projet de la Fondation Crédit Mutuel sur "La préservation de la nature et du vivant"**. Cet appel à projet national a pour grand objectif de travailler sur la résilience des écosystèmes et leur préservation.



Les Planteurs Volontaires ont pour mission de réintroduire la haie dans les espaces agricoles. Or la haie est un écosystème à part entière, composé d'éléments arborés qui vont permettre à tout un ensemble d'espèces floristique et faunistique de réinvestir

cet espace. Si on prend comme exemple les oiseaux, certaines espèces comme le bruant jaune, ou la pie grièche écorcheur, sont même dépendantes de ces éléments pour se reproduire et/ou se nourrir. **Nous avons eu la chance d'être lauréat pour le dossier que nous avons déposé, projet nommé Mobilis'Haie.**



Ce projet est important pour l'association et s'oriente vers trois grands axes :

1 / Informer et accompagner les collectivités et les agriculteurs vers l'agroécologie dans un contexte de changement climatique

Avant d'agir concrètement, il nous paraît essentiel de sensibiliser en amont les acteurs concernés à la pratique de l'agroécologie et ses nombreux avantages. Informer et accompagner les collectivités et les agriculteurs est essentiel si l'on veut tendre vers un modèle agricole durable, résilient et respectueux de ses écosystèmes associés.

2 / Freiner l'érosion de la biodiversité dans les espaces agricoles grâce à l'écosystème bocager

Dans un contexte de changement climatique, les pressions sur la biodiversité et l'agriculture s'accroissent dangereusement. Il est urgent de mettre tout en œuvre pour sauvegarder nos écosystèmes et restaurer nos paysages de bocages.

3 / Mobiliser les acteurs et les habitants du territoire autour de projets participatifs et citoyens, favorisant l'inclusion et la mixité sociale

Dans une société de plus en plus individualisée, développer la participation citoyenne inclusive au travers de projets porteurs de sens devient un enjeu primordial. Le dérèglement du climat, l'érosion de la biodiversité sont des problématiques urgentes et anxiogènes. L'implication de toutes et tous dans la recherche de solutions adaptées est nécessaire.

A ce jour, le soutien de la Fondation Crédit Mutuel a permis d'accompagner 21 agriculteurs, de financer 17 340 arbres et arbustes et de mobiliser 469 bénévoles.



LE PRÉ-VERGER DE LA FERME DEFOSSEZ

Une passion de père en fille...

Depuis 2020, l'association **Planteurs Volontaires** accompagne l'exploitation de **François-Xavier Defossez**, située dans les Flandres Françaises à **Merris**. Cette exploitation laitière familiale est aussi une ferme pédagogique qui accueille chaque année des scolaires dans le cadre du dispositif "**Le Savoir Vert**". Une belle manière de partager au plus grand nombre ses passions pour la nature et pour son métier d'agriculteur. Des passions qu'il a également transmis à sa fille au point qu'elle l'a rejoint récemment dans ses activités.



LE SAVOIR VERT®
"Raconte-moi la Ferme"



La ferme Defossez dispose d'un cheptel d'**une cinquantaine de vaches laitières avec pas moins de 5 races différentes** (Prim' Holstein, Montbéliarde, Bleue du Nord, Rouge flamande, Brune des Alpes) produisant ainsi 500 000 litres de lait chaque année. Elle possède également de nombreux **animaux de basse-cour** (oies flamandes, canards, poules, pintades, dindes, lapins) et même des **ruches** ! Mais ce n'est pas tout. On y trouve également de nombreux **éléments arborés**.

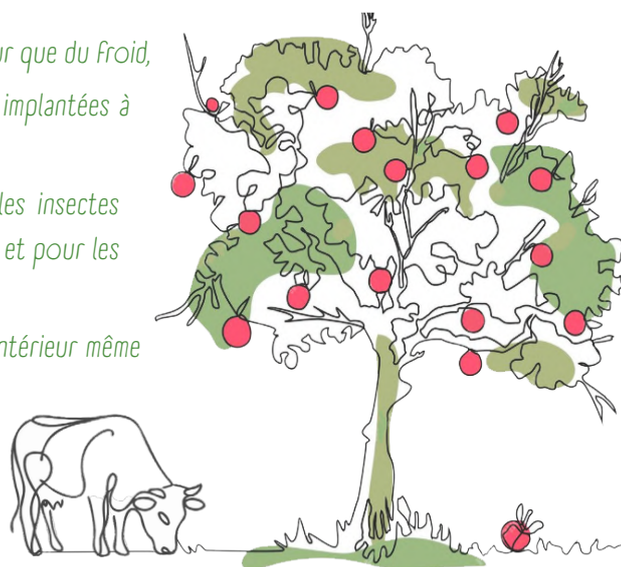


En effet, les agriculteurs ont mis en place au fil des années, tout un système de diversification autour du verger comptant **plus de 80 variétés fruitières de 11 essences différentes** (pommes, poires, prunes, mirabelles, cerises, abricots, pêches, coings, amandes, noix, châtaignes), créant ainsi ce qu'on appelle des **prés-vergers**.

Et c'est justement là que nos intérêts convergent, puisque la rencontre avec l'association s'est faite autour d'un **objectif ambitieux : reconstruire un système bocager complet et aménager les pâtures de l'exploitation en système de pré-verger**. Un tel projet repose sur des convictions et des motivations fortes.

Nous avons justement posé la question à François-Xavier des raisons qui le pousse à se lancer dans un tel projet et voici ce qui le motive :

- ✓ pour le bien-être des vaches : elle sont à l'abri aussi bien de la chaleur que du froid,
- ✓ d'un point de vue pratique, notamment dans les champs : en étant implantées à l'intérieur du champ, elles peuvent servir de clôture végétale,
- ✓ d'un point de vue environnemental : refuge pour les auxiliaires, les insectes pollinisateurs comme les coccinelles (également mangeurs de pucerons) et pour les oiseaux (les mésanges et bien d'autres...),
- ✓ pour aider à une agriculture durable quand les haies sont mises à l'intérieur même des parcelles c'est-à-dire en agroforesterie,
- ✓ pour lutter contre l'érosion des sols et notamment des talus,
- ✓ pour améliorer le bilan carbone de l'exploitation,
- ✓ pour une raison purement esthétique.



Nous pourrions aussi évoquer sa **volonté de transmettre une exploitation résiliente à sa fille**, elle-même passionnée d'ornithologie, qui n'imagine pas travailler dans une exploitation silencieuse, dépourvue d'oiseaux. A eux deux, ils ne manquent donc pas d'arguments en faveur de la haie !

C'est ainsi qu'au sein de l'exploitation, au fil des années, nous en sommes venu à planter plus de 4 210 arbres et arbustes et 170 fruitiers. Tout cela sans compter l'existant et les apports faits par l'agriculteur... Un beau palmarès de plantation !

Nous en avons profité pour demander à François-Xavier, les raisons qui l'ont poussé à nous choisir pour l'accompagner dans ce beau projet, il nous répond :

« Il existe plusieurs sources de financements pour les haies mais j'ai choisi de demander l'aide de l'association Planteurs Volontaires car je trouve que le suivi des plantations est sérieux, cela demande d'être exigeant. Cela permet également de pouvoir échanger avec les personnes qui viennent aider à planter. D'autre part, il est encourageant de rencontrer des personnes qui partagent notre point de vue sur l'environnement. »



Comme le souligne François, **rien de tout cela n'aurait été possible sans l'aide précieuse des bénévoles** qui viennent aider à planter chaque année. Nous avons accueilli à cette occasion : des élèves de lycée agricole, des habitants du secteur, et des entreprises locales soucieuses de préserver l'environnement et le patrimoine naturel de notre région.

Des remerciements tout particulier sont adressés aux élèves de l'Institut d'Hazebrouck et leurs enseignants pour leur soutien sans faille sur ce projet depuis son démarrage.





Chantier de plantation à Baisieux.



Les Rues des Vignes (59258) | EARL du Quesnet

Chantier du mardi 26 novembre 2024



Type et longueur de l'aménagement : parcelle agroforestière en grande culture d'une surface de 6,5 ha.

Objectifs : améliorer la fertilité des sols, favoriser la biodiversité, produire du bois d'oeuvre et de la biomasse.

Les essences plantés : 380 végétaux ► aulne de corse, érable champêtre, chêne pubescent, tilleul, peuplier tremble, charme, noisetier.

Public mobilisé : 17 bénévoles (les élèves en CAPa 1ère année au CFPPA-UFA du NORD/Lycée Biotech Douai et leur encadrant)

Projet financé par :



Nous travaillons depuis très longtemps avec ce partenaire qui exploite des parcelles en grandes cultures biologiques. Plusieurs linéaires de haies ont été plantés sur son exploitation, ainsi que deux projets en intra-parcellaires, dont celui de cette année. Nous avons ainsi planté six lignes de grands arbres agroforestiers et d'arbustes afin de créer une double production au sein de la parcelle : le bois et la culture. L'objectif de ce projet est de travailler les lignes par essence, avec un objectif à long terme de bois d'oeuvre. Une classe de première en CAPa au CFPPA-UFA du NORD du lycée Biotech de Douai est venue nous prêter main forte sur ce chantier plus technique que les autres.



Sebourg (59990) | EARL de la Chaumière

Chantier du mercredi 27 novembre 2024



Type et longueur des aménagements : haie double anti ruissellement sur 150 mètres linéaires.

Objectifs : protéger la parcelle contre l'érosion, contribuer à la qualité paysagère.

Les essences plantés : 220 végétaux ► érable champêtre, noisetier, églantier, viorne lantane, troène d'Europe, charme, groseiller noir, fusain d'Europe, orme champêtre, houx.

Public mobilisé : 9 bénévoles (les apprentis de terminale du CFA de Lesquin et leur encadrant)

Projet financé par :



Ce projet de plantation a permis à notre partenaire de consolider un linéaire déjà existant en bas de parcelle. Nous avons complété un projet anti-érosif, en partenariat avec Valenciennes Métropole, en complétant sur la hauteur et en bord d'un grand talus, une haie arbustive multispécifique. Ce chantier a été réalisé grâce à l'aide du CFA de Lesquin qui profite de nos chantiers pour faire travailler ses apprentis sur la technique.



Vieux-Reng (59600) | Ferme du Clair de Lune

Chantier du samedi 14 décembre 2024



Type et longueur des aménagements : haie double multistrata sur 235 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser les auxiliaires de culture, contribuer à la qualité paysagère.

Les essences plantés : 425 végétaux ► aubépine, érable champêtre, troène, cassissier, viorne obier, groseiller sauvage, groseiller à maquereaux, fusain d'Europe, noisetier, framboisier, cornouiller sanguin, charme, églantier, sureau noir, saule blanc, aulne glutineux, châtaignier, tilleul, houx.

Public mobilisé : 9 bénévoles

Projet financé par :



Suite à la récupération récente de la parcelle par de jeunes maraîchers, nous avons mis en place un linéaire de haie double en bordure de parcelle. Cette haie riche de diversité permettra d'accueillir la biodiversité et limiter l'impact des cultures conventionnelles alentour. Afin de compléter un linéaire d'arbres têtard existants, de futurs arbres à conduire en trogne ont été intégrés. Ils permettront de produire du bois plaquette et de maintenir des habitats précieux pour la faune locale.



Douai (59500) | Lycée Biotech Douai - Wagnonville

Chantiers des lundi 9, mardi 10 et jeudi 12 décembre 2024



Type et longueur de l'aménagement : haies doubles champêtre et regarnissage des existants sur 370 m.l.

Objectifs : favoriser la biodiversité, faire de l'aménagement paysager et produire du bois-énergie.

Les essences plantés : 790 végétaux ► aulne glutineux, peuplier tremble, saule blanc, noisetier, bourdaine, aubépine, troène et fusain d'Europe, viorne obier, saule des vanniers, érable et charme champêtre, cornouiller sanguin, houx.

Public mobilisé : 38 élèves de terminale pro du Lycée Biotech Douai /Wagnonville et leurs encadrants.

Projet financé par :



Depuis 2013, nous accompagnons le lycée Biotech qui souhaite devenir un lieu d'information et de sensibilisation sur les problématiques de l'agroforesterie. Il souhaite également s'engager dans la gestion durable des aménagements de leur exploitation et en valoriser une partie via la production de plaquettes bocagères. Avec l'aide des terminales en Module d'Adaptation Professionnel agroforesteries, nous avons poursuivi les projets de plantation dans ce cadre, avec la création de haies et le regarnissage d'anciens linéaires qui en avaient besoin.



Escarmain (59213) | Ferme Deparis

Chantier du mardi 17 décembre 2024



Type et longueur des aménagements :

parcelle agroforestière d'une surface de 6,5 hectares dans un système sylvopastoral.

Objectifs : protéger les parcelles contre le vent, favoriser la fertilité des sols et apporter un complément fourrager.

Les essences plantés : 1869 végétaux ► noyer, noisetier, sureau noir, aubépine, merisier, tilleul à grandes feuilles, chêne pubescent, châtaignier, sorbier des oiseleurs, saule blanc, pommier et poirier sauvage, charme, houx.

Public mobilisé : 11 bénévoles dont des élèves en Titre Pro Ouvrier Paysagiste au CFPPA-UFA du NORD /Lycée Biotech Douai.

Projet financé par :



***C'est quoi l'agro-sylvo-pastoralisme ?**

C'est un système agricole associant arbres, culture et élevage sur une même parcelle.

Nous continuons de travailler avec nos partenaires éleveurs sur ce projet ambitieux de **agro-sylvo-pastoralisme*** biologique. Nous avons commencé cet hiver l'aménagement de la 2ème parcelle prévue en agroforesterie. Nous compléterons l'année prochaine en entourant la parcelle d'une haie champêtre. Une fois terminé, nos partenaires agriculteurs souhaitent montrer qu'un autre modèle d'élevage est possible, respectueux de l'environnement et du bien être animal. Les animaux de races rustiques vivent dehors toute l'année et se nourrissent directement de fruits tombés au sol, ou du foin et des céréales récoltés dans la parcelle agroforestière.



Nomain (59310) | GAEC de la Motte

Chantiers des mardi 14 et jeudi 16 janvier 2025



Type et longueur des aménagements : haie double fourragère sur 550 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser le bien-être animal (ombrage et complément fourrager) et la biodiversité, produire du bois énergie.

Les essences plantés : 1117 végétaux ► érable champêtre, charme, saule, aubépine, noisetier, orme champêtre, sureau noir, tilleul, houx.

Public mobilisé : 23 bénévoles dont des salariés de l'entreprise ADVENS et des élèves en CAP du CFP-PA-UFA du NORD/Lycée Biotech Douai

Projet financé par :



Chez ce partenaire producteur de fromages au lait cru, nous avons cherché à améliorer la qualité fourragère des pâtures et le bien-être animal. Ce projet a pour objectif d'entourer une parcelle accueillant des bovins. Nous avons travaillé cette haie pour un potentiel fourrage d'appoint intéressant. Nous avons aussi inclus dans l'aménagement, diverses essences pouvant être taillées en trogne, afin de proposer un appoint de nourriture pour les bêtes en cas de sécheresse par exemple, mais aussi un potentiel en bois énergie par l'entretien des arbres têtards.



Boussière-en-Cambrésis (59217) | EARL Terlynck

Chantiers des mercredis 15 et 22 janvier 2025



Type et longueur de l'aménagement : haie double champêtre sur 570 mètres linéaires.

Objectifs : protéger les parcelles contre l'érosion et obtenir un effet brise-vent, produire du bois-énergie

Les essences plantés : 1165 végétaux ► troène d'Europe, viorne obier, noisetier, cornouiller sanguin, prunellier, érable champêtre, viorne lantane, houx.

Public mobilisé : 25 jeunes du centre EPIDE de Cambrai et leurs éducateurs

Projet financé par :



Depuis plusieurs années, cet agriculteur souhaitait planter une haie anti érosion mais le manque d'accompagnement technique sur le secteur a freiné sa mise en œuvre. Il nous a contacté dans ce but afin de réaliser ce projet de plantation de haie à la jonction entre deux parcelles, sur la pente du bassin versant. Avec un cours d'eau en contrebas, il fallait agir pour éviter des dépôts de sédiments trop importants dans le cours d'eau. Cette haie composée d'une diversité d'espèces produisant beaucoup de racines permettra de rendre un maximum de services écosystémiques et de lutter contre des problèmes d'érosion et de ruissellement.



Villers Outréau (59142) | Ferme de la Halte

Chantier du samedi 25 janvier 2025



Type et longueur de l'aménagement : haie simple de petits fruitiers, alignements d'arbres de haut jet, parcours à volaille, sylvopastoralisme pour cochon, restauration de verger ancien pour un total de 305 mètres linéaires et 1040 m².

Objectifs : favoriser le bien-être animal, apporter un complément fourrager, contribuer à la qualité paysagère.

Les essences plantés : 259 végétaux ► aubépine, érable champêtre, noisetier, cornouiller sanguin, sureau noir, bourdaine, bouleau verruqueux, groseillier, framboisier, cassissier, châtaignier, charme, chêne pédonculé, tilleul, cormier, murier blanc, aulne glutineux, merisier, pommier et poirier sauvage, pommier et poirier haute tige variété ancienne régionale, cerisier haute tige, houx. **Public mobilisé :** 24 bénévoles.

Projet financé par :



C'est au cœur d'une ferme pédagogique d'élevage que nous avons intégré une grande diversité de modèles agroforestiers. Un parcours à volaille a été implanté afin de favoriser la prospection de la parcelle par les gallinacés et améliorer leur bien-être. De futurs arbres de hauts jets permettront de créer de l'ombrage pour les porcs et d'apporter un fourrage complémentaire. Enfin, des fruitiers haute tige ont été réintroduits dans un verger centenaire afin de conserver le patrimoine culturel et paysager. Tous ces aménagements serviront de supports pédagogiques pour les curieux du coin.



Sebourg (59990) | EARL Baudry

Chantier du samedi 25 janvier 2025



Type et longueur des aménagements : haie simple sur talus sur 450 mètres linéaires.

Objectifs : protéger les parcelles contre l'érosion et favoriser la biodiversité.

Les essences plantés : 450 végétaux ► aubépine, érable champêtre, troène et fusain d'Europe, noisetier, églantier, charme, houx, viorne lantane.

Public mobilisé : 62 bénévoles parmi les associations Curieux de nature-Sebourg, VAL'PRO CI, Scouts de Quièvrechain, Collectif l'Arrassine, Gaillets en Fête, LPO Valenciennes et habitants.

Projet financé par :



Ils en ont parlé : La Voix du Nord ([le 22/01/2025](#))

Plantant des haies depuis plusieurs années déjà, nous avons été sollicité par cet agriculteur qui installe des aménagements sur ses parcelles pour combattre les phénomènes érosifs en grande culture et surtout consolider les corridors écologiques aux abords de ses parcelles cultivées en céréales et en légumes de plein champ. La plantation a eu lieu sur un talus longeant un chemin rural et a été organisée en partenariat avec l'association Curieux de Nature de Sebourg qui a géré l'aspect mobilisation du public et le collectif l'Arrassine, venu en soutien pour encadrer les très nombreux bénévoles.



Genech (59242) | Institut de Genech

Chantier du mercredi 29 janvier 2025



Type et longueur de l'aménagement :

haie simple en bordure de pâture sur 750 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser le bien-être animal et la biodiversité.

Les essences plantés : 1800 végétaux ► charme, érable champêtre, troène d'Europe, orme champêtre.

Public mobilisé : 46 élèves du groupe Institut de Genech (des 3ème du collège, des Seconde et Terminale Bac Pro, et BTS Métiers du végétal).

Projet financé par :



Depuis 2 ans, nous travaillons avec l'Institut de Genech à l'implantation de linéaires sur leur exploitation, à la fois sur des projets pilotes mais aussi sur des projets plus basiques. Cette année, nous avons ceinturé une parcelle de grande culture avec pour objectif de travailler sur le potentiel fourrager de la haie. A terme, cela permettra de faire pâturer des ovins sur les couverts verts hors période de culture. Le lycée souhaite s'investir sur la thématique de la gestion durable des haies.



Gouzeaucourt (59231) | Devillers Olivier

Chantier participatif du mercredi 5 février 2025



Type et longueur des aménagements : haie multistratée sur 430 mètres linéaires.

Objectifs : limiter les dérives phytosanitaire, favoriser la biodiversité, contribuer à la qualité paysagère, produire du bois énergie.

Les essences plantés : 860 végétaux ► viorne obier, cornouiller sanguin, érable champêtre et sycomore, troène et fusain d'Europe, groseiller noir, charmille, argousier, aubépine, merisier, tilleul, érable.

Public mobilisé : 27 bénévoles dont des jeunes du Centre EPIDE de Cambrai et des jeunes de l'association La Vie Active.

Projet financé par :



Producteur de légumes biologiques en grande culture dans les plaines du Cambrésis, notre partenaire redécoupe ses parcelles pour optimiser l'accueil des auxiliaires de culture très utiles en agriculture bio. Il souhaite également optimiser ses parcours de travail et obtenir un effet brise vent (les vents dominants étant particulièrement forts dans le secteur). Ce chantier de plantation a été réalisé dans la continuité du projet lancé en 2024 avec l'agriculteur, qui avait déjà planté 860 végétaux en autonomie. Cette année la plantation s'est faite avec l'aide des jeunes de l'EPIDE de Cambrai et de l'association la Vie Active, qui ont également eu l'occasion de visiter la CUMA de tri de Gouzeaucourt sur le temps du midi.



Solesmes (59730) | EARL Lorriaux

Chantier du jeudi 6 et mardi 11 février 2025



Type et longueur de l'aménagement : haie simple sur 510 mètres linéaires.

Objectifs : lutter contre l'érosion

Les essences plantés : 1020 végétaux ► charme, viorne obier, troène commun, noisetier commun, groseiller noir, groseiller rouge.

Public mobilisé : 33 bénévoles dont des adultes en formation au CFPPA de Douai le 06 février et des lycéens de la MFR d'Haussy le 11 février.

Projet financé par :



Dans le cadre d'un partenariat avec le SYMSEE et Energie Saulzoir, nous travaillons dans le Solesmois sur des plantations anti-érosives. Pour ce projet, nous avons installé une haie simple, mais très dense, en hauteur de talus. L'objectif principal est de retenir les sédiments limoneux du champ afin qu'ils ne se déversent pas sur la route. Chacun de ces projets se basent sur les relevés et les études sur le ruissellement du Syndicat Mixte du Sud Est de l'Escaut.

Nous venons planter en complément de leurs propres actions sur leur territoire, mais en proposant un modèle participatif comme à notre habitude. Ces projets ont lieu exclusivement chez des agriculteurs.



Haussy (59294) | La Maison Familiale Rurale

Chantier du mardi 25 février 2025



Type et longueur de l'aménagement : parcelle agroforestière en grande culture d'une surface de 1,3 ha.

Objectifs : lutter contre l'érosion, obtenir un effet brise-vent, produire du bois d'oeuvre et du bois de chauffe, objectif pédagogique

Les essences plantés : 273 végétaux ► noyer, merisier, pommier sauvage, alisier torminal, sorbier des oiseleur, troène d'europe, noisetier, charme, cornouiller sanguin, érable, fusain, merisier, tilleul.

Public mobilisé :

40 lycéens de la MFR d'Haussy

Projet financé par :



Cette année, nous avons continué à travailler sur le parcellaire de la MFR dans un but pédagogique d'une part, mais aussi pour la protection des parcelles. Nous avons consolidé un aménagement anti-érosif antérieur. Ce projet a pour objectif de montrer aux élèves de la MFR que ce type d'aménagement n'est pas un obstacle à une production en grande culture. Nous sommes également intervenus en classe pour présenter les avantages et désavantages de l'agroforesterie. Nous aurons donc pour l'instant travailler sur deux parcelles, et nous nous attaquerons l'année prochaine à la dernière parcelle. Cette dernière est la plus problématique car c'est de celle ci que débute le ruissellement qui, sans les aménagements, risque de finir sur la route en contrebas de la plaine.



Merris (59270) | Ferme Defossez

Chantier du jeudi 27 février 2025



Type et longueur de l'aménagement : haie simple arbustive sur 420 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser le bien-être animal et la biodiversité, contribuer à la qualité paysagère.

Les essences plantés : 570 végétaux ► noisetier, charme, bourdaine, érable champêtre, prunellier, cornouiller sanguin, viorne obier, troène commun, fusain d'Europe, houx.

Public mobilisé : 57 bénévoles dont des élèves de l'Institut d'Hazebrouck, des salariés de l'entreprise EDDING et des habitants.

Projet financé par :



Comme chaque hiver, nous nous rendons sur cette exploitation de la commune de Merris, afin d'y implanter une nouvelle haie. On peut dire que cet agriculteur, passionné par les arbres et la nature, n'a pas chômé ces dernières années ! Accompagné par sa fille, ornithologue aguerrie, ils plantent entre 500 et 1000 végétaux sur la ferme chaque hiver depuis que les avons rencontrés.

Les objectifs sont multiples : la création de pré-vergers pour diversifier la production, l'implantation de nouvelles haies pour ceinturer toutes les pâtures, mais aussi la plantation de haies en bordure de parcelle cultivée pour protéger les cultures bio des intrants voisins. De quoi permettre à la faune sauvage de vivre à l'abri sur l'exploitation !

Dans ce cadre, nous avons la chance de bénéficier du soutien sans faille de l'Institut d'Hazebrouck pour réaliser ce projet depuis plusieurs années déjà. Cette année, ce sont aussi ajoutés à ces classes, des bénévoles habitants la région et des salariés de l'entreprise Edding. *(Plus d'infos p10 et 11)*



Sebourg (59990) | SCEA Jacob

Chantier du mardi 4 mars 2025



Type et longueur de l'aménagement : haie double arbustive sur 210 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser la biodiversité et un futur corridor écologique avec les haies déjà présentes, lutter contre le ruissellement.

Les essences plantés : 430 végétaux ► érable champêtre, viorne lantane, viorne obier, troène d'Europe, noisetier, charme, fusain, églantier, prunellier, groseillier rouge, houx.

Public mobilisé : 25 bénévoles dont des apprentis du CFA de Lesquin et des élèves de 2nde et 1^{ère} du Lycée Biotech de Douai-Wagnonville.

Projet financé par :



Ce projet de plantation a permis à notre partenaire de consolider un linéaire déjà existant en bas de parcelle. Nous avons complété un projet anti-érosif, en partenariat avec, en complétant sur la hauteur et en bord d'un grand talus, une haie arbustive multisécifique. Ce chantier a été réalisé grâce à l'aide du CFA de Lesquin qui profite de nos chantiers pour faire travailler les apprentis sur la technique.



Aubry du Hainaut (59494 | Au ballot d'Antan

Chantier du mercredi 5 mars 2025



Type et longueur des aménagements : haie double stratifiée et haie double brise vent sur 410 mètres linéaires.

Objectifs : protéger les parcelles contre le vent et le ruissellement, favoriser la biodiversité et les auxiliaires de culture, produire du bois énergie.

Les essences plantés : 921 végétaux ► noisetier, aubépine, troène d'Europe, viorne lantane, cornouiller sanguin, érable champêtre, viorne obier, bourdaine, prunellier, aulne glutineux, églantier, charme, chêne pédonculé, tilleul grandes feuilles, saule osier, houx.

Public mobilisé : 28 bénévoles dont des jeunes de l'IME d'Anzin, des élèves en BAC Techno STAV du Lycée Biotech de Douai et les encadrants.

Projet financé par :



Cet agriculteur partenaire qui cultive en maraîchage possède un espace où les vents dominants rendent difficile l'exploitation des terres, qui sont en plus, sur des sources d'eau affleurantes. Nous avons donc positionné deux linéaires pour recouper les parcelles, dont un en aménagement brise vent assez dense avec des arbres de hauts jets.

L'objectif est bien de protéger la serre et les cultures maraîchères de ces vents desséchants. Nous espérons aussi améliorer l'accueil d'auxiliaires de culture, pour améliorer la lutte biologique contre les ravageurs. Ce chantier a été réalisé avec des élèves du lycée agricole de Biotech de Douai, mais aussi des jeunes de l'IME d'Anzin en formation entretien des espaces verts. Nous apprécions mélanger les différents publics sur les chantiers de plantation afin de créer du lien entre les structures.





Depuis 2016, la Métropole Européenne de Lille apporte son soutien à l'association Planteurs Volontaires dans le cadre de son action en faveur du développement de l'agroécologie et de l'accompagnement du monde agricole pour l'adaptation de l'agriculture au changement climatique. En renforçant son action autour de l'agroforesterie cela permettra, par ailleurs, de contribuer à préserver la ressource en eau, en favorisant l'infiltration et en améliorant la qualité des eaux. C'est dans ce cadre et par nos actions de reboisement que nous sommes heureux d'y participer. Cela passe plus précisément par :

- ✓ la sensibilisation et l'accompagnement des acteurs agricoles et des communes du territoire afin de résoudre leurs problématiques d'ordre agricole et environnemental.
- ✓ l'accompagnement à la conception de l'aménagement paysager et de lutte contre l'érosion.
- ✓ l'accompagnement à la mise en oeuvre des chantiers de plantations d'arbres et d'arbustes.
- ✓ l'action coordonnée entre les acteurs de l'agroforesterie sur la MEL autour d'un projet commun.



Sainghin-en-Weppes (59184) | EARL Frémaux

Chantiers des vendredi 22 novembre et samedi 14 décembre 2024



Type et longueur de l'aménagement : quatre haies simples arbustives sur 785 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser le bien-être animal et la biodiversité, contribuer à la qualité paysagère.

Les essences plantés : 1070 végétaux ► troène d'Europe, viorne obier, fusain d'Europe, érable champêtre, bourdaine, aubépine, noisetier, charme, saule osier, cornouiller sanguin, orme champêtre, prunellier, sureau noir.

Public mobilisé : 24 bénévoles sur les 2 dates dont des salariés de l'entreprise IT ROOM et du grand public.

Projet financé par :



Cet agriculteur, soucieux du bien-être de ces animaux et de restaurer une partie du bocage, a planté à nos

côtés plus de 1000 arbustes cet hiver ! Ce projet est ainsi le plus ambitieux que nous avons réalisé cette année sur la MEL. Avec ce beau panel d'arbustes locaux marqués Végétal Local, nous restaurons une partie de la trame verte locale (du village, vers les champs), et offrons aux chevaux la possibilité de s'abriter du soleil, du vent et des intempéries. Les haies se trouvant en bordure du chemin, elles pourront aussi profiter aux nombreux promeneurs au sein de la commune de Sainghin-en-Weppes.



Baisieux (59780) | E.I. Chantrainne Bernard

Chantier du mardi 26 novembre 2024



Type et longueur des aménagements : haie simple multistrate sur 300 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser le bien-être animal et la biodiversité, contribuer à la qualité paysagère.

Les essences plantés : 411 végétaux ► saule banc, poirier haute tige variété ancienne régionale, aubépine, troène d'Europe, viorne obier, érable champêtre, cornouiller sanguin, fusain d'Europe, houx.

Public mobilisé : 17 bénévoles dont des salariés de la MEL, habitants et grand public.

Projet financé par :



Nous avons fait face ces dernières années à des conditions météorologiques de plus en plus difficiles pour les agriculteurs : gros épisodes pluvieux, étés très secs, vents parfois violents. C'est pour protéger ces animaux de ces aléas climatiques que certains agriculteurs se lancent dans la plantation de haies bocagères. Ce fut le cas ici, sur la commune de Baisieux, où nous avons implanté avec l'aide de l'équipe salariés de la MEL et quelques habitants, plus de 400 arbres et arbustes au bord de plusieurs pâtures de l'exploitation. Ces haies vont contribuer directement au bien-être des animaux, tout en favorisant la biodiversité au cœur de l'exploitation.



Gondecourt (59147) | Ferme Dejong

Chantier du jeudi 28 novembre 2024



Type et longueur des aménagements : haies arbustives brise vue et pour ombrage, linéaire de plantes grimpantes, alignement de fruitiers sur 395 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser le bien-être animal, obtenir un effet brise-vue, intégration paysagère.

Les essences plantés : 493 végétaux ► aubépine, érable champêtre, troène et fusain d'Europe, noisetier, cornouiller sanguin, viorne obier, sureau noir, houblon, chèvrefeuille, charme, tilleul, peuplier tremble, saule blanc, merisier, pommier, poirier...

Public mobilisé : 26 bénévoles dont des salariés de l'entreprise BONDUELLE, apprentis du CFA de Lesquin et grand public.

Projet financé par :



Nous avons travaillé cette année avec un agriculteur sur la commune de Gondecourt qui ne manquait pas d'arguments pour planter des arbres sur son exploitation ! Passionné par les arbres, il avait pour habitude d'en récupérer à droite et à gauche afin de boiser le pourtour de ses bâtiments, dans un objectif esthétique. Avec nous, il a voulu travailler d'autres thématiques. Le bien-être de ces animaux d'une part, qui vont bénéficier de haies en bordure de leurs pâtures. L'intégration paysagère de la ferme d'autre part, avec des plantes grimpantes sur les parties en béton du bâtiment. Et enfin, il en fait un petit écrin de nature à l'abri du regard des nombreux véhicules qui empruntent la route qui passe devant les pâtures.



Wavrin (59136) | SCEA La Vallée

Chantier du vendredi 6 décembre 2024



Type et longueur de l'aménagement : regarnissage d'anciennes haies, haie fruitière, haie brise vent sur 425 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser le bien-être animal et la biodiversité, contribuer à la qualité paysagère.

Les essences plantées : 479 végétaux ► charme, noisetier, fusain d'Europe, viorne obier, nerprun purgatif, groseillier noir, groseillier à maquereau, bouleau verruqueux, saule blanc, érable champêtre, cornouiller sanguin, houx, pommier et poirier.

Public mobilisé : 16 bénévoles dont des salariés des entreprises GLASSÉO et ECOTONE et grand public.

Projet financé par :



Nouvellement arrivé sur la zone maraîchère bio, ces agriculteurs ont eu la chance de reprendre un système agricole déjà bien aménagé ! En effet, nous avons déjà entamé des plantations sur cette parcelle avec les précédents maraîchers, entre 2017 et 2021, afin de séparer la surface en îlots de cultures, séparés par des haies diversifiées. C'est dans l'objectif de poursuivre ce travail et d'y ajouter une grande haie brise vent, que nous nous sommes réunis cet hiver, avec à nos côtés des habitants du secteur et des salariés d'entreprises locales (Glasséo et Ecotone) pour avancer sur ce projet.



Wattrelos (59150) | Les Pousses de Julien

Chantier du samedi 7 décembre 2024



Type et longueur de l'aménagement : regarnissage d'une ancienne haie, haies simples, haie fruitière sur 310 mètres linéaires et verger à cidre sur 240m²

Objectifs : production de fleurs comestibles, production de fruits, favoriser la biodiversité.

Les essences plantées : 315 végétaux ► charme, hêtre, sureau noir, églantier, houblon, chevrefeuille des bois, charme, aubépine, noisetier, groseillier rouge, cassissier, saule blanc, châtaignier, tilleul, cornouiller sanguin, saule osier, houx, pommier haute tige variété ancienne régionale.

Public mobilisé : 14 bénévoles grand public.

Projet financé par :



Ce projet, situé sur la commune de Wattrelos, est parti d'une idée originale : produire des fleurs comestibles sur la base d'un panel d'arbres et d'arbustes locaux. Cette réflexion nous a mené à un projet d'aménagement des parcelles bien plus complexe et complet. Ainsi, au cours de cet hiver, accompagné par de courageux bénévoles habitants le secteur, nous avons donc implanté : un pré-verger pour produire des pommes à cidre, de la haie en bordure de la pâture pour le bien-être animal et pour recréer de la trame verte, une haie composée d'essences produisant des fleurs comestibles, mais aussi une plantation d'arbustes à baies.



Wavrin (59136) | Artaud Production & Pépinières Cambium

Chantier du jeudi 12 décembre 2024



Type et longueur de l'aménagement : haie simple arbustive en mitoyenneté sur 310 mètres linéaires.

Objectifs : délimiter les parcelles, favoriser la biodiversité, contribuer à la qualité paysagère.

Les essences plantés : 415 végétaux ► charme, au-bépine, viorne obier.

Public mobilisé : 11 salariés de l'entreprise ACCÉO

Projet financé par :

Aprily's
Events & Business Travels



Récemment arrivés sur la zone maraîchère bio de Wavrin, ces deux agriculteurs se sont liés d'amitié et ont imaginé un projet commun, tourné autour des arbres pour délimiter un chemin d'accès qu'ils ont créé entre leurs parcelles. Cette haie mitoyenne viendra jouer ce rôle de délimitation de l'espace, ajoutera une touche paysagère entre les cultures de l'un et de l'autre, et jouera un rôle certain vis-à-vis de la biodiversité ! Ce sont donc plus de 400 arbustes qui ont été implantés ici, avec l'aide précieuse de l'entreprise Acceo, qui est venue nous donner un coup de main le jour J avec ses salariés.



Wavrin (59136) | Les Jardins de Basile

Chantier du mercredi 22 janvier 2025



Type et longueur de l'aménagement : six linéaires de haies sur 300 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser les auxiliaires de culture et la fertilité des sols, produire du BRF.

Les essences plantés : 676 végétaux ► aulne glutineux, tilleul, peuplier tremble, noisetier, érable champêtre, cornouiller sanguin, saule blanc, orme champêtre, saule marsault, houx.

Public mobilisé : 31 bénévoles dont des salariés de la Fondation Yves Rocher, des jeunes et encadrants de l'association Vie Active et du grand public.

Projet financé par :



Nous avons eu l'occasion cette année d'expérimenter de nouvelles choses auprès de certains agriculteurs. Ce fut le cas ici, sur la zone maraîchère bio de Wavrin, avec un jeune agriculteur tout juste installé. Sa volonté a été d'imaginer un système maraîcher ponctué de haies entre les planches de cultures. Ces haies, en plus d'amener naturellement des auxiliaires de cultures, seront gérées en taillis à courte rotation dans l'objectif de produire du bois, par la suite déchiquetées et épandues au sol pour l'amender. Cet amendement aura de nombreux bénéfices : paillage, accroissement de la vie du sol, apport en matière organique, en sont quelques exemples. Ainsi, nous avons implanté cette année 6 haies, soit plus de 650 arbres et arbustes sur la parcelle, avec l'aide précieuse de la Fondation Yves Rocher et ses salariés, ainsi qu'avec des jeunes via l'organisme La vie active, et quelques habitants de la MEL.



Beaucamps-Ligny (59134) | SCEA du Brusle

Chantier du mardi 28 janvier 2025



Type et longueur de l'aménagement : haie fourragère et renouvellement du verger sur 260 mètres linéaires.

Objectifs : délimiter les parcelles, favoriser la biodiversité, contribuer à la qualité paysagère.

Les essences plantés : 535 végétaux ► aulne glutineux, bouleau verruqueux, tilleul, saule blanc, aubépine, charme, noisetier, orme champêtre, cornouiller sanguin, saule osier, houx, pommier, poirier, prunier.

Public mobilisé : 20 bénévoles dont des jeunes et encadrants de l'association Vie Active et du grand public.

Projet financé par :



100 000
ARBRES
pour Demain



FRANCE
NATION
VERTE
Agir - Mobiliser - Accélérer



C'est dans le cadre de la poursuite d'un projet entamé en 2020 sur la commune de Beaucamps-Ligny, que nous nous sommes mobilisés pour implanter des haies fourragères au sein d'une ferme équestre. Accompagné par un bon groupe de bénévoles (composé de cavalières, d'habitants du secteur, de jeunes et leurs encadrants issus de La vie Active), plus de 500 végétaux locaux ont été implantés cet hiver sur la ferme, pour le plus grand bonheur des résidents à quatre pattes ! En effet, à l'avenir, ces haies vont permettre de couper le vent, de fournir de l'ombre mais aussi un petit complément de fourrage pour les chevaux en pension ici.



Sainghin-en-Weppes (59) | Ferme du Coqueretz

Chantier du mardi 11 février 2025



Type et longueur de l'aménagement : deux haies doubles sur 230 mètres linéaires.

Objectifs : obtenir un effet brise vent, favoriser la biodiversité, contribuer à la qualité paysagère.

Les essences plantés : 470 végétaux ► troène d'Europe, viorne obier, fusain d'Europe, cornouiller sanguin, prunellier, aubépines, érable champêtre, charme, noisetier, nerprun purgatif, saule osier, houx.

Public mobilisé : 8 bénévoles dont des salariés de d'ELECTRO DEPOT et du grand public.

Projet financé par :



100 000
ARBRES
pour Demain



FRANCE
NATION
VERTE
Agir - Mobiliser - Accélérer



Nous avons été accueillis au sein de cette belle ferme familiale, dont on retrouve les vestiges de toute son histoire marqués sur la façade. Une histoire remontant au XVI^e siècle ! On peut y retracer les anciennes douves qui bordaient la propriété, et parcourir l'histoire économique des lieux au fur et à mesure qu'on y creuse des trous pour y implanter des haies ! Avec une petite équipe de courageux composée d'habitants des alentours et de salariés de l'entreprise Electro Dépôt, nous avons planté près de 500 arbustes sur la ferme. Marqués Végétal Local, ces plants vont permettre d'abriter les lieux du vent, mais aussi de laisser à l'arbre et la haie toute la possibilité de jouer son rôle écologique : source d'abri, de nourriture, ou encore couloir de circulation pour toute la faune et la flore sauvage qui peuple nos campagnes.



Herlies (59134) | EARL des Grands Riez

Chantier samedi 1^{er} mars 2025



Type et longueur de l'aménagement : haie simple arbustive sur 265 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser le bien-être animal et la biodiversité, bloquer la dérive des phytosanitaires.

Les essences plantés : 375 végétaux ► aubépine, troène d'europe, orme champêtre, charme, noisetier, viorne obier, cornouiller sanguin, houx.

Public mobilisé : 17 bénévoles dont des salariés et partenaires de l'association PLACE DE LA COM.

Projet financé par :



Dans le cadre de la poursuite d'un projet entamé il y a deux ans, nous sommes revenus sur cette exploitation située à Herlies, pour y planter près de 400 arbustes. L'objectif de ces plantations est de recréer un petit espace de nature dans lequel les vaches et les chevaux de race Traits du Nord élevés sur la ferme, puissent se sentir bien : de l'ombre pour les beaux jours, un cadre calme et agréable, un abri en cas d'intempérie, etc...

Les bénéfices apportés par la haie sont nombreux pour les éleveurs, et cet agriculteur l'a bien compris ! C'est pourquoi nous avons pu réunir 17 courageux et courageuses bénévoles (habitants du secteur, salariés et partenaires de l'association locale Place de la Com) un samedi matin, pour faire un petit tour en bétailière et planter cette nouvelle haie dans la joie et la bonne humeur !





Chantier de plantation à Saint-Martin-sur-Cojeul



Villers Châtel (62690) | Ferme Florimont

Chantier du jeudi 5 décembre 2024



Type et longueur de l'aménagement : haie double arbustive sur 480 mètres linéaires.

Objectifs : lutter contre l'érosion, favoriser la biodiversité, contribuer à la qualité paysagère, produire du bois énergie

Les essences plantés : 1030 végétaux ► cornouiller sanguin, aubépine, charme, hêtre, troène, érable champêtre, sorbier, viorne obier, viorne lantane, orme champêtre, alisier torminal, hêtre pourpre, houx.

Public mobilisé : 37 bénévoles dont des apprentis du Lycée de Savy Berlette, des jeunes de l'association Vie Active, des salariés de l'entreprise DELI FRANCE et du grand public.

Projet financé par :

Délifrance
LIVE EVERYDAY DELICIOUS

Nous travaillons avec cet agriculteur depuis plusieurs années déjà pour replanter des haies anti-érosives en bordure de parcelle et sur des talus fragilisés. Nous avons donc continué cet hiver à aménager la plaine agricole où ils exploitent les terres. Possédant aujourd'hui plusieurs kilomètres de haies et chauffant son exploitation agricole grâce à une chaudière à plaquette, ce partenaire est l'un des meilleurs ambassadeurs de l'arbre champêtre. Nous avons pu réaliser ce projet grâce à l'aide de l'entreprise DELI France, de l'association La Vie Active, et d'une classe d'apprentis du lycée de Savy Berlette. Nous étions très nombreux sur le chantier, malgré le froid et la pluie battante.



Fampoux (62118) | EARL Honoré

Chantier du mardi 10 décembre 2024



Type et longueur de l'aménagement : haie double arbustive sur 515 mètres linéaires.

Objectifs : protéger la parcelle contre le vent, valoriser en bois bûche sur trogne à long terme.

Les essences plantés : 1050 végétaux ► troène et fusain d'Europe, charme, érable champêtre, noisetier, cornouiller, bourdaine, viorne obier, viorne lantane, églantier, prunellier, houx.

Public mobilisé : 19 bénévoles dont des élèves du CFA de Douai Wagnonville et du grand public

Projet financé par :



Nous avons réalisé une haie arbustive multistrate afin de créer une haie brise vent et ainsi protéger la parcelle. L'agriculteur se trouvant dans une zone très venteuse avec aucun relief, les arbres remettent de la verticalité en plus de servir de bouclier pour les cultures. Ils permettent aussi de bien marquer le champ du chemin agricole qui le longe. Nous avons réalisé un grand linéaire, qui sera complété par la société de chasse locale sur le deuxième tour. Nous avons réalisé ce chantier avec l'aide d'une classe du CFA de Douai Wagnonville et quelques bénévoles venus sur leur temps personnel, malgré un vent séchant qui a soufflé toute la journée.



Saint-Folquin (62370) | Ferme du Grand Dunkerque

Chantier du jeudi 19 décembre 2024



Type et longueur de l'aménagement : haie double arbustive sur 170 mètres linéaires.

Objectifs : contribuer à la qualité paysagère, favoriser le bien-être animal.

Les essences plantés : 350 végétaux ► aubépine monogyne, érable champêtre, troène commun, noisetier, bourdaine, orme champêtre, charme commun, fusain d'Europe, houx.

Public mobilisé : 29 bénévoles dont des élèves du lycée agricole d'Hazebrouck et leurs professeurs et des jeunes services civiques d'Unis Cité Calais dans le cadre de mission Eco'volonterre.

Projet financé par :



Suite à la création d'un nouveau bâtiment, l'agriculteur a souhaité lancer une démarche d'intégration paysagère. De plus, les végétaux implantés ont vocation à favoriser le bien-être animal et envisager de futurs apports fourragers estivaux. Ce projet a été aménagé grâce à la participation de terminal STAV de l'institut d'Hazebrouck.



Saint-Martin-sur-Cojeul (62128) | E.I. Thery Alexis

Chantier du jeudi 19 décembre 2024



Type et longueur des aménagements : haie simple et alignement de têtard sur 320 ml.

Objectifs : protéger la parcelle contre l'érosion, favoriser le bien-être animal.

Les essences plantés : 525 végétaux ► troène d'Europe, charme, érable champêtre, noisetier, fusain d'Europe, cornouiller, bourdaine, viorne obier, viorne lantane, églantier, prunellier, houx.

Public mobilisé : 25 élèves de seconde pro et première STAV du lycée agricole de Tilloy-lès-Mofflaines

Projet financé par :



Ce partenaire travaille son jardin pour redéfinir des pâtures qui serviront à accueillir des chevaux de race Trait Du Nord, afin de participer à la sauvegarde de cette race rustique dans le Nord. La plantation a aussi pour objectif de participer au ralentissement du ruissellement venant des champs alentour, la commune ayant connu plusieurs catastrophes d'inondations sur une dizaine d'année. Le chantier a été effectué grâce à des élèves du lycée de Tilloy Lès Mofflaines.



Escalles (62179) | E.I. Bourdon Fabrice (Escalles du Bois)

Chantier du mardi 21 janvier 2025



Type et longueur de l'aménagement : bande boisée mellifère avec arbres de hauts-jets sur 292 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser la biodiversité et les auxiliaires de culture, augmenter les essences mellifères.

Les essences plantés : 669 végétaux ► saule blanc, aulne glutineux, merisier, pommier sauvage, érable sycomore, tilleul, peuplier tremble, noisetier, aubépine, sureau noir, orme champêtre, églantier, prunellier, argousier, saule marsault, troène commun, houx.

Public mobilisé : 10 bénévoles parmi des élèves du lycée pro de Coulogne et leur encadrant et des élèves de l'école d'Escalles/Peuplingues.

Projet financé par :



Suite à la récupération de la parcelle, un jeune apiculteur nous a fait part de sa volonté de ceinturer la parcelle de végétaux. Les aménagements visent à augmenter considérablement la disponibilité en pollen et diversifier les essences butinables. Cette plantation, en partenariat avec le Parc Naturel Régional Caps et Marais d'Opale, a permis de faire intervenir des apprenants du lycée professionnel de Coulogne. Le chantier a été terminé avec les jeunes élèves de l'école d'Escalles/Peuplingues.



Eterpigny (62156) | SCEA de la Motte

Chantier du jeudi 30 janvier 2025



Type et longueur de l'aménagement : haie simple multistrates sur 200 mètres linéaires.

Objectifs : améliorer l'aspect paysager et protéger les parcelles contre le vent.

Les essences plantés : 490 végétaux ► charme commun, érable champêtre, hêtre, troène d'Europe, cornouiller sanguin, viorne obier, fusain d'Europe, noisetier, pommier et cerisier scion de 2 ans de variétés anciennes régionales.

Public mobilisé : 8 bénévoles parmi des alternants du CFPPA-UFA du NORD/Lycée Biotech Douai.

Projet financé par :



Nous sommes intervenus sur le secteur d'Eterpigny pour accompagner une exploitation dans sa démarche d'intégration de ligne en bordure de parcellaire. C'est donc un linéaire de haie multistrate qui a vu le jour grâce à des élèves du CFPPA-UFA du NORD/Lycée Biotech Douai. Ce linéaire permettra de briser les dynamiques de vent et de structurer le paysage autour de la ferme.



Locon (62400) | La ferme d'Aja

Chantier du samedi 1er février 2025



Type et longueur de l'aménagement : haie brise vent et fruitière bio sur 335 mètres linéaires.

Objectifs : protéger les parcelles contre le vent, améliorer la fertilité des sols, produire du bois énergie.

Les essences plantés : 635 végétaux ► églantier, prunellier, aubépine, troène, noisetier, saule osier, aulne glutineux, charme, saule, saule blancs, érable champêtre, noisetier, troène d'Europe, orme champêtre, houx et petits fruitiers bio (framboisier himbo top, mûrier asterina, groseillier bovada).

Public mobilisé : 10 bénévoles dont des jeunes scouts de la région et de l'association Vie Active.

Projet financé par :



Maraîcher bio à Locon, notre partenaire a souhaité entourer sa parcelle en maraîchage d'une haie brise vent qui servira à limiter les dérives phyto d'un côté. Le long de la route, un autre aménagement plutôt destiné à éviter les intrusions malvenues dans la parcelle. Enfin, un linéaire de petit fruit pour agrémenter les paniers. Ce jour, un froid saisissant et une forte gelée n'ont pas empêché les scouts et leurs parents de venir participer à une matinée de plantation. N'ayant pas pu terminer le chantier, un groupe de notre partenaire La Vie Active est venu en autonomie pour aider l'agriculteur, étant sur le même territoire qu'une antenne locale.



Acq (62144) | Association Chemins en Campagne

Chantier du jeudi 13 février 2025



Type et longueur de l'aménagement : haie simple sur talus sur 170 mètres linéaires.

Objectifs : améliorer l'aspect paysager et favoriser la biodiversité.

Les essences plantés : 230 végétaux ► érable champêtre, charme, orme champêtre, noisetier, fusains d'Europe, prunellier, troène d'Europe, viorne obier, viorne lantane.

Public mobilisé : 23 bénévoles dont des enfants du centre de Loisirs de Acq et des membres de l'association Chemins en Campagne

Projet financé par :



Fort de notre partenariat annuel avec l'association Chemins en Campagnes, nous avons mis en place un linéaire en bord de voie rurale. Cette haie simple arbustive a pour vocation de réduire l'érosion et participer à la renaturation des abords de la commune. C'est grâce à la participation de jeunes bénévoles du centre de loisirs que nous avons pu mener à bien ce projet, tout en développant leur sensibilité écologique.



Sailly sur la Lys (62840) | E.I. Burette Jean-Marc

Chantier du mercredi 19 février 2025



Type et longueur de l'aménagement : haie double sur 310 mètres linéaires.

Objectifs : améliorer l'aspect paysager et favoriser la biodiversité.

Les essences plantés : 630 végétaux ► aulne glutineux, charme, saule blanc, noisetier, érable champêtre, groseiller rouge, groseiller noir, viorne obier, cornouiller sanguin, troène et fusain d'Europe, prunellier, bourdaine, houx.

Public mobilisé : 16 bénévoles dont des membres de l'association Lestrem Nature, des salariés de l'entreprise NUUK et habitants du secteur.

Projet financé par :



Soucieuse d'améliorer les pratiques agricoles de l'exploitation, cette famille d'agriculteurs s'est lancée dans un beau projet cet hiver : implanter 310 mètres de haies le long d'une parcelle cultivée ! Nous avons pu compter sur la participation active de bénévoles ayant pour point commun, un intérêt accru pour l'arbre et la nature. Cette haie aura à terme la structure typique des systèmes bocagers d'antan : des arbustes associés à des arbres de hauts jets mais aussi les fameux saules têtards, emblématiques de notre région. Cette structuration complexe composée d'une multitude de strates est particulièrement intéressante pour la faune et la flore sauvage car elle offre une multiplicité d'abris, de source de nourriture et une formidable voie de circulation !



Chantier participatif de plantation à Bony



Pontru (02490) | EARL des 3 Cerisiers

Chantiers des mardi 19 novembre et jeudi 5 décembre 2024



©Crédit photo : Radio France - Cécile Bidault - France Inter

Type et longueur de l'aménagement :

haie double sur 850 mètres linéaires.

Objectifs :

favoriser la biodiversité

Les essences plantés :

1710 végétaux ► troène d'Europe, groseillier noir, groseillier rouge, érable champêtre, orme champêtre, églantier, viorne obier, noisetier, fusain d'Europe, charme, bourdaine, houx.

Public mobilisé :

26 bénévoles parmi des jeunes du centre EPIDE de Cambrai et d'autres volontaires

Projet financé par :



Nous avons terminé ce projet chez notre partenaire dans le Nord de l'Aisne. Agriculteur en grande culture conventionnelle, il a fait le choix de découper des grandes parcelles agricoles. L'enjeu principal autour de ces haies est la biodiversité. Également, un intérêt cynégétique et une volonté de transformer le bois en énergie animent la volonté de planter. Nous avons effectué ce chantier en deux temps, grâce à l'aide de l'EPIDE de Cambrai et leurs jeunes pleins de bonnes volontés. La première date de plantation fut aussi l'une des plus difficiles, sous une pluie diluvienne !



Vendhuile (02420) | GAEC du Petit Priel

Chantier du jeudi 16 janvier 2025



Type et longueur de l'aménagement : haies simples arbustives sur 500 mètres linéaires.

Objectifs : protéger les parcelles contre l'érosion, brise-vue, favoriser la biodiversité, produire du bois énergie.

Les essences plantés : 700 végétaux ► troène d'Europe, fusains d'Europe, érable champêtre, viorne obier, charme, noisetier, bourdaine, orme champêtre, aubépine, houx.

Public mobilisé : 15 bénévoles parmi des élèves en CAP Agricole et en BTS au Lycée Sainte-Croix de Cambrai.

Projet financé par :



Première plantation pour ce partenaire agriculteur. Nous avons travaillé à redécouper des parcelles, sur un beau linéaire de 500 mètres. Cette haie diversifiée aura un fort impact paysager, dans des plaines peu dotées d'éléments arborés. Elle servira de gîtes et de couvert pour beaucoup d'animaux et d'insectes. La diversification des essences permet notamment d'éviter les risques sanitaires et de démultiplier les niches écologiques. Des jeunes du lycée Sainte Croix de Cambrai sont venus planter cette haie avec nous toute la journée.



Bony (02420) | EARL Christiane Payen

Chantier du jeudi 06 février 2025



Type et longueur de l'aménagement : haie double sur 430 mètres linéaires.

Objectifs : protéger les parcelles contre l'érosion et le vent.

Les essences plantés : 870 végétaux ► chêne pubescent, merisier, érable sycomore, tilleul, aubépine, fusain et troène d'Europe, noisetier, viorne obier, érable champêtre, charme, églantier, houx.

Public mobilisé : 13 bénévoles parmi des élèves en CAP Agricole Grande Culture du Lycée Sainte-Croix de Cambrai.

Projet financé par :



Nous avons terminé le projet initié l'année dernière chez ce partenaire agricole en implantant une deuxième haie dans le sens de la pente. L'objectif de ce projet est de combattre les phénomènes érosifs dans une plaine vallonnée à la topographie particulière. Les haies ont aussi pour but de couper la dynamique des vents dominants, en introduisant des arbres de hauts jets dans les linéaires. Le nord de l'Aisne est un territoire de grande culture intensive, et la réintroduction de haies et d'éléments verticaux permet vraiment d'améliorer les conditions agronomiques des parcelles. C'est une classe du lycée agricole de Sainte Croix à Cambrai qui encore une fois nous a permis d'avancer tout au long de cette journée.



Chantier participatif de plantation à Moyvillers



Moyvillers (60190) | E.I. Fabien Claux

Chantier du vendredi 31 janvier 2025



Type et longueur de l'aménagement : haie double et alignement d'arbres sur 315 mètres linéaires.

Objectifs : améliorer l'aspect paysager, brise-vue, favoriser la biodiversité.

Les essences plantées : 424 végétaux ► charme, viorne obier, aubépine, noisetier, troène d'europe, érable champêtre, orme champêtre, bourdaine, viorne lantane, merisier, érable sycomore, chêne pédonculé, charme, bouleaux, tilleul, houx

Public mobilisé : 26 bénévoles dont des troisièmes du collège d'Estrée et du grand public.

Projet financé par :



FONDATION
Groupama
ASSET MANAGEMENT
Sous l'égide de la Fondation de France



LA BELLE SEMEUSE
STRATÉGIE & COMMUNICATION



Fondation
Crédit Mutuel
Alliance Fédérale

Cette année, nous avons initié un projet sur le secteur de la commune de Moyvillers à la demande d'un agriculteur sur un modèle de production en grande culture. Notre partenaire cherche à travailler sur l'érosion en bord d'une parcelle, et sur l'intégration paysagère d'un bâtiment de stockage de matériel. Situé juste à côté d'un boisement, les linéaires viennent donc consolider les corridors écologiques tout en travaillant sur la protection des parcelles. Nous avons aussi installé un alignement d'arbres de haut jet de variété sauvage le long du chemin d'accès, afin de travailler sur l'aspect paysager du site de stockage. Nous avons mené ce projet avec une classe du lycée d'Estrée Saint Denis, qui chaque année nous aide sur un chantier dans le secteur.

5

NOS PLANTATIONS PARTICIPATIVES

EN MILIEU URBAIN

Depuis sa création l'association Planteurs Volontaires mène des opérations conjointes avec les collectivités et les entreprises du territoire des Hauts-de-France. Financement de projets, participations aux chantiers, plantations sur les sites d'entreprises ou sur un terrain appartenant à la commune, nous accompagnons les structures qui souhaitent s'impliquer et participer à des actions en faveur de la biodiversité.



Plantation participative à l'Ecole Enfant Jésus de Wattrelos (11/2024)



Plantation participative à Noyelles-lès-Seclin (11/2024)



Plantation participative sur la commune de Marpent (11/2024)



Plantation participative à Ferrière-la-Grande (02/2025)



Réalisation d'une cabane en saule à l'IME d'Arras (02/2025)



Wattrelos (59150) | Ecole de l'Enfant Jésus

Chantier du samedi 23 novembre 2024



Type et longueur de l'aménagement : végétaux isolés sur 80 mètres linéaires.

Objectifs : pédagogique, améliorer l'aspect paysager, favoriser la biodiversité, produire des petits fruits.

Les essences plantés : 100 végétaux ► charme commun, érable champêtre, noisetier, groseillier à grappes, groseillier à maquereaux, cassissier, framboisier, aubépine monogyne.

Public mobilisé : 66 bénévoles de l'école (enfants en maternelle et primaire, leurs parents et enseignants de l'école).

Projet financé par :



Cette école de Wattrelos souhaitait aménager plusieurs espaces intégrés autour des bâtiments et dans la cour de récréation des maternelles. Nous avons donc proposé un aménagement d'une centaine de végétaux avec pour objectifs de travailler avec les enfants sur la compréhension du végétal, apprendre à travailler la terre avec de petits outils de plantation tout en intégrant de la verdure dans la cour favorable à la biodiversité.



Ferrière-la-Petite (59680) | La commune

Chantier du jeudi 28 novembre 2024

Type et longueur de l'aménagement : haie simple sur 110 mètres linéaires.

Objectifs : améliorer l'aspect paysager, favoriser la biodiversité, haie défensive et de séparation.

Les essences plantés : 150 végétaux ► troène, cornouiller sanguin, fusain, virone obier, aubépine, érable champêtre.

Public mobilisé : 55 bénévoles (plusieurs classes de primaire de l'école Osvald Cuvelier, des parents et autre public)

Projet financé par :



Suite à une volonté de la commune de réintroduire des végétaux locaux en bordure du cimetière communal. Nous avons mis en place une haie simple mitoyenne avec une pâture. Ce linéaire a été planté par les écoliers de la commune, ce fut une occasion pour eux de reverdir leur commune tout en développant leur curiosité écologique.



Marpent (59385) | La commune

Chantier du vendredi 29 novembre 2024



Type et longueur de l'aménagement : haies double et simple sur 80 mètres linéaires.

Objectifs : améliorer l'aspect paysager, brise-vue, favoriser la biodiversité.

Les essences plantés : 129 végétaux ► érable champêtre, cornouiller sanguin, viorne obier, noisetier, fusain d'europe, bourdaine, troène commun, églantier.

Public mobilisé : 70 bénévoles (enfants en primaire de l'école Maurice Fostier, des parents, des élus, des agents des services techniques et de la CAMVS).

Projet financé par :



La commune de Marpent a souhaité aménager une "plage verte" en bord de cours d'eau. C'est donc avec un grand nombre d'élèves volontaires que nous avons habillé la parcelle de différents linéaires. Tous ces aménagements participent à créer de l'ombrage et permettront aux Marpentois de profiter au mieux de cette zone de détente estivale



Saint-Rémy-Chaussée (59620) | La commune

Chantier du jeudi 28 novembre 2024

Type et longueur de l'aménagement : haie double sur 55 mètres linéaires.

Objectifs : pédagogique, améliorer l'aspect paysager, favoriser la biodiversité.

Les essences plantés : 113 végétaux ► aubépine, sorbier des oiseleurs, érable champêtre, cornouiller sanguin, viorne obier, noisetier, fusain d'europe, bourdaine, troène commun, églantier.

Public mobilisé : 31 bénévoles (des élèves de maternelle et primaire de l'école Les Hirondelles, des agents des services technique et de la CAMVS, des élus.)

Projet financé par :



Un chantier de plantation a été réalisé au cœur de l'école maternelle de la commune. L'objectif étant de permettre aux enfants de s'appropriier l'aménagement de leur cour d'école et éveiller leurs sensibilité sur le vivant.



Noyelles-lès-Seclin (59139) | La commune

Chantier du samedi 30 novembre 2024



Type et longueur de l'aménagement : haie double et bande boisée sur 150 mètres linéaires et 600 m².

Objectifs : améliorer l'aspect paysager, créer une zone refuge pour la biodiversité.

Les essences plantées : 370 végétaux ► aubépine, cornouiller sanguin, nerprun purgatif, viole lantane, fusain d'europe, troène d'europe, sorbier des oiseleur, érable champêtre, chêne sessile, érable sycomore, merisier, alisier terminale, bouleau verruqueux, houblon.

Public mobilisé : 18 bénévoles (habitants et élus de la commune et agents des espaces vert).

Projet financé par :



Don de Monsieur D.

Soucieuse d'améliorer le cadre de vie des habitants, mais aussi de créer des zones refuges pour la biodiversité, la commune de Noyelles-lès-Seclin s'est lancée à nos côtés cet hiver dans un projet d'aménagement urbain. Bénéficiant de large zone enherbée mais non exploitée (puisque située sur un rond-point), située entre le siège d'une entreprise et des parcelles agricoles dépourvues d'arbres, cette zone devient alors un espace de quiétude pour la biodiversité. Un ancien mat y a été reconverti en nichoir pour les rapaces, et sera à terme couvert de végétation grâce à l'implantation de plantes grimpantes à son pied. Tout un système de petit boisement et une haie diversifiée viennent désormais entourer le tout.



Lille (59000) | La commune

Chantiers des samedis 8 et 15 février 2025

Type et longueur de l'aménagement : haie double sur 1500 m²

Objectifs : améliorer l'aspect paysager, favoriser la biodiversité du site.

Les essences plantées : 509 végétaux ► aubépine, prunellier, noisetier, églantier, fusain d'europe, troène commun, cerisier à grappes, nerprun purgatif, viole obier, bourdaine, ajonc d'europe, houx, peuplier tremble, saule à trois étamines, saule des vanniers, sorbier des oiseleurs, érable champêtre, houblon, chèvrefeuille des bois.

Public mobilisé : 32 bénévoles (habitants, grand public, élus).

Projet financé par :



Nous avons eu la chance de mettre en place le chantier de cette année à la Citadelle de Lille. Cet aménagement vise à renforcer la lisière arborée qui ceinture les remparts afin de couper la dynamique des vents entrants depuis le canal de la Deûle. Nous avons donc implanté un grand nombre d'essences, répartis en plusieurs strates en fonction de leurs exigences en termes d'accès à la lumière. C'est donc grâce à la participation d'une trentaine de bénévoles que nous avons participé à enrichir et diversifier le patrimoine écologique de la Citadelle



Arras (62000) | IME Les Longs Champs

Chantiers des vendredis 17 janvier et 7 février 2025



Type et longueur de l'aménagement : arboretum, bosquet, cabane en saule sur 23 mètres linéaires et 400 m².

Objectifs : pédagogique, améliorer l'aspect paysager, favoriser la biodiversité.

Les essences plantés : 274 végétaux ► noisetier, charme commun, érable champêtre, groseillier, groseillier à maquereaux, framboisier, chêne pédonculé, tilleul, gêtre commun, bouleau verruqueux, saule blanc, cornouiller sanguin, prunelier, pommier sauvage, merisier, bouture de saule osier, bouture de saule osier.

Public mobilisé : 56 bénévoles (des jeunes de l'IME et leurs encadrants) **Projet financé par :**



Cet hiver, deux chantiers ont été réalisés à l'IME Les Longs Champs d'Arras. Le premier concerne l'intégration d'un arboretum d'essences régionales et la création d'un petit sentier sensoriel avec petits fruitiers et essences champêtres. Le second aménagement concerne le tressage de boutures de saule en cabane, celle-ci offrira un refuge pour les jeunes et la biodiversité.



Valenciennes (59300) | Centre Socioculturel du Faubourg de Cambrai

Chantier du lundi 17 février 2025

Type et longueur de l'aménagement : haie simple arbustive en bordure de jardin sur 500 m².

Objectifs : améliorer l'aspect paysager, favoriser la biodiversité.

Les essences plantés : 60 végétaux ► framboisier, groseillier, groseillier à maquereaux, charme, noisetier, érable champêtre.

Public mobilisé : 30 bénévoles (enfants et parents du centre Socioculturel et des habitants)

Projet financé par :



Nous avons, avec l'aide des jeunes du centre socioculturel, aménagé les extérieurs afin d'apporter une ambiance végétale pérenne et riche. Des petits fruitiers permettront à tous les usagers du centre de profiter d'une petite production de fruits rouge en été.



Ferrière-la-Grande (59680) | La commune

Chantier du mercredi 26 février 2025



Type et longueur de l'aménagement : haie double arbustive autour du pré-verger et fruitiers sur 65 m. l. et 900 m².

Objectifs : améliorer l'aspect paysager, favoriser la biodiversité et le bien-être animal.

Les essences plantés : 138 végétaux ► aubépine, noisetier, érables champêtre, troène, cornouiller sanguin, fusain d'europe, viorne obier, bourdaine, églantier et fruitiers hautes-tiges (prunier, poirier, pommier, noyer)

Public mobilisé : 50 bénévoles (enfants et adultes habitants la commune).

Projet financé par :



C'est au cœur d'un quartier résidentiel de la commune de Ferrière-la-Grande que nous avons réalisé l'aménagement d'un pré-verger. Une haie en bordure de parcelle et des fruitiers hautes tiges permettront d'accueillir quelques moutons par la suite. Cet aménagement urbain a été mis en place à l'aide de nombreux habitants. Petits et grands ont initié une nouvelle dynamique communautaire autour de ce pré-verger et pourront profiter d'un cadre de vie plus bucolique.



Auby (59950) | Lycée professionnel Ambroise Croizat

Chantier du mardi 4 mars 2025

Type et longueur de l'aménagement : haie simple multistratée, haie double arbustive, arbres isolés et verger sur 125 mètres linéaires.

Objectifs : améliorer l'aspect paysager, favoriser la biodiversité et production de fruits.

Les essences plantés : 182 végétaux ► noisetier, sureau noir, érable champêtre, aubépine, charme, cornouiller sanguin, fusain d'Europe, viorne obier, troène, saule rampant, framboisier, groseillier rouge et à maquereaux, cassissier, chèvrefeuille, églantier, tilleul, merisier, bouleau verruqueux, érable champêtre et sycomore et des fruitiers (pommier, poirier, cerisier et prunier demi-tiges de variétés anciennes régionales).

Public mobilisé : 100 bénévoles (des élèves de tous niveaux du lycée A. Croizat)

Projet financé par :



Le lycée Professionnel Ambroise Croizat d'Auby nous a contacté pour co-construire un projet de plantation au sein du lycée avec les éco-délégués. C'est donc après une concertation avec les étudiants que les aménagements ont été décidés. Par la suite, nous avons intégré arbres, arbustes, fruitiers, prairie fleurie et aromatiques au cœur du lycée. La journée de plantation a attiré un grand nombre d'élèves, venu s'investir pour leur lycée et découvrir le plaisir de planter.

«Seul on va plus vite, ensemble on va plus loin».

Chaque année l'association Planteurs Volontaires est heureuse de pouvoir apporter son soutien à d'autres structures, associations ou agriculteurs·trices réalisant eux-mêmes leur plantation.

Dans tous les cas, il s'agit d'aider sur le plan **financier et logistique** par l'achat de végétaux et/ou de matériels comme des dalles de jute en chanvre auprès de nos pépinières locales partenaires et de leur livraison. Dans d'autres cas, nous apportons en plus, notre **expertise technique** pour construire le projet afin de répondre au mieux aux problématiques rencontrées.



Projet réalisé en autonomie à Aubers



Projet réalisé en autonomie à Herlies



Projet réalisé en autonomie à Houplines



Projet réalisé par le Collectif l'Arrassine à Douliou (01/2025)



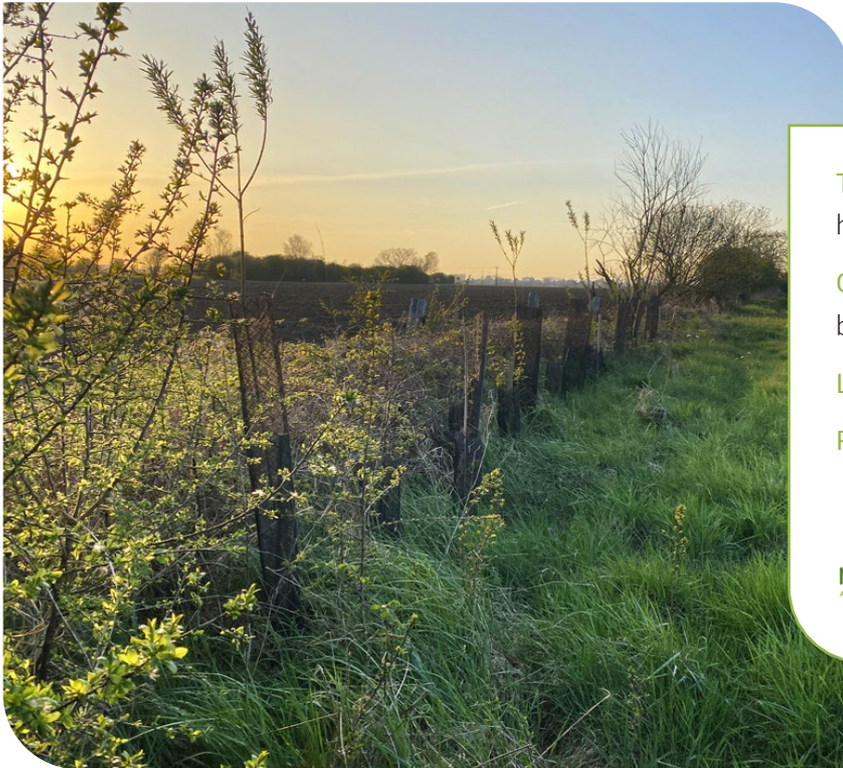
Plantation participative organisée par Eden 62 à Givenchy-en-Gohelle (12/2024)

LES PROJETS RÉALISÉS EN AUTONOMIE

AVEC NOTRE SOUTIEN TECHNIQUE, LOGISTIQUE & FINANCIER



Aubers (59249) | Les Ecuries des 4 Terres



Type et longueur de l'aménagement :

haie simple arbustive sur 19 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser le bien-être animal et la biodiversité, contribuer à la qualité paysagère.

Les essences plantés : 25 saules osier

Projet financé par :



Herlies (59) | La Ferme du Pilly

Type et longueur de l'aménagement :

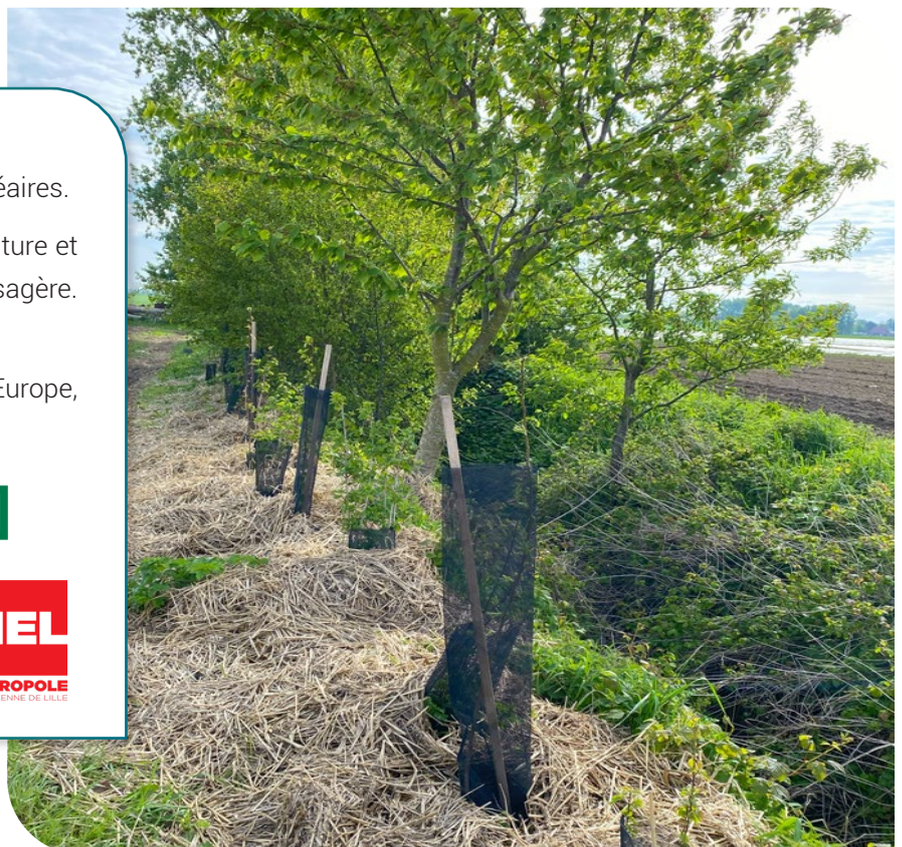
haie simple arbustive sur 150 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser les auxiliaires de culture et la biodiversité, contribuer à la qualité paysagère.

Les essences plantés :

200 végétaux ► charme, troène d'Europe, érable champêtre, orme champêtre.

Projet financé par :





Houplines (59) | SCEA Les serres Desrumeaux

Type et longueur de l'aménagement : haies simples et doubles arbustives sur 430 mètres linéaires.

Objectifs : intégration paysagère des bâtiments et amélioration du cadre de travail, préserver la qualité de l'eau, désimpermeabilisation des sols, favoriser la biodiversité.

Les essences plantés : 1001 végétaux ► charme, troène d'Europe, fusain d'Europe, viorne lantane, cornouiller sanguin, groseillier noir, prunellier, saule osier, noisetier, sureau noir.

Projet financé par :



Péronne-en-Mélantois (59273) | Ferme du Rumetz

Type et longueur de l'aménagement : reconstitution du verger sur 300m²

Objectifs : produire des fruits, favoriser la biodiversité

Les essences plantés : 3 fruitiers hautes-tiges issus de l'agriculture biologique et de variétés anciennes régionales (cerisier, pommiers)

Projet financé par :



Frelinghien (59) EARL des Trois Platanes

Type et longueur de l'aménagement : haie simple arbustive sur 23 mètres linéaires.

Objectifs : contribuer à la qualité paysagère, favoriser la biodiversité

Les essences plantés : 30 végétaux ► troène d'Europe, sureau noir, noisetier, érable champêtre.

Projet financé par :



Dons de particuliers



Inchy en Artois (59249) | Ferme des 3 canetons



Type et longueur de l'aménagement :
haie simple arbustive sur 309 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser le bien-être animal et la biodiversité.

Les essences plantés : 412 végétaux ► hêtre pourpre, charme, chêne sessile, cerisier de variété ancienne régionale

Projet financé par :



Louvil (59830) | Le jardin des baies

Type et longueur de l'aménagement :
haie double mellifère sur 65 mètres linéaires.

Objectifs : favoriser la biodiversité et les auxiliaires de culture.

Les essences plantés : 140 végétaux ► noisetier, prunellier, bourdaine, églantier, cassisier, groseillier, fusain et troène d'Europe, houx, saule blanc, tilleul.

Projet financé par :



© Crédit photo : Facebook Le Jardin des Baies



Capelle (59213) | E.I. Lesne Anne

Nous travaillons avec l'association «IRIS Environnement» à qui nous confions la réalisation de quelques chantiers de plantation. L'objectif est de faire monter en compétence les acteurs des territoires sur la thématique de plantation. La structure se base donc sur notre expertise technique pour ensuite réaliser un chantier de plantation agricole avec leurs salariés en insertion professionnelle.

L'aménagement concerné est une haie qui sépare deux pâtures où se trouvent des chevaux. Il a été réalisé sur 2 jours, fin janvier 2025. Une partie de la plantation, financée dans le cadre d'un partenariat avec le SYMSEE avait aussi un intérêt vis à vis de l'érosion, située sur la hauteur d'un talus, mais en contrebas de la pâture.

Type et longueur de l'aménagement : haies simples sur 305 mètres linéaires.

Objectifs : protéger les parcelles contre l'érosion, favoriser le bien-être animal et apporter un complément fourrager.

Les essences plantés : 450 végétaux ► noisetier, aubépine, charme, viorne obier, pommier sauvage, groseillier rouge et noir, cornouiller sanguin, troène d'Europe.

Projet financé par :



Escarmain (59213) | EARL Ecurie Pan

Type et longueur de l'aménagement :

haie simple et haie double sur 365 mètres linéaires.

Objectifs : améliorer l'aspect paysager, favoriser la biodiversité.

Les essences plantés : 550 végétaux ► viorne obier, noisetier, saule des vanniers, troène d'Europe, charme, fusain d'Europe, bourdaine.

Projet financé par :



Cette plantation a eu lieu dans un centre équestre à l'identité paysagère atypique. Le site est déjà fortement boisé, et ayant déjà beaucoup de haie, notre partenaire a cherché à améliorer encore l'aspect paysager de son site et de ses pâtures. L'un des aménagements a pour objectif de retracer la piste de travail. L'autre a été conçue pour faire en sorte que les animaux n'aient pas trop de visibilité sur chaque paddock.

La plantation n'a pas été menée sur un chantier participatif des Planteurs Volontaires, mais par l'un de nos partenaires «IRIS Environnement» qui cherche à faire monter en compétence ses salariés sur la plantation.



©Crédit photo : facebook Ecurie Pan

LES PROJETS ACCOMPAGNÉS PAR D'AUTRES STRUCTURES

AVEC NOTRE SOUTIEN LOGISTIQUE & FINANCIER

NOS FINANCEURS SUR CES PROJETS



Hauts-de-France (62 / 80 / 60) | Initiatives Paysannes

L'Association Initiatives Paysannes a pour vocation de développer et promouvoir l'agriculture paysanne : nourricière, citoyenne, respectueuse de l'environnement, créatrice d'emploi et en lien avec les territoires. Cet hiver, nous avons pu financer les végétaux qui leur ont permis de mener à bien **5 projets de plantation de haies en milieu agricole**.

✓ **1652 végétaux** plantés pour un total de 1485 mètres linéaires, **sites** : Montjavoult et Autrèche (60), Acheux-en-Vimeu (80), Campingneulles-les-Grandes et Hinges (62)



© Crédit : Facebook De l'abeille au fruit



Douliou (59940) | Collectif l'Arrassine



© Crédit photo : Collectif l'Arrassine

Les 17 et 18 janvier 2025, l'Association Collectif l'Arrassine a organisé une plantation citoyenne de micro-forêt à la Ferme de la Motte aux Oies. Plus de 100 personnes de 4 à 74 ans, sont venus prêter main forte parmi des élèves de l'école élémentaire et des habitants de la métropole lilloise.

✓ **900 végétaux** plantés en micro-forêt sur 350 m²

📰 Ils en ont parlé : La Voix du Nord ([le 17/01/2025](#))



Cambligeu (62198) | Viens On Plante

Créée en 2023, l'Association Viens On Plante a pour vocation de contribuer au reboisement de la région tout en accompagnant les agriculteurs-trices dans leur transition agro-écologique. Cet hiver, nous avons apporté notre soutien pour permettre à l'association de mener à bien un projet de haie simple sur la parcelle d'un agriculteur à Cambligeu.

✓ **426 végétaux** plantés sur 300 mètres linéaires, **objectifs**: clotûre naturelle avec le champ voisin, reconstitution du bocage, effet anti-érosion...



© Crédit photo : Facebook Viens on plante



Quart Nord-Est de la France | ONAaCVG



Depuis 2013, les Planteurs Volontaires et l'ONAaCVG -Office national des combattants et des

victimes de guerre ont signé une convention afin d'accompagner l'ONAC-VG vers la transformation des nombreuses nécropoles nationales qui jalonnent le Nord et l'Est de la France afin de les transformer en réservoir de biodiversité. Pour cela nous accompagnons les gestionnaires dans la sélection des plants implantés notamment en végétal local. Cet hiver, nous avons pu financer **1757 végétaux** qui viendront enrichir plusieurs sites répartis dans tout le quart Nord-Est de la France.



Nécropole nationale de Chattancourt. ©ECPAD

Des partenariats pour renforcer notre activité autour de la Marque Végétal local



Depuis, plusieurs années maintenant, nous mettons en place des conventions avec des acteurs régionaux tels que le département du Nord, Eden 62 ou encore le CEN dans une optique de développement de la filière Végétal local. Ces partenariats facilitent l'identification de sites propices à la récolte de graines alimentant la filière. En contrepartie de ces accès, nous finançons auprès de ces mêmes acteurs des végétaux labellisés « Végétal Local ». Un partenariat gagnant-gagnant permettant de préserver la biodiversité régionale.



Givenchy-en-Gohelle (62371) | Eden 62



Depuis 2024, les Planteurs Volontaires et le syndicat Mixte Eden 62 signe un

partenariat dans le cadre du développement de la filière Végétal local. Eden 62 a organisé le 3 décembre 2024, une plantation sur l'ENS du Bois des Bruyères à Givenchy-en-Gohelle, un véritable poumon vert à la périphérie sud de l'agglomération de Lens-Liévin. La haie a été plantée par les élèves de Gestion Protection de la Nature de Tilloy et les élèves des 5 classes de l'école primaire de Givenchy.



✓ **900 végétaux** sur 675 mètres linéaires, sites : Espace Naturel Sensible du Bois des Bruyères



3 communes (59/62) | Conservatoire d'espaces naturels



Depuis plusieurs années notre partenariat avec le CEN -**Conservatoire d'espaces naturels Hauts-de-France** a pour but d'agir pour la préservation de la biodiversité dans les Hauts de France. Cela se traduit par une coopération autour de projets de plantation de haies et d'arbres d'essences locales sur et aux abords d'espaces naturels gérés par le Conservatoire et de contribuer au développement de la filière de plants d'arbres et arbustes « Végétal local ». Cette année, nous avons pu financer pour le CEN des projets de plantation sur 3 communes des Hauts-de-France.

- ✓ **72 végétaux** afin de créer et renforcer des haies, **sites** : Maroilles et Fontaine Notre Dame (59)
- ✓ **448 végétaux** pour créer une forêt urbaine, **sites** : Bethune(62)



Espaces naturels & zones urbaines (59) | Département du Nord



Nous sommes heureux d'avoir pu financer plusieurs projets de plantation cet hiver pour le Département du Nord. Trois chantiers ont pu être réalisés sur des Espaces Naturels du Nord dans les secteurs du Douaisis et de l'Avesnois tandis que 7 autres ont été menés dans des zones urbaines de différentes communes, notamment sur des sites des MNS «Maisons Nord Solidarités» ou encore pour le Nouveau Forum de Lille.

Objectifs des plantations des Espaces Naturels sensibles

: favoriser la biodiversité, améliorer le paysage... Sur le Terril des Argales par exemple, 700 églantiers ont été plantés pour fixer les pentes de certains versants dégradés sensibles à l'érosion, créer des barrières végétales défensives pour protéger des zones sensibles du public ou encore renforcer la ressource alimentaire de l'**entomofaune***.

- ✓ **2020 végétaux**, **sites** : Val Joly à Eppe-Sauvage et Willies | Bois Barrois à Montigny-en-Ostrevent et Pecquencourt | Terril des Argales à Rieulay et Pecquencourt

Objectifs des plantations des Zones Urbaines : favoriser la biodiversité, améliorer la qualité paysagère, créer des séparations en cas de vis-à-vis, créer des petits vergers ou compléter des potagers partagés...

- ✓ **329 végétaux**, **sites** : MNS Lille-Moulins | MNS Seclin | CER Clary | MNS Condé sur l'Escaut | MNS St-Amand-les-Eaux | | Mons-Marcq | Nouveau Forum

* C'est quoi l'entomofaune ?

Du grec entomo «insecte», ce terme désigne les insectes et les autres arthropodes (araignées, crustacés, mille-pattes, collemboles...). Une haie entomofaune permet donc d'abriter les insectes prédateurs ou auxiliaires, s'attaquant aux insectes nuisibles tels que les pucerons, cochenilles...



Dans un contexte de changement climatique de plus en plus visible au quotidien, la question du suivi des plantations dans le temps retrouve une place centrale lorsque l'on parle de plantations durables ayant de réels effets sur leurs territoires d'implantation. Les printemps secs et venteux, les étés caniculaires ont un impact non négligeable sur nos plantations, il est donc primordial de nous adapter et d'adapter nos pratiques.

Afin de conserver le niveau d'exigence de nos plantations et d'améliorer nos pratiques, nous avons renforcé nos opérations de suivi grâce à la mise en place d'un outil de suivi nous permettant de mesurer les effets de différents facteurs sur le taux de reprise global de nos plantations. Nous étudions notamment l'impact de la période de plantation, du type de paillage utilisé, de la labellisation Végétal Local ou non, des plants, de la météorologie et du type de gestion mis en place. Ces visites de suivi permettent également d'accompagner les porteurs de projets dans la durée et de si besoin, leur proposer de participer à des formations relatives à la bonne gestion et à la valorisation des plantations.

ZOOM SUR UN PROJET AGROFORESTIER DANS L'OISE

LA PLANTATION DE L'EARL FERME DES 3 BOULEAUX À CANLY

C'est en novembre 2022 que nous avons réalisé ce projet de plantation pour cet agriculteur produisant en grandes cultures qui souhaitait couper en deux une très grande parcelle agricole. Nous avons donc implanté, avec l'aide de 20 bénévoles, une haie double brise-vent intraparcélaire avec bande enherbée de 750 végétaux comprenant 10 essences différentes. Cette haie servira de corridor écologique* dans une zone trop peu boisée qui ne permet pas à la faune de se déplacer entre les réservoirs de biodiversité. Cela favorisera également

les auxiliaires de culture (pollinisation, lutte biologique). Enfin, un effet brise-vent sera également observable dans quelques années et protégera ainsi les cultures.

Depuis sa plantation, en novembre 2022, la plantation a bien grandi. L'agriculteur ayant protégé la haie avec une clôture électrique, il est même impressionnant de voir à quelle vitesse la haie a pris de l'ampleur. Nous pouvons ainsi avec plaisir le magnifique résultat en juillet 2024, seulement un an et demi après !

*C'est quoi un corridor écologique ?

C'est un passage qui relie des espaces naturels, permettant une circulation fluide des espèces animales et végétales. Il offre ainsi des conditions favorables à leur déplacement et à l'accomplissement de leur cycle de vie. Il peut prendre la forme de haies, de talus, de cours d'eau ...

Novembre 2022 :
la plantation !



Juillet 2023 : la haie prend doucement forme...



Juillet 2024 : la haie a bien grandi !



A l'heure où la plantation commence à être sujet prégnant chez les agriculteurs soucieux de produire mieux, de restaurer la qualité des sols, ou encore de préserver la biodiversité, il est important de garder en tête qu'il est également indispensable de préserver l'existant.

Vous le savez sans doute, le patrimoine arboré de la région est en danger. Nos plus anciens linéaires encore présents sont essentiellement composés de haies vieillissantes, qui dépérissent faute d'entretien. Or, pour rendre la haie quasi immortelle et la plus fonctionnelle possible, il faut justement l'entretenir !

En effet, si on laissait la dynamique naturelle opérer dans nos haies, on obtiendrait....des boisements ! Dans un contexte anthropisé, où nature et productions vivrières cohabitent, les choses prennent une tournure différente et un entretien dit durable de nos linéaires de haies devient alors nécessaire. Cela permet ainsi de créer une dynamique favorable et parfois même de valoriser économiquement ces aménagements.

Pour cela, **des connaissances de base sur la biologie des végétaux, la dynamique de croissance, et les techniques de tailles sont nécessaires**. Quels types d'entretien pour quelles valorisations ? A quelle période opérer sa taille ? Quel est le matériel le plus adapté ? C'est là toute la connaissance que nous nous efforçons d'apporter aux agriculteurs partenaires afin de les conseiller au mieux sur la gestion à long terme de leurs aménagements.

Nous nous appuyons également sur un certain nombre d'outils au service de la gestion durable des haies comme le Label Haie.

C'est quoi le Label Haie ?

C'est le premier outil national développé par Réseau Haies France, qui définit avec précision les grands principes de la gestion durable des haies bocagères. Il décline un certain nombre d'indicateurs et guide finalement l'acquisition de bonnes pratiques de gestion (gestes techniques, outils, respect de l'environnement). Par ailleurs, cet outil a aussi pour but d'encadrer les filières de valorisation du bois bocager avec une notion de qualité du bois mais aussi de provenance locale. La label repose sur des cahiers des charges et un système de certification. En 2024, nous avons travaillé avec le Réseau Haie afin de faire évoluer le label pour une meilleure prise en compte des particularités régionales, et introduire des évaluations dès la plantation des jeunes haies.



Implication des politiques publiques à travers le Pacte en Faveur des Haies

En 2024, le Pacte en faveur des Haies est venu renforcer cette volonté de préserver l'existant. Inscrit dans le cadre de la planification écologique, c'est un engagement de l'État qui inscrit dans la durée les actions de plantations et de préservation du patrimoine arboré. Il concerne un grand nombre d'acteurs liés à la haie : pépinière, organismes planteurs, agriculteurs, etc... et vise l'objectif ambitieux d'un gain net du linéaire de haies de 50 000 km d'ici 2030. Il s'articule autour de 25 actions pour le rendre opérationnel.

Et les Planteurs Volontaires dans tout ça ?

L'association porte aujourd'hui au côté de nombreuses autres structures du territoire le déploiement du Label Haie en région, nous nous sommes formés à l'outil Label Haie et nous avons postulé cette année au sein du Réseau Haies France pour être une structure référente en région sur la question de la gestion et du suivi des jeunes haies.

L'association propose aux agriculteurs porteurs de projets, aux techniciens des collectivités, aux élus et aux citoyens s'intéressant aux agroforesteries, des journées ou demi-journées de formations et d'informations autour de ce sujet : découvertes des différentes formes d'agroforesteries, identification des végétaux locaux, gestion et valorisation d'une haie champêtre, taille et gestion des arbres têtards, etc...

Ces formations visent :

- ✓ à **sensibiliser et informer sur les agroforesteries et leurs avantages** dans une optique d'adaptation des structures agricoles au changement climatique,
- ✓ à **faciliter l'émergence de nouveaux projets agroforestiers** et à **former les agriculteurs à la gestion durable de leur haie**, étape indispensable s'ils souhaitent à terme la valoriser.

Chaque année, nous abordons **différentes thématiques** :

- ✓ Introduction aux agroforesteries.
- ✓ Comment développer les agroforesteries sur nos territoires ?
- ✓ Installer un système agroforestier intraparcellaire en grande culture.
- ✓ Installer un système agroforestier en élevage extensif.
- ✓ Agroforesteries et lutte contre l'érosion.
- ✓ Agroforesteries et bois énergie.
- ✓ Agroforesteries et biodiversité.
- ✓ Gérer durablement ses arbres et sa haie champêtre.
- ✓ Gérer durablement des arbres têtards.
- ✓ Reconnaissance de végétaux

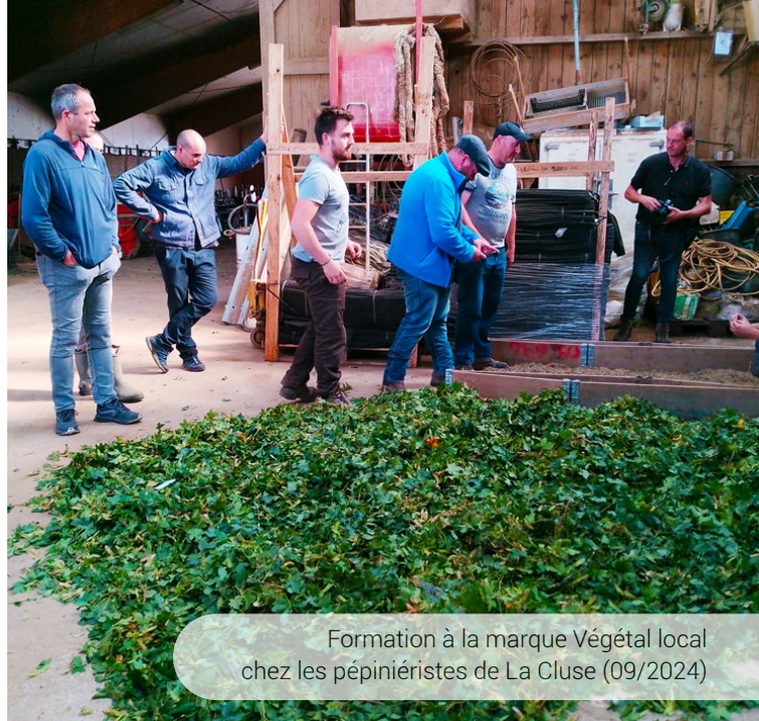
Cette liste est bien entendu non-exhaustive, d'autant plus que notre association reste toujours à l'écoute des besoins des techniciens ou des élus pour mettre en place de nouvelles formations.



Formation agroforesterie et élevage : mise en place d'un pré-verger et de haies bocagères à Merris (05/2024)



Formation agroforesterie et maraîchage à Bersée (06/2024)



Formation à la marque Végétal local chez les pépiniéristes de La Cluse (09/2024)



Atelier greffes de fruitiers à Bondues (03/2025)



Reconnaissance botanique des arbres et arbustes de notre région à la Citadelle de Lille (05/2025)



Formation à la transition écologique des hauts fonctionnaires - Zone maraîchère de Wavrin (03/2025)

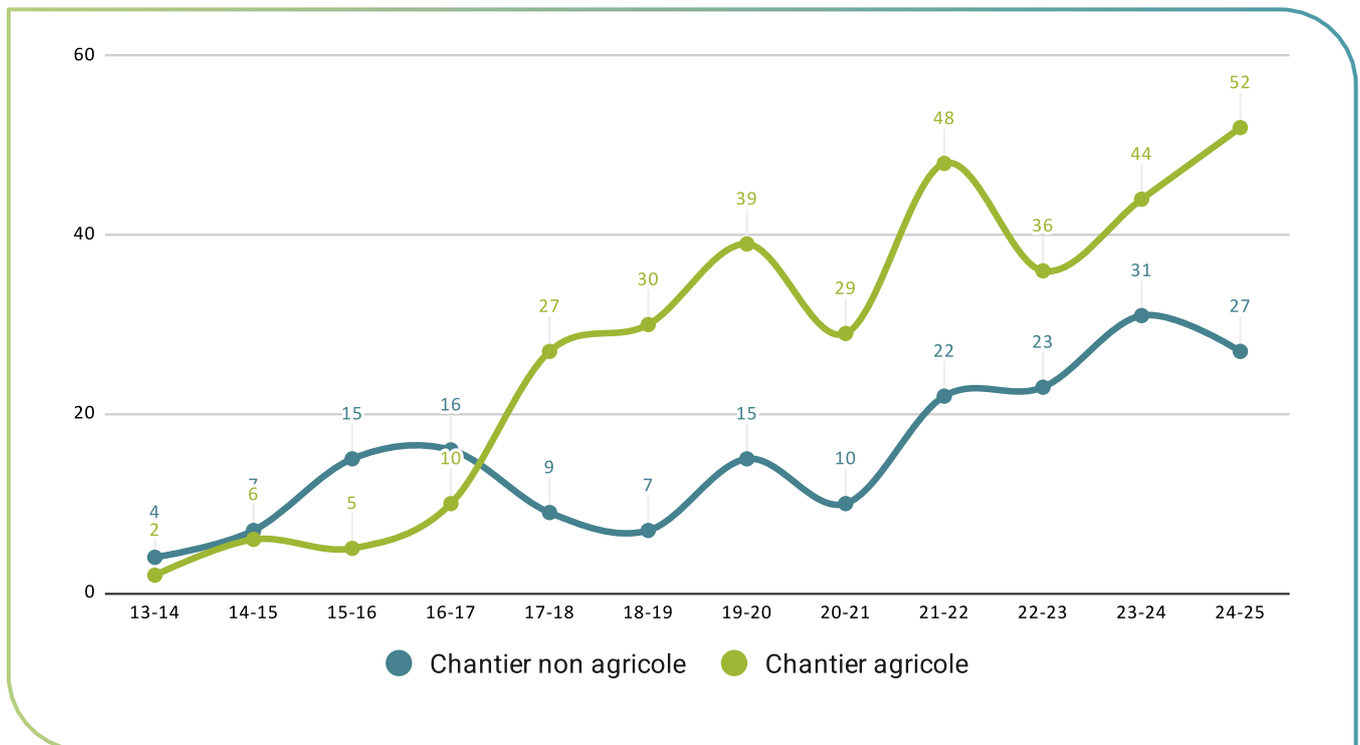


Formation entretien durable de la haie et recépage à Marquillies (03/2025)



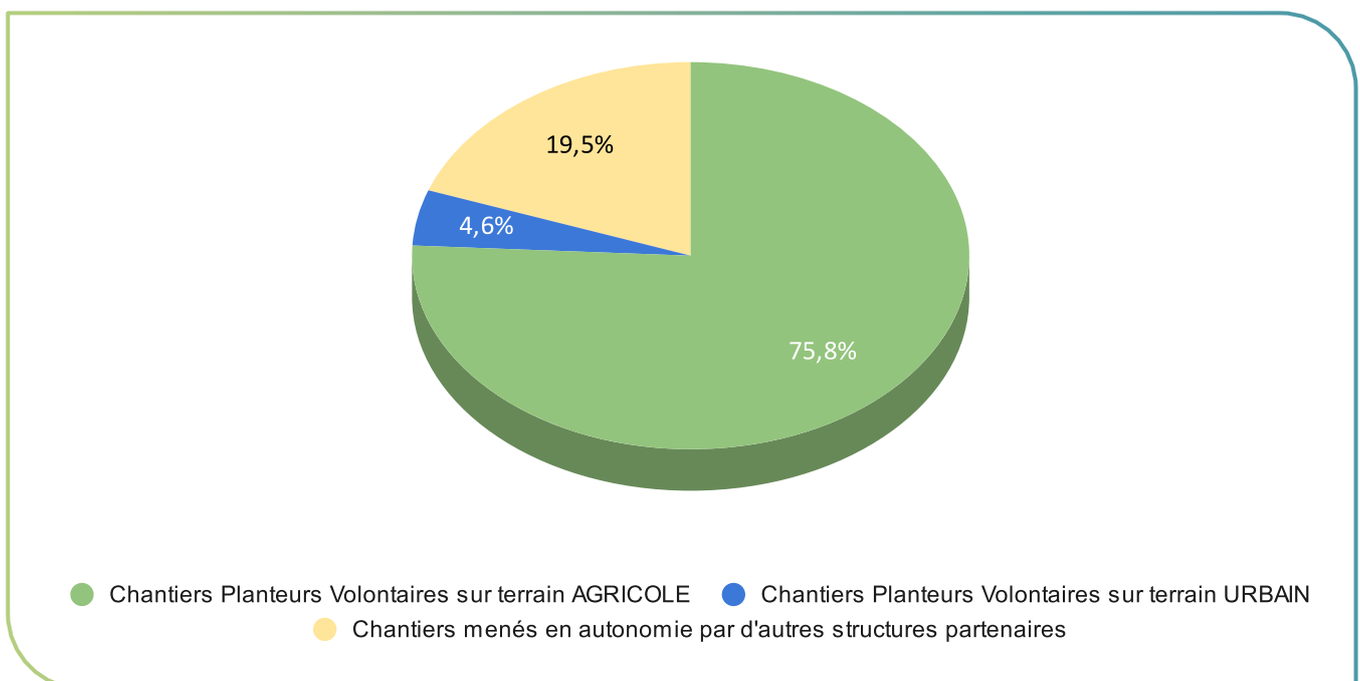
ÉVOLUTION DU NOMBRE DE CHANTIER

DEPUIS 2013



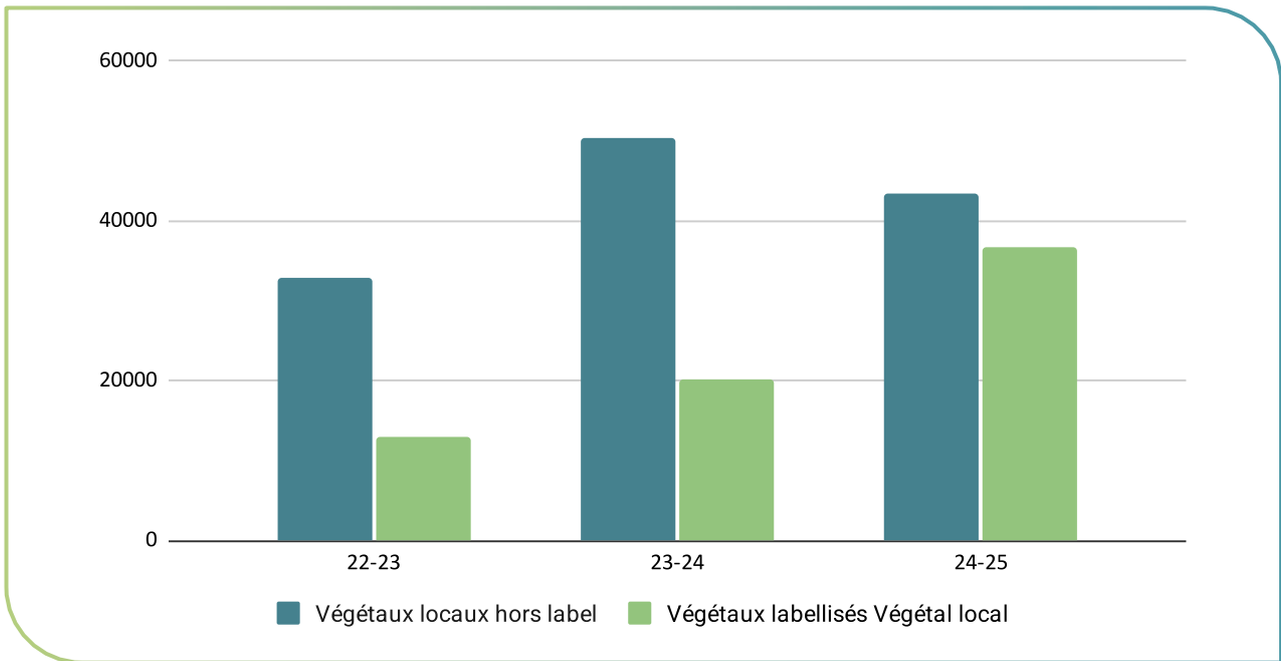
POURCENTAGE D'ARBRES PLANTÉS CETTE SAISON

EN FONCTION DE LA TYPOLOGIE DE CHANTIER



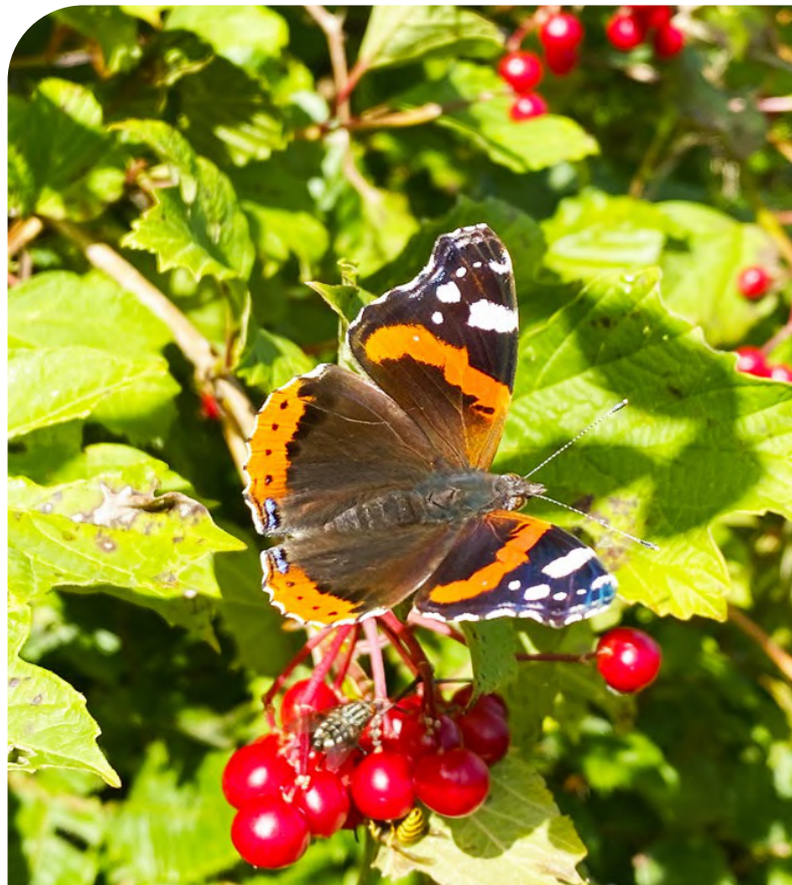
La demande en terme d'accompagnement technique des agriculteurs et des collectivités ne cesse de progresser depuis 12 ans, confirmant ainsi l'association Planteurs Volontaires, comme acteur identifié de l'accompagnement à la plantation et à la gestion des arbres et arbustes hors forêt.

TYPOLOGIE DES VÉGÉTAUX PLANTÉS

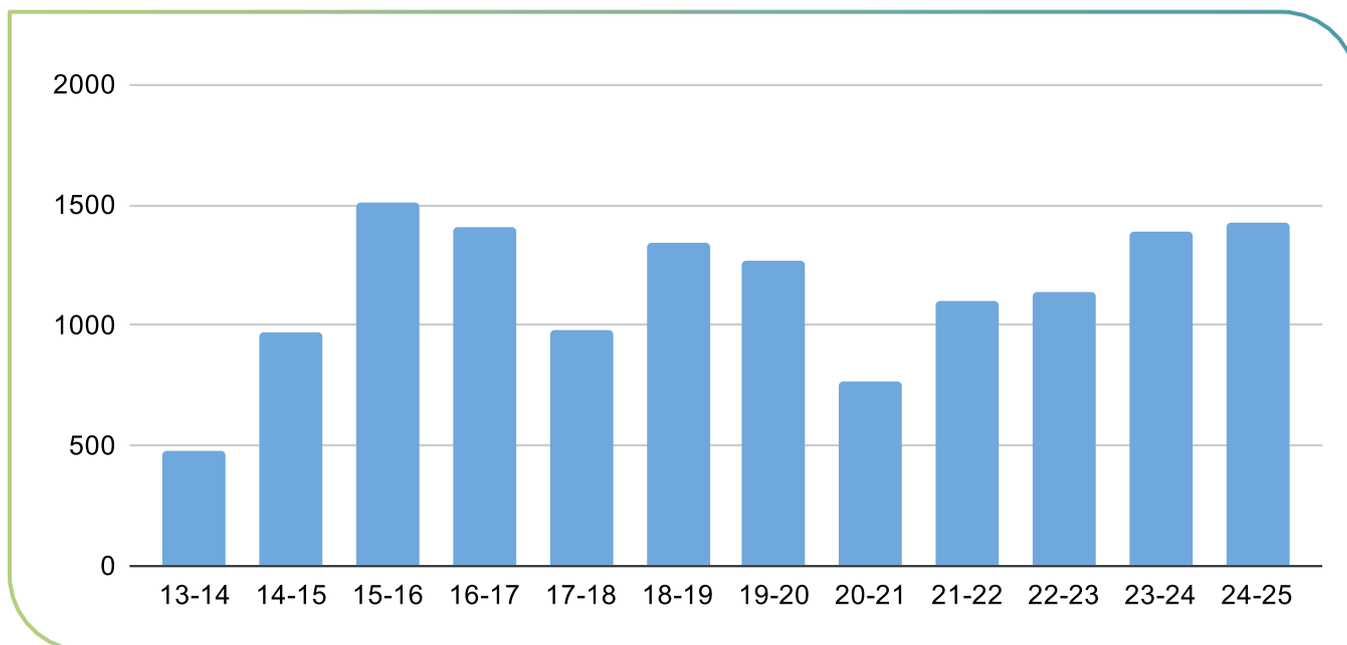


Depuis 2022, l'association est impliquée dans le développement de la marque Végétal local. L'objectif de cette marque est de garantir que les semences et plants (ligneux et herbacés) sont sauvages et indigènes, issus de collecte en milieu naturel dans chaque aire biogéographique en France.

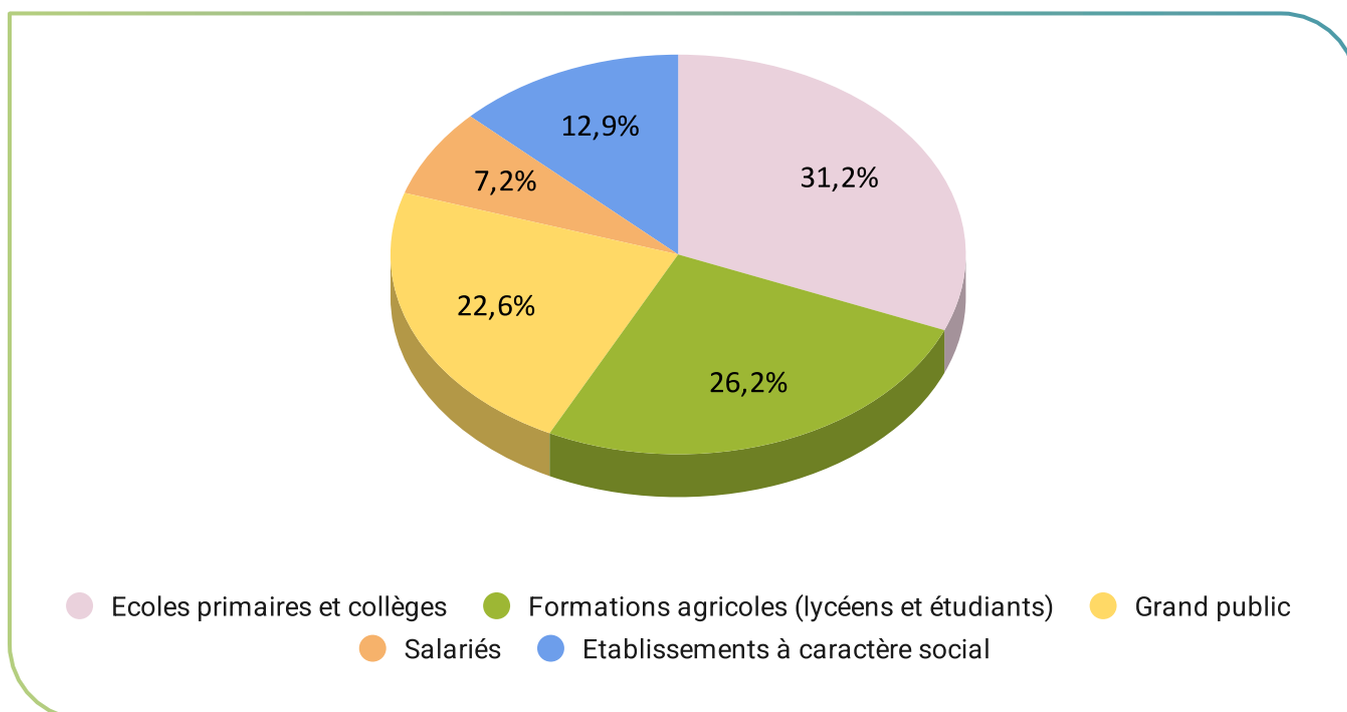
Au sein de l'association, nous avons fait le choix de donner la part belle aux végétaux de la marque Végétal local dans nos plantations. **Cette année nous avons atteint notre objectif : 80% de nos plantations sont réalisés avec des plants de la marque Végétal local.**



ÉVOLUTION DU NOMBRE DE BÉNÉVOLES DEPUIS 2013



RÉPARTITION DES BÉNÉVOLES SELON LEUR PROFIL SUR LA SAISON

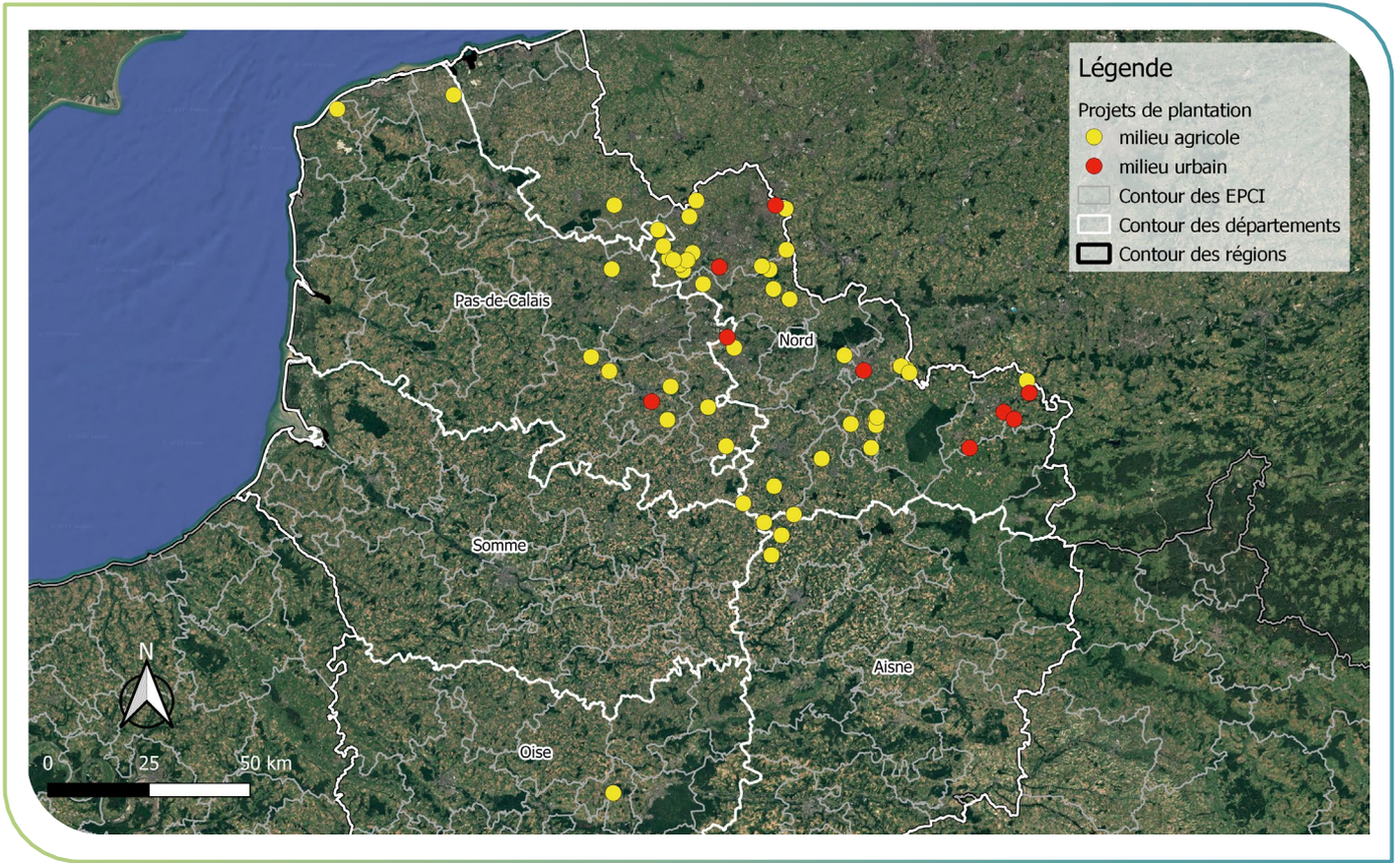


Cette année encore, vous avez été nombreux à participer aux chantiers de plantations organisés par l'association et nous vous en remercions. L'association continue de mobiliser un public le plus large possible autour de ses projets afin de sensibiliser les participants, de recréer du lien sur nos territoires et d'encourager les actions collectives mobilisant le plus grand nombre.



CARTOGRAPHIE DES PROJETS DE PLANTATION

SUR LA SAISON 24-25 | TERRITOIRE DES HAUTS-DE-FRANCE



NOS CHIFFRES CLÉS

DEPUIS 2013 JUSQU'À LA SAISON 2024-2025



Projets de plantation

Arbres & arbustes plantés



Kilomètres de haies champêtres plantées

Bénévoles mobilisés



Hectares convertis à l'agroforesterie

RÉALISER UN PROJET DE PLANTATION AVEC NOUS

Agriculteurs·rices, collectivités ou entreprises des Hauts-de-France ? Nous mobilisons notre expertise pour réaliser votre projet de plantation (haie champêtre, agroforesterie, micro-boisement...).

Etape 1. Se poser les bonnes questions

Tout projet de plantation nécessite un peu d'anticipation de votre part et de se poser les bonnes questions.

- ✓ Pourquoi je souhaite planter des arbres : quelles utilités auront-ils ? Quelles problématiques aimerais-je traiter ?
- ✓ Suis-je en capacité d'entretenir ces arbres et de quels savoir-faire aurais-je besoin ? (*sur cette question nous pourrions vous aiguiller*)
- ✓ Quelles machines suis-je susceptible d'utiliser sur cette parcelle, et donc de quelles contraintes dois-je tenir compte ?

Vous avez les réponses à ces questions et vous avez mûri votre projet, il est temps de nous contacter !

Etape 2. Nous contacter et expliquer votre projet

Dès le mois d'avril et jusqu'en septembre, nous vous invitons à nous expliquer votre projet par mail à contact@planteurs-volontaires.com, en précisant :

- ✓ les raisons qui vous poussent à planter ;
- ✓ la localisation de votre parcelle (*commune et vue aérienne sur géoportail par exemple*) ;
- ✓ les détails de votre projet (*haie, boisement ?*), sa longueur/surface, les essences souhaitées ;
- ✓ vos disponibilités et numéro de téléphone pour que nous puissions venir vous rencontrer.

Attention ! Nous recevons de nombreux projets et n'avons pas la capacité de répondre à tous. En dessous d'un certain volume de végétaux ou sur certains secteurs, nous pourrions vous **proposer une co-construction du projet et un financement mais sans plantation participative** (ce sera à vous de solliciter votre réseau pour organiser votre plantation). Sur certains territoires, nous pourrions également vous diriger vers l'un de nos partenaires.

Etape 3. Visite sur site et finalisation du projet

Pour la saison de plantation à venir, **les prospections ont lieu du mois de mai au mois de septembre**. Nous venons à votre rencontre quelques heures pour discuter de votre projet et commencer à l'imaginer ensemble. A l'issue de cette visite, nous vous ferons parvenir une « fiche projet » qui reprendra l'ensemble des éléments de discussions et qu'il faudra soit retravailler ensemble, soit valider.

Etape 4. Adhésion et plantation

Votre projet est validé, signé, et votre adhésion à l'association est faite, il ne vous reste plus qu'à attendre la période de plantation (de mi-novembre à fin février). Dès septembre, nous lançons les commandes de végétaux auprès d'une pépinière locale, et nous vous communiquerons une date pour votre plantation courant octobre.

De votre côté, il ne faudra pas oublier de **préparer le terrain pour le jour J et de prévoir un accueil pour les bénévoles** (*des fiches explicatives vous seront fournies pour vous donner tous les détails*).

Les étapes d'avancement d'un projet

D'avril à septembre

Co-construction du projet

C'est le bon moment pour nous parler de votre projet et prévoir une visite de terrain.

Septembre à octobre

Validation de votre projet

Avant de lancer les commandes de végétaux, il faudra nous renvoyer votre fiche projet signée et adhérer à notre association.

Mi-novembre à fin février

Réalisation de votre projet

Que ce soit en autonomie ou grâce à un chantier participatif que nous organiserons, c'est la bonne période pour planter !

NOUS AIDER SUR NOS CHANTIERS DE PLANTATION

Parce qu'on a tous et toutes une bonne raison de planter ! De mi-novembre à mi-février, nous vous invitons à agir pour la nature en passant un moment convivial avec nous et en donnant du sens à votre action citoyenne !

Si vous souhaitez participer à nos côtés à un chantier participatif de plantation, rien de plus simple :

Quand se déroule les chantiers de plantation ?

Tout d'abord, sachez que nous ne plantons jamais l'été ! **Les plantations se déroulent entre mi-novembre et fin février**, pour maximiser les chances de reprise des végétaux à racines nues. En effet, afin de perturber le moins possible la biologie de l'arbre, il est préférable qu'il soit arraché de la pépinière et planté pendant sa phase de dormance, en hiver.

Dès le mois d'octobre, nous publierons notre calendrier de plantation avec le détail de chaque chantier. Pensez à nous suivre sur nos réseaux (facebook, instagram...) pour en être informé, ou rendez-vous directement sur notre site Internet.

Que faut-il apporter sur les chantiers ?

Pour ce qui est du matériel nécessaire lors de la plantation, c'est l'association qui s'occupe de tout. Nous venons avec des bêches, des sécateurs, du matériel de piquetage, etc.

En revanche, **pensez bien à vous équiper en fonction de la météo** : gants, vêtements chauds, manteau de pluie, bottes ou chaussures de marche sont indispensables

pour passer une bonne journée !

De même, pensez à amener votre pique-nique lorsque le chantier se déroule sur la journée. Il n'y a pas toujours de lieux où se restaurer à proximité.

Où se déroule les plantations ?

Notez bien que toutes nos plantations ont lieu dans la région des Hauts-de-France ! Il faudra être vigilant sur le point de rendez-vous qui n'est pas toujours identique au lieu de plantation.

Si vous êtes d'une autre région et que vous cherchez à participer à ce genre d'actions, nous vous invitons à vous rendre sur ces sites partenaires :

- www.reseauhaies.fr
- www.jagispourlanature.org
- www.helloasso.com

Envie de nous soutenir d'avantage ?

Si vous souhaitez participer régulièrement, nous vous conseillons de **devenir adhérent auprès de l'association via HelloAsso**. Cela vous permettra d'être couvert par notre assurance lors des chantiers, de recevoir notre actualité par mail (calendrier des plantations, bilan annuel...) et aussi de pouvoir participer à notre assemblée générale annuelle.



NOUS SOUTENIR FINANCIÈREMENT

Particulier ou entreprise, vous souhaitez faire un don pour financer nos actions de plantation ? Qu'il soit unique ou mensuel, chaque don compte et contribue à financer des projets de plantation sur le territoire des Hauts-de-France. Soutenir les Planteurs Volontaires, c'est participer à la restauration de la biodiversité et des écosystèmes bocagers des Hauts-de-France, qui en a grandement besoin ! Notre association de loi 1901 à but non lucratif est reconnue d'intérêt général, cela vous permet de bénéficier d'avantages fiscaux au titre de l'impôt sur le revenu.

Le mécénat pour les entreprises

Le mécénat est un partenariat gagnant-gagnant, permettant aux grands groupes mais aussi aux TPE/PME de s'engager pour la société en soutenant les initiatives qui participent à l'intérêt commun. Le mécénat est un don sans contrepartie (une contrepartie est possible dans la limite de 25% de la valeur du don), ce qui le distingue du sponsoring.

Il n'y a pas de budget ou de taille minimum pour mettre en place une opération de mécénat. **Nous vous proposons un projet sur mesure en fonction de vos aspirations** : contribution à l'intérêt général, expression des valeurs de l'entreprise, valorisation de l'image, implication des collaborateurs, renforcement de l'ancrage local... Les motivations des mécènes sont multiples.

Le dispositif fiscal du mécénat français est l'un des plus avantageux au monde ! En faisant un don à un projet d'intérêt général, vous pouvez bénéficier d'une **réduction d'impôt égale à 60% du montant du don**, pris dans la limite de 0,5% de votre chiffre d'affaires hors taxes.



Opération de mécénat avec l'entreprise Nuuk et participation au chantier à Sailly-sur-la-Lys (02/2025)



Opération de mécénat avec l'entreprise IT Room et participation au chantier à Sainghin-en-Weppes (11/2024)

Le don pour les particuliers

Toutes les personnes souhaitant nous soutenir financièrement peuvent le faire via un don (en ligne sur la plateforme Hello Asso). **Les dons des particuliers au profit d'organismes d'intérêt général ouvrent droit à une réduction de l'impôt sur le revenu égale à 66 % du montant du don.** Le montant cumulé des dons sur une année fiscale ne peut excéder 20 % du revenu imposable du donateur. La fraction des dons qui excéderait cette limite est reportable sur les 5 années d'imposition suivantes.



Pour faire un don, rendez-vous sur :

www.helloasso.com/associations/les-planteurs-volontaires

Nous tenons à remercier toutes celles et tout ceux qui ont participé, de près ou de loin, à la réalisation de cette onzième saison de plantation.

Que ce soit, par votre aide physique et/ou par votre soutien financier, vous pouvez être toutes et tous fiers d'avoir rendu notre région plus verte ! Parce qu'il est urgent de tout mettre en oeuvre pour préserver la biodiversité indispensable à la vie humaine, nous vous donnons rendez-vous en novembre prochain, pour d'autres projets de plantation !

Merci à nos financeurs :



Merci à nos partenaires :



Merci à tous nos planteurs et planteuses :



✓ Les élèves, apprentis, jeunes, adultes, enseignants, encadrants, éducateurs et parents en lien avec les établissements qui se sont mobilisés pour nous aider :

Les apprentis du **CFA de Lesquin** et du **Lycée de Savy Berlette**, les alternants et les CAPa 1ère année et Titre Pro Ouvrier Paysagiste du **CFPPA-UFA du NORD**, les lycéens du **Lycée Biotech Douai /Wagnonville** (seconde, première et terminale des sections pro, et Techno STAV), les élèves du groupe **Institut de Genech** (3ème du collège, Seconde, Terminale Bac Pro, et BTS Métiers du végétal), les seconde pro et première STAV du **lycée agricole de Tilloy-lès-Mofflaines**, les lycéens de la **MFR d'Haussy**, de l'**Institut d'Hazebrouck**, du **Lycée professionnel Ambroise Croizat**, les élèves en CAP Agricole et BTS au **Lycée Sainte-Croix de Cambrai**, les élèves du **lycée professionnel de Coulogne**, les troisièmes du **collège d'Estrée**, les maternelles et primaires de l'**école de l'Enfant Jésus à Watrelos** et de l'**école Les Hirondelles de St Rémy Chaussée**, les primaires de l'**école Osvald Cuvelier**, et de l'**école Maurice Fostier**, les élèves de l'**école d'Escalles/Peuplingues**, les enfants du **centre de Loisirs de Acq**, les jeunes du **centre Socioculturel du Faubourg de Cambrai**, les jeunes de l'**IME d'Anzin**, les jeunes du centre **EPIDE de Cambrai**, les jeunes services civiques d'**Unis Cité Calais**, les adultes en formation au **CFPPA de Douai**, les jeunes de l'**association La Vie Active**, les jeunes **Scouts de la région et de Quièverchain...**

✓ Les bénévoles et membres des associations partenaires :

Les associations **VAL'PRO CI**, **Gaillots en Fête**, **LPO Valenciennes**, **Chemines en Campagne**, **Lestrem Nature**, **Lys Deûle Environnement...** Clin d'oeil particulier aux structures qui ont mobilisé des volontaires et organisé des chantiers : l'association **Curieux de nature-Sebourg**, le **Collectif l'Arrassine**, l'association **Initiatives Paysannes**, l'association **Viens On Plante**.

✓ Les salariés des entreprises et structures :

Les entreprises **Advens**, **IT Room**, **Edding**, **Bonduelle**, **Glasséo**, **Ecotone**, **Accéo**, **Electro Dépôt**, **Deli France**, **Nuuk**. Les salariés de la **Métropole Européenne de Lille**, de la **Fondation Yves Rocher**, de l'**association Place de la Com**. Les agents de la **CAMVS**, les agents des **services techniques et des espaces verts** des villes où nous avons planté cette année.

Merci aussi au **Département du Nord**, au **Conservatoire d'espaces naturels Hauts-de-France**, au **syndicat Mixte Eden 62** et à l'**Office national des combattants et des victimes de guerre** pour avoir mobilisé de nombreux volontaires lors de leurs chantiers de plantation.

✓ Et tous les autres bénévoles qui ont participé mais qu'on ne peut citer :

Les **élus, habitants, étudiants, familles...** un énorme merci à tous et nous vous donnons rendez-vous l'hiver prochain !

Clin d'oeil à nos pépinières et producteurs locaux ;)



Pépinière
de l'Haendries



Degrav'agri
fruits rouges services S.R.L.

ECOSEM
PROXIMITÉ NATURE



PÉPINIÈRES DE
CONCHY-LES-POTS



Barbecue d'hiver à Les Rues des Vignes (11/2024)



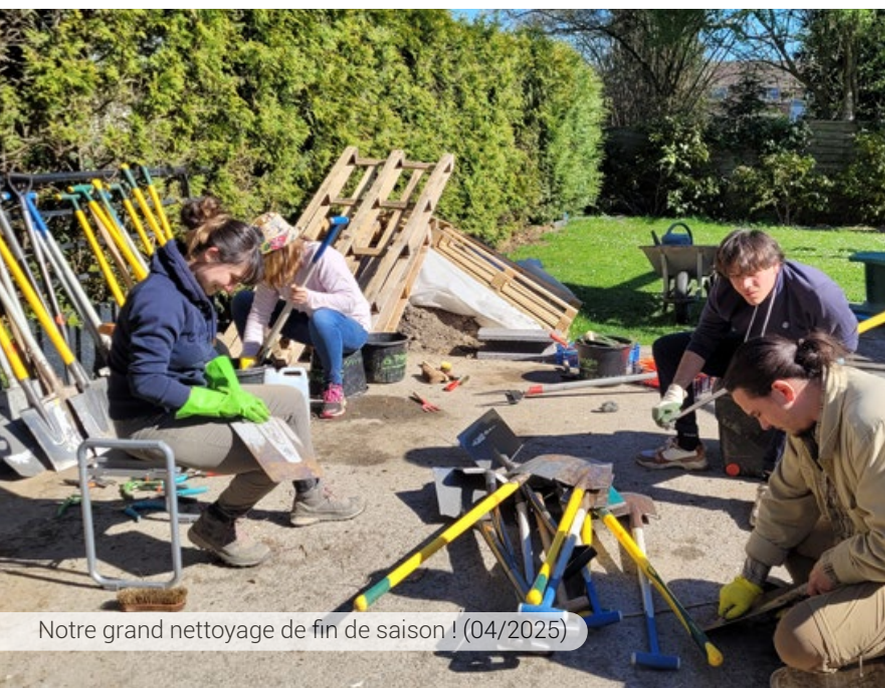
Patauger dans la gadoue à Villers-Châtel (12/2024)



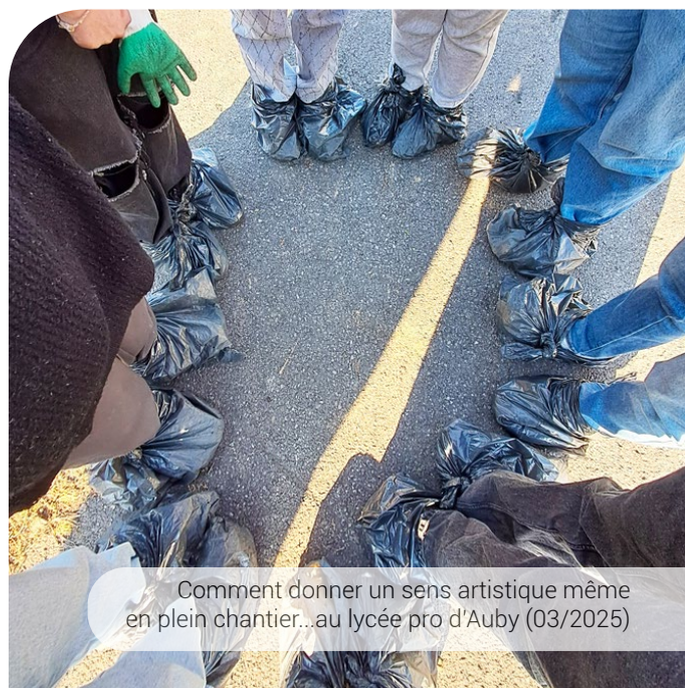
La base du planteur : être waterproof... à Wavrin (01/2025)



Notre première cabane en saule à l'IME d'Arras (02/2025)



Notre grand nettoyage de fin de saison ! (04/2025)



Comment donner un sens artistique même en plein chantier... au lycée pro d'Auby (03/2025)



Association Les Planteurs Volontaires

5 rue Jules de Vicq 59000 LILLE
contact@planteurs-volontaires.com
www.planteurs-volontaires.com



SOUTENEZ-NOUS SUR  **helloasso**
<https://www.helloasso.com/associations/les-planteurs-volontaires>