

Rapport annuel animations-plantations tournée 2019-2020



Rapport annuel animations-plantations tourn e 2019-2020

Avec la Fondation Yves Rocher
et l'Afac-Agroforesteries

Mai 2020

La tournée des **animations-plantations** - saison 2019-2020 -

Elles font partie de l'ADN du programme Plantons en France : les animations-plantations rassemblent chaque année plusieurs centaines de collaborateurs et collaboratrices de la Marque Yves Rocher autour d'une bassine de pralin, de bêches et de monticules de paille. Lors de ces demi-journées conviviales (voir pages 12 à 14) organisées par les professionnels de la plantation de haies (les opérateurs), les volontaires sont conviés à participer concrètement à l'engagement phare de la Marque Yves Rocher en plantant une partie des arbres du programme «Plantons en France», soutenu par la Fondation Yves Rocher. Cette année, les animations-plantations ont de nouveau suscité l'enthousiasme, et ont connu quelques évolutions : elles sont désormais également ouvertes aux clientes des magasins Yves Rocher. En janvier 2020, un chantier 100% «tous publics» a également été organisé dans le cadre d'une campagne de mobilisation en faveur de la biodiversité (voir pages 16 à 19).

Les animations-plantations en 2019-2020 :

1. Planter pour réaménager l'espace urbain p.6
Avec la Ville de Rennes - 20 nov. 2019

2. Planter pour les insectes pollinisateurs p.8
Avec Plantéïs - 26 nov. 2019

3-4. Planter pour renouveler le bocage historique p. 10
Avec le Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust et le Service Agronomique du Pôle Cosmétique Végétale© d'Yves Rocher - 28-29 nov. 2019

5. Planter pour un paysage plus vivant p.16
Avec Haie Magique- 17 janv. 2019

6. Planter pour un système agroécologique diversifié et autonome p.20
Avec l'Université du Domaine du Possible – 22 janv. 2019

7. Planter pour lutter contre les espèces exotiques envahissantes p. 22
Avec Espaces - 29 janv. 2019

8. Planter pour le paysage et le bien-être animal..... p. 24
Avec Agroof - 12 fév. 2019

9. Planter pour associer la biodiversité à l'espace agricole p. 26
Avec Arbres et Paysages en Gironde – 19 fév. 2019

10. Planter pour améliorer le cadre de vie p. 28
Avec Espaces - 26 fév. 2019

11. Planter pour protéger le sol et les cultures p. 30
Avec le CIVAM de l'Oasis - 4 mars 2019

12. Planter pour restaurer les écosystèmes p. 32
Avec les Jardins du Cygne - 11 mars 2019



LA TOURNÉE DES ANIMATIONS


6 157
arbres plantés


52 %
plants Végétal local


73
professionnels encadrants


684
planteurs et planteuses bénévoles

↓
qui ont chacun·e planté en moyenne

9
arbres 



Carte des 12 animations-plantations 2019-2020



Planter pour réaménager l'espace urbain

Depuis plusieurs années, la Ville de Rennes plante annuellement plusieurs milliers de végétaux lors d'opérations d'aménagement ou de renouvellement urbain avec les salariés d'Yves Rocher, dans la volonté d'impliquer les acteurs locaux (habitants, associations, entreprises) à la préservation de leur cadre de vie.

Parmi les opérations d'aménagement la métropole de Rennes met en place des chantiers de restauration et de préservation de l'habitat de certaines espèces protégées de la faune et la flore locale, sur 23 hectares de zones naturelles.

C'est dans ce cadre que s'était déroulée une première animation de plantation en 2016 sur le site de la Prévalaye, renouvelée en 2017 avec 1 500 arbres de plantés.

Pour cette année 2019, l'animation-plantation avec la Fondation et la Marque Yves Rocher a de nouveau eu lieu sur le site de la Prévalaye. Une cinquantaine de salarié·es - dont beaucoup étaient accompagnés de leurs enfants - se sont donc réunis pour un chantier de plantation de 1 500 arbres et arbustes. Les volontaires sont intervenus sur des haies déjà existantes, dans le but de les densifier en y ajoutant de jeunes plants. Le chantier a été conçu et encadré par l'équipe de la Direction des Jardins et de la Biodiversité de la Ville de Rennes.

Avec la Ville de Rennes

20 novembre 2019

À la Prévalaye (Bretagne)



1500

arbres plantés



100%

plants Végétal local

LISTE DES ESSENCES

- Alisier torminal - *Sorbus torminalis* (75)
- Aubépine à deux styles - *Crataegus laevigata* (75)
- Aubépine monogyne - *Crataegus monogyna* (75)
- Cassissier - *Ribes nigrum* (25)
- Châtaignier - *Castanea sativa* (75)
- Chêne pédonculé - *Quercus robur* (25)
- Chêne rouvre - *Quercus petraea* (75)
- Cormier - *Sorbus domestica* (75)
- Cornouiller mâle - *Cornus sanguinea* (75)
- Érable champêtre - *Acer campestre* (75)
- Framboisier - *Rubus idaeus* (25)
- Frêne commun - *Fraxinus excelsior* (75)
- Groseillier à grappes - *Ribes rubrum* (25)
- Groseillier à maquereau - *Ribes uva-crispa* (25)
- Merisier - *Prunus avium* (50)
- Néflier - *Mespilus germanica* (50)
- Noisetier - *Corylus avellana* (75)
- Orme champêtre - *Ulmus minor* (50)
- Poirier commun - *Pyrus communis* (50)
- Pommier sauvage - *Malus sylvestris* (50)
- Saule marsault - *Salix caprea* (75)
- Sorbier des oiseleurs - *Sorbus aucuparia* (75)
- Sureau noir - *Sambucus nigra* (75)
- Tilleul à petites feuilles - *Tilia cordata* (75)
- Viorne obier - *Viburnum opulus* (75)

Total nombre d'espèces : 25



50 participant·es



Planter pour les insectes pollinisateurs

La deuxième animation de plantation de la saison s'est déroulée chez Elisabeth et Sébastien GOISET (EARL GOISET), agriculteurs conventionnels en grandes cultures au Sud de la Seine-et-Marne, dans la région dite naturelle du « Bocage Gâtinais », secteur où alternent des champs et des massifs boisés de tailles modestes.

Le projet visait à planter trois haies champêtres arbustives totalisant 550 mètres linéaires sur trois lignes de plantation, soit un total de 1 650 jeunes plants. Les exploitants, ayant développé récemment une activité d'apiculture, recherchaient avant tout à offrir aux abeilles des plantes mellifères. Tous les participants ont d'ailleurs pu déguster le miel produit sur place.

En plus des salariés de la Marque Yves Rocher, une cinquantaine de bénévoles locaux se sont joints au chantier, ainsi qu'une classe de lycéen-nes en 1ère « aménagement du paysage ». Il a aussi été l'occasion pour Bris Rocher, Président-Directeur Général de Yves Rocher, et Jacques Rocher, Président d'Honneur de la Fondation Yves Rocher, de venir planter avec les équipes du siège de la Marque. Le chantier a été conçu et encadré par Olivier Jacqmin, de Plantéïs, qui a engagé une dynamique de replantation de haies avec les communes et les agriculteurs de ce territoire, où la culture de la haie est peu développée et les infrastructures agroécologiques très faibles.

Avec Plantés

26 novembre 2019
à Saint-Ange-le-Viel (Île-de-France)



1655
arbres plantés



0%
plants Végétal local

LISTE DES ESSENCES

- Aubépine monogyne - *Crataegus monogyna* (110)
- Camérisier - *Lonicera xylosteum* (110)
- Châtaignier commun - *Castanea sativa* (5)
- Cerisier à grappes - *Prunus padus* (110)
- Cerisier de Sainte-Lucie - *Prunus mahaleb* (110)
- Cornouiller male - *Cornus mas* (110)
- Cornouiller sanguin - *Cornus sanguinea* (110)
- Cytise - *Laburnum anagyroides* (110)
- Epine noire - *Prunus spinosa* (110)
- Fusain d'Europe - *Evonymus europaeus* (110)
- Nerprun purgatif - *Rhamnus cathartica* (110)
- Noisetier coudrier - *Corylus avellana* (110)
- Saule marsault - *Salix caprea* (110)
- Troène vulgaire - *Ligustrum vulgare* (110)
- Viorne lantane, mancienne - *Viburnum lantana* (110)
- Viorne obier - *VIBURNUM opulus* (110)

Total nombre d'espèces : 16



111 participant·es



Planter pour renouveler un bocage historique

En 2019, après le succès de trois premiers chantiers de plantation, le Service agronomique du Pôle Cosmétique Végétale® d'Yves Rocher a souhaité bénéficier d'un Plan de Gestion Durable des Haies (PGDH) sur l'exploitation agricole de La Gacilly pour s'engager dans un projet bocager ambitieux. Le PGDH est un outil d'état des lieux et de connaissance, de planification des travaux d'entretien, de plantation et de valorisation des haies à l'échelle d'une exploitation agricole. Le renouvellement des haies existantes, par leur gestion pérenne et régénératrice, et la densification du maillage bocager existant, sont un véritable enjeu pour l'exploitation agricole de la Gacilly, conduite en agroécologie. Le PGDH y prévoit, entre autres, la création d'un linéaire total de 6410m de haies, soit la réalisation d'un chantier de plantation par an sur 12 ans.

Ces travaux de reconstitution ont donc débuté à l'hiver 2019-2020 sur la commune de la Gacilly,

au lieu-dit de La Villouët, sur deux jours. Lors de l'animation du 28 novembre, une équipe de 100 participants issus du service « Brand Activation » de la marque Yves Rocher a planté un linéaire de 180m. Le lendemain, d'autres salariés du Groupe Rocher, conseillères esthéticiennes en magasin, et partenaires ont planté un second linéaire de 180m. Ces haies à plat, installées en bord de route départementale et le long d'un chemin interne menant aux bâtiments de l'exploitation, permettront de prévenir le ruissellement et d'assurer le renouvellement d'un bocage ancien.

Les participant-es ont été encadré-es et accompagné-es par le Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust (structure travaillant sur la reconquête de la qualité de l'eau et sur le bocage). Une attention particulière a été portée au paillage des plants, et les travaux de plantation ont été complétés par une présentation aux participants du projet de La Villouët et un focus sur la taille de formation.

Avec le Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust et le Service agronomique du Pôle Cosmétique Végétale® d'Yves Rocher

28-29 novembre 2019

à La Gacilly (Bretagne)



246

arbres plantés



37%

plants Végétal local

LISTE DES ESSENCES

- Bourdaine - *Frangula alnus* (30)
- Châtaignier - *Castanea sativa* (25)
- Chêne pédonculé - *Quercus robur* (26)
- Fusain d'Europe - *Euonymus europaeus* (65)
- Houx - *Ilex aquifolium* (5)
- Orme champêtre - *Ulnus minor* (15)
- Pommier sauvage - *Malus sylvestris* (30)
- Sureau noir - *Sambucus nigra* (50)

Total nombre d'espèces : 8



148 participant·es

À LA LOUPE : UNE JOURNÉE DE PLANTATION SUR LES PARCELLES DE L'EXPLOITATION AGRICOLE DE LA GACILLY



8h

Tout le monde sur le pont !

Les équipes de la Fondation Yves Rocher, du Service agronomique du Pôle Cosmétique Végétale® d'Yves Rocher, accompagnées de deux techniciens du Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust et de l'Afac-Agroforesteries, se préparent à accueillir pas moins de 110 collaborateurs et collaboratrices du service « Brand Activation » de la marque Yves Rocher. Pendant que le café chauffe, on vérifie une dernière fois le déroulé du chantier et on dispose le matériel qui sera prêté aux planteurs et planteuses.

12





9h30

Les premiers participants arrivent, en car, depuis les bureaux de la Marque Yves Rocher à Rennes, et pour certains depuis Paris. Malgré un départ très matinal, tout le monde arrive avec le sourire, et sous un grand soleil ! Le petit-déjeuner d'accueil finira de réveiller toute l'équipe.

13

10h

Le temps des discours. Après une présentation du lieu et de l'objectif de la plantation par Valérie Terrien, hôte du chantier, Jacques Rocher, Président d'Honneur de la Fondation Yves Rocher, s'adresse aux partenaires de la Marque pour leur présenter l'engagement de la Fondation. Il rappelle les valeurs portées par la Fondation, sa mission en faveur de la biodiversité animale et végétale, et pointe les 100 millions d'arbres déjà plantés partout dans le monde. Enfin, pour l'Afac-Agroforesteries, Paule Pointereau aborde les principes fondamentaux de l'agroforesterie et les enjeux de préservation du bocage, avant de laisser la place à Marie Dugué et Aymeric Pirio, du SMGBO, qui encadreront le chantier.



10h30

C'est parti ! Répartis en plusieurs groupes, les planteurs et planteuses écoutent les explications des techniciens. Après avoir consciencieusement pralinés les plants, ils mettent en terre 121 arbres et arbustes d'espèces champêtres (Chêne pédonculé, Châtaignier, Orme champêtre, Fusain, Sureau, Pommier, Bourdaine), majoritairement en Végétal local, pour un linéaire de 180 mètres. Cette haie à plat se trouvera en bord de route départementale et permettra de protéger la parcelle cultivée et de densifier la maille bocagère de l'exploitation.

14

11h45

Les arbres sont plantés, les gaines installées ; **vient le temps du paillage**. Des kilos de paille et de copeaux de bois sont déversés le long de la future haie puis disposés soigneusement autour des jeunes plants.



12h15

On a de l'avance ! Pour patienter jusqu'au déjeuner, les hôtes de la Gacilly complètent la matinée par une présentation aux participants du projet de La Villouët et un focus sur la taille de formation et sur le compostage.



12h45

À table ! Après la traditionnelle photo de groupe, la soupe arrive à point pour réchauffer toute l'équipe. Le repas a été préparé et livré directement sur le lieu de plantation par le traiteur partenaire d'Yves Rocher. Les participants posent leurs dernières questions aux techniciens et aux agriculteurs du site. Pour certains, il s'agissait de leur toute première plantation d'arbres.

15

14h

Un dernier café, et les participants remontent dans les cars. Une fois le groupe parti, on parle déjà des futurs chantiers. **À la Gacilly, il reste encore plusieurs haies à planter au cours des prochaines années !**





Planter pour un paysage plus vivant

Les Potagers de Marcoussis, association loi 1901 à but non lucratif, sont un chantier d'insertion professionnelle par le maraichage biologique qui propose des contrats de travail à des personnes rencontrant des difficultés d'accès à l'emploi. Encadrés par une équipe de maraichers professionnels, les salariés en insertion produisent localement des légumes biologiques tout en bénéficiant d'un accompagnement collectif et individualisé vers leur réinsertion, au travers d'entretiens et de bilans, d'ateliers en groupe, de découverte d'entreprises et de formations. Tout au long de l'année, les légumes de saison, produits sur les différentes parcelles, sont distribués sous forme de paniers hebdomadaires à un réseau d'adhérents. Les Potagers de Marcoussis sont ancrés dans le territoire, la vie de la vallée et sont des acteurs solidaires du projet agricole de Marcoussis et du Triangle Vert. Ils contribuent au maintien des terres

agricoles essonniennes, à la qualité paysagère, à la préservation de la biodiversité, des sols et de l'eau. Ils font le choix de pratiques respectueuses de la nature. La commercialisation en circuit-court, directement du producteur au consommateur, s'inscrit dans un mode de consommation responsable.

La plantation s'est déroulée aux abords des bâtiments de production et d'accueil du public. Des haies ont été installées sur différentes parcelles entre le parking et les bâtiments, dans le but d'améliorer l'esthétique de l'endroit et d'atténuer le caractère minéral des bâtiments. Une haie est aussi venue ceinturer une petite parcelle qui sera ensuite aménagée en démonstrateur de maraichage à destination du jeune public qui fréquente le lieu ; elle comporte désormais différents arbustes nourriciers. Enfin, une dernière haie a été plantée pour briser le vent qui balaie les accès et produire un micro-climat favorable à l'activité de maraichage.

Plantation organisée dans le cadre de
la campagne « #ONESTPRÊT »
Voir double-page suivante

Avec Haie Magique

17 janvier 2020

à Marcoussis (Île-de-France)



284

arbres plantés



56%

plants Végétal local

LISTE DES ESSENCES

- Alisier torminal - *Sorbus torminalis* (15)
- Aubépine monogyne - *Crataegus monogyna* (15)
- Baies de Goji - *Lycium barbarum* (2)
- Bourdaine - *Rhamnus frangula* (25)
- Cassissier - *Ribes nigrum* (12)
- Cerisier de Sainte-Lucie - *Prunus mahaleb* (15)
- Charme - *Carpinus betulus* (15)
- Chêne pubescent - *Quercus pubescens* (14)
- Cormier - *Sorbus domestica* (5)
- Cornouiller mâle - *Cornus mas* (15)
- Églantier - *Rosa canina* (20)
- Érable champêtre - *Acer campestre* (15)
- Framboisier remontant - *Rubus zeva* (10)
- Fusain d'Europe - *Euonymus europaeus* (20)
- Groseillier à grappes - *Ribes rubrum* (6)
- Kiwi - *Actinidia* (3)
- Noisetier - *Corylus avellana* (33)
- Poirier commun - *Pyrus communis* (10)
- Pommier sauvage - *Malus sylvestris* (5)
- Troène commun - *Ligustrum vulgare* (18)
- Vigne - *Vitis vinifera* (1)
- Viorne lantane - *Viburnum lantana* (10)

Total nombre d'espèces : 22



60 participant-es

ON EST PRÊT

«ON EST PRÊT» est un collectif citoyen rassemblant des personnalités (créateur.rice.s web, chanteur.rice.s, acteur.rice.s, sportif.ve.s de haut niveau...), des experts, ONGs, journalistes et leaders d'opinion pour créer et diffuser de nouveaux modes d'action et des outils de sensibilisation avec un message clé : les citoyens sont prêts à agir face à l'urgence climatique et écologique.

18

Par des campagnes de mobilisation par vidéo, diffusées sur les médias en ligne depuis 2018, le mouvement «ON EST PRÊT» entend sensibiliser le grand public, donner de la visibilité aux initiatives de transition et encourager chacun et chacune à agir à son échelle.

En 2019, la deuxième saison de la campagne débute par une vidéo intitulée «Je plante une graine», dans laquelle le Youtubeur Norman invite son public à un premier défi : revégétaliser massivement les espaces urbains et ruraux pour enrayer l'érosion de la biodiversité et protéger le climat. Il invite ainsi, au «niveau 3» du défi, à prendre part à l'une des animations-plantations organisées par l'Afac-Agroforesteries et la Fondation Yves Rocher.

Le 17 janvier 2020, ce sont donc 60 participant-es de tous âges qui se sont joints à la session de plantation organisée avec Haie Magique à Marcoussis et qui ont ainsi planté près de 300 arbres aux abords de la ferme «Les Potagers de Marcoussis» (voir pages 16-17).

NIVEAU 3 - Je rejoins une session de plantation d'arbres

Va encore plus loin et participe à des chantiers de plantation de haies bocagères ou de parcelles en agroforesterie !

Rejoins la communauté « On Est Prêt » pour une session de plantation le **17 janvier en région parisienne**, organisées avec l'Afac-Agroforesteries et la Fondation Yves Rocher dans le cadre du programme "Plantons la planète". Des créateurs d'On est prêt seront présent.e.s!

En savoir plus : https://www.onestpret.com/je_plante_une_graine



RETOMBÉES NUMÉRIQUES

91,8 K vues de la vidéo sur Facebook

5 700 vues de la vidéo sur YouTube

7 créateurs et créatrices web invité·es sur le chantier, pour une audience cumulée de plus de 160 K personnes

19





Planter pour un système agroécologique diversifié et autonome

Sur un site comprenant 136 hectares de terres cultivables, au sud-est d'Arles, l'Université du Domaine du Possible a pour ambition d'expérimenter un changement d'échelle en agroécologie, par le biais de programmes de recherche et de formations.

L'activité de polyculture élevage de la ferme est répartie entre plusieurs ateliers (maraîchage, élevage de brebis et de chevaux, riziculture, apiculture, etc...) dont la coordination, la mutualisation et les synergies sont le cœur même de la démarche. Au-delà de l'agriculture, cette économie circulaire mobilise de nombreuses activités : restauration collective, formation, recherche, production d'énergie, etc. Cette diversification et l'articulation de cet ensemble sont un enjeu essentiel de l'expérience

menée à l'Université du Domaine du Possible. Il s'agit également de créer un lieu de vie habité, un lieu de rencontres, où se développe une dynamique humaine avec l'école, les voisins proches ou plus lointains et les acteurs du territoire.

Le 22 janvier 2020, le Domaine du Possible a invité les participant·es à contribuer à la replantation d'une haie précédemment détruite par la faune sauvage et destinée à délimiter une parcelle agricole, ainsi que des fruitiers dans le potager de l'école. En plus du chantier de plantation, une visite de ce lieu pionnier de la permaculture a été proposée.

Avec l'Université du Domaine du Possible

22 janvier 2020
à Arles (Région Sud)



227
arbres plantés



0%
plants Végétal local

LISTE DES ESSENCES

- Abricotier - *Prunus armeniaca* (10)
- Amandiers Laurane - *Prunus amygdalus lauranne* (40)
- Arbre de Judée - *Cercis siliquastrum* (16)
- Azerolier - *Crataegus azarolus* (2)
- Bouleau - *Betula* (2)
- Caragancier - *Caragana arborescens* (4)
- Chêne vert - *Quercus ilex* (4)
- Chèvrefeuille d'hiver - *Lonicera fragrantissima* (4)
- Cormier - *Sorbus domestica* (2)
- Érable de Montpellier - *Acer monspessulanum* (1)
- Févier d'Amérique - *Gleditsia triacanthos* (4)
- Filaire à feuille étroite - *Phillyrea angustifolia* (4)
- Filaire à large feuille - *Phillyrea latifolia* (12)
- Framboisier - *Rubus idaeus* (4)
- Genets - *Cytisus* (10)
- Grenadier commun - *Punica granatum* (35)
- Kaki - *Diospyros kaki* (2)
- Laurier sauce - *Laurus nobilis* (10)
- Laurier-tin - *Viburnum tinus* (12)
- Lilas commun - *Syringa vulgaris* (12)
- Neflier du Japon - *Eriobotrya japonica* (1)
- Nerprun alaterne - *Rhamnus alaternus* (4)
- Noisetier - *Corylus avellana* (9)
- Peuplier noir - *Populus nigra* (2)
- Pistachia ver couple - *Pistacia vera* L. (2)
- Pistachier lentisque - *Pistacia lentiscus* (4)
- Pistachier terebinthe - *Pistacia terebinthus* (4)
- Poivrier des Moines - *Vitex agnus-castus* (1)
- Vignes résistantes - *Vitis reliaance/himrod* (10)

Total nombre d'espèces : 29



45 participant·es



Planter pour lutter contre les espèces exotiques envahissantes

Espaces est une association d'insertion par les métiers de l'environnement : elle propose des emplois d'insertion à des personnes en difficulté et applique une gestion différenciée des espaces naturels urbains dans l'Ouest parisien.

L'association est née en 1994 du projet d'habitants du Val de Seine de créer une association qui allie écologie et social. Son premier chantier d'insertion avait pour mission l'entretien des berges de Seine d'Issy-les-Moulineaux, Meudon et Sèvres, afin de réhabiliter les bords de Seine, transformés en friches industrielles suite à la fermeture des usines Renault, et de redonner un emploi aux anciens ouvriers et aux sans-abris vivant sur les berges. Depuis ce premier chantier, de nombreux autres ont vu le jour.

L'association Espaces a monté un chantier d'insertion sur les étangs de Ville-d'Avray en 2007 en partenariat

avec le Centre des Monuments Nationaux, la ville de Ville-d'Avray, et l'Office National des Forêts. Elle emploie 8 agents d'environnement en espaces boisés et s'occupe de la valorisation écologique des espaces verts présents autour des étangs, la restauration des berges en génie végétal ainsi que la réouverture des mares forestières et rigoles présentes au sein de la forêt de Fausses-Reposes.

Pour cette animation, l'association Espaces a proposé un projet de plantation d'espèces indigènes en remplacement des lauriers du Caucase (espèce exotique envahissante) qui ont été retirés en préambule de l'animation. Le site étant rattaché au Centre des Monuments Nationaux, la jardinière en chef du CMN a validé au préalable la composition et le choix des végétaux afin de respecter les conditions paysagères du site.

Avec Espaces

29 janvier 2020
à Ville d'Avray (Île-de-France)



298
arbres plantés



87%
plants Végétal local

LISTE DES ESSENCES

- Bourdaine - *Frangula Alnus* (12)
- Charme - *Carpinus Betulus* (25)
- Chevrefeuille des bois - *Lonicera periclymenum* (5)
- Cornouiller mâle - *Cornus mas* (5)
- Cornouiller sanguin - *Cornus Sanguinea* (51)
- Eglantier - *Rosa Canina* (30)
- Genêt à balai - *Cytisus Scoparius* (2)
- Groseillier rouge - *Ribes rubrum* (3)
- Groseillier à maquereau - *Ribes Uva Crispa* (3)
- Noisetier - *Corylus Avellana* (40)
- Prunellier - *Prunus Spinosa* (31)
- Sureau noir - *Sambucus Nigra* (30)
- Troène d'Europe - *Ligustrum Vulgare* (10)
- Viorne obier - *Viburnum Opulus* (51)

Total nombre d'espèces : 14



60 participant-es



Planter pour le paysage et le bien-être animal

Geoffrey Levrat, jeune agriculteur, a repris il y a quelques années une petite ferme sur sa commune natale à Sainte Croix aux portes de la Dombes. Il a souhaité maintenir une ferme à petite échelle où il maîtrise tout, élevage, transformation et vente. Sur le point d'être certifiée en agriculture biologique, la ferme de Geoffrey est très attachée à son terroir. Les animaux pâturent au maximum pour avoir la meilleure qualité de viande. Quand avec les sécheresses, il n'y a plus d'herbe disponible, Geoffrey fait pâturer des espaces naturels avec l'accord de la commune qui bénéficie ainsi d'un entretien des espaces favorisant la biodiversité. Geoffrey vend toute sa viande directement aux consommateurs à travers les marchés locaux et avec l'aide de sa compagne, Alicia, qui a créé son entreprise de restauration.

Avec les sécheresses à répétition (dans la Dombes aussi !), les animaux souffrent ; alors Geoffrey se forme à l'agroforesterie en janvier 2018. Cet hiver, il a entamé une transition agroforestière de sa ferme avec la plantation de 600 m de haie et avec l'accompagnement de la coopérative agroforestière Agroof, le soutien du programme « Plantons en France » et du département de l'Ain. Des grands arbres (chêne, érable, merisier, noyer), leur ombre participant au bien-être des animaux. De nombreux tilleuls, saules marsault, sureaux contribueront à l'alimentation des abeilles. Enfin des sorbiers, poiriers sauvages, aubépines, églantiers feront office de garde-manger pour les oiseaux... Au total plus de 1100 arbres et arbustes, de 19 essences différentes, ont été plantés cet hiver, notamment grâce à l'appui des volontaires Yves Rocher.

Avec Agroof

12 février 2020

à Sainte Croix (Auvergne-Rhône-Alpes)



200

arbres plantés



40%

plants Végétal local

LISTE DES ESSENCES

- Aubépine monogyne - *Crataegus mongyna* (20)
- Charme - *Carpinus betula* (18)
- Chêne pédonculé - *Quercus robur* (2)
- Chêne sessile - *Quercus petraea* (2)
- Cormier - *Sorbus domestica* (2)
- Cornouiller sanguin - *Cornus sanguinea* (20)
- Eglantier - *Rosa canina* (20)
- Erable champêtre - *Acer campestre* (18)
- Erable sycomore - *Acer pseudoplatanus* (2)
- Fusain d'Europe - *Euonymus europaeus* (20)
- Noisetier - *Corylus avellana* (16)
- Poirier sauvage - *Pyrus communis* (2)
- Saule Blanc - *Salix alba* (3)
- Saule marsault - *Salix caprea* (16)
- Sureau noir - *Sambucus nigra* (16)
- Tilleul à petites feuilles - *Tilia cordata* (3)
- Viorne obier - *Viburnum opulus* (20)

Total nombre d'espèces : 17



48 participant-es



Planter pour associer la biodiversité à l'espace agricole

La Ferme des Filles est gérée par Jeanne LAGARDERE, Julie LAGARDERE, Sophie VIGNAUD et Cécile VIGNAUD. Elles créent ensemble un éco-lieu regroupant une exploitation maraîchère, un élevage de brebis, de poules, de cochons, ainsi que des gîtes, grâce auxquels elles pourront accueillir du public et organiser des ateliers autour de thématiques variées.

Ayant une grande sensibilité environnementale, elles ont vite souhaité intégrer à leur exploitation un réseau de haies champêtres afin de favoriser la biodiversité (notamment les auxiliaires et les pollinisateurs) sur leur exploitation et de l'intégrer le mieux possible dans le milieu. Leur projet de plantation avait aussi pour objectif d'améliorer le bien être et d'apporter un complément alimentaire aux animaux présents.

Plus de 800 plants ont donc été plantés par les bénévoles de Yves Rocher afin de créer ces nouveaux corridors écologiques. Des essences telles que les chênes (pédonculé, tauzin, vert), l'érable, le prunellier, le noisetier, l'arbousier, le néflier... constituent désormais ces jeunes haies.

Avec Arbres et Paysages en Gironde

19 février 2020

à Captieux (Nouvelle-Aquitaine)



821

arbres plantés



42%

plants Végétal local

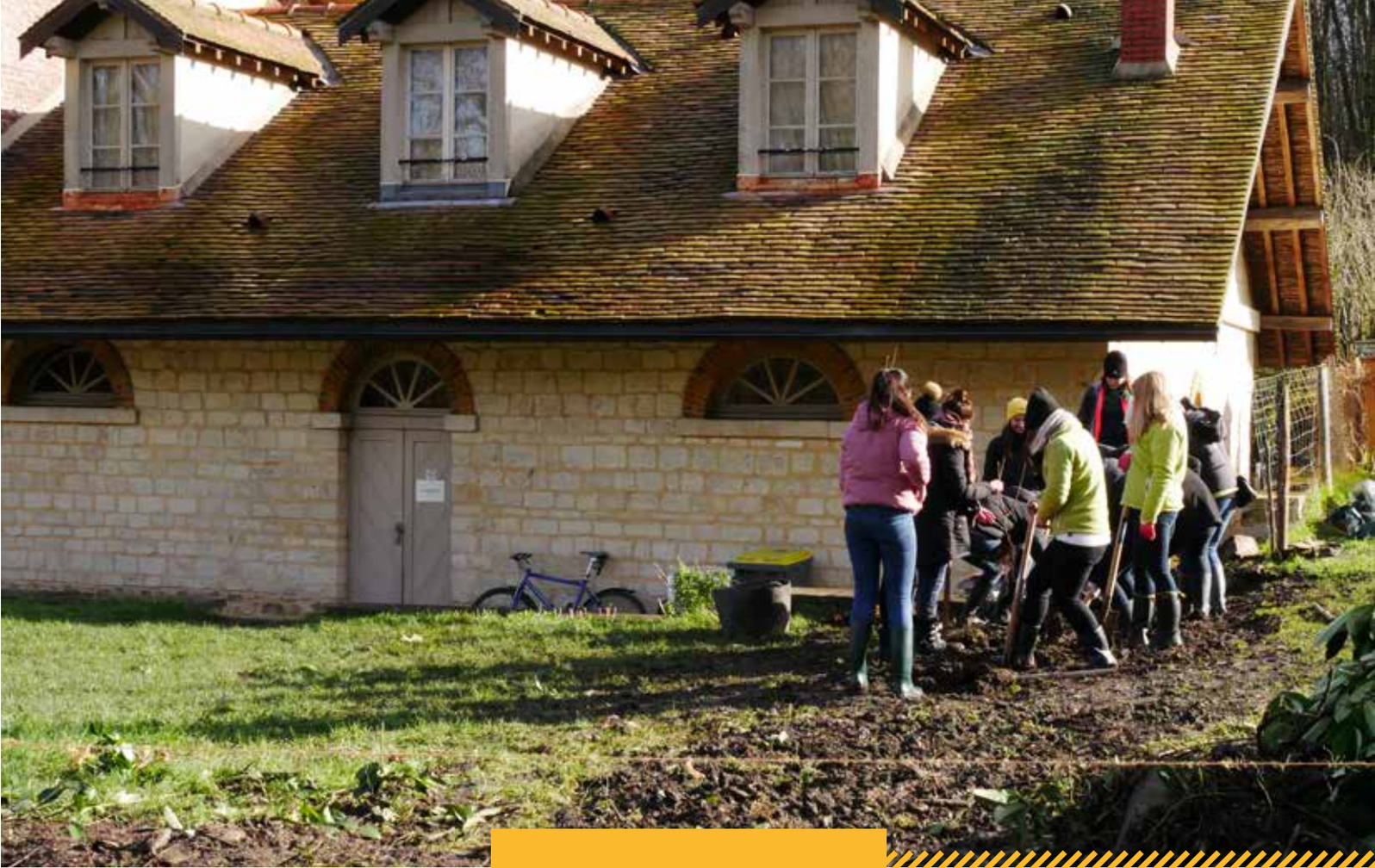
LISTE DES ESSENCES

- Arbusier - *Arbutus unedo* (40)
- Aubépine - *Crataegus monogyna* (60)
- Bouleau blanc - *Betula pendula* (20)
- Bourdaine - *Frangula alnus* (31)
- Charme commun - *Carpinus betulus* (50)
- Chêne liège - *Quercus suber* (20)
- Chêne pédonculé - *Quercus robur* (30)
- Chêne tauzin - *Quercus pyrenaica* (30)
- Chêne vert - *Quercus ilex* (40)
- Cognassier - *Cydonia oblonga* (30)
- Erable champêtre - *Acer campestre* (40)
- Figuier - *Ficus carica* (20)
- Filaire à feuilles larges - *Phillyrea latifolia* (25)
- Fusain d'Europe - *Euonymus europaeus* (30)
- Merisier - *Prunus avium* (20)
- Néflier - *Mespilus germanica* (60)
- Nerprun purgatif - *Rhamnus cathartica* (30)
- Noisetier commun - *Corylus avellana* (40)
- Osier des vanniers - *Salix viminalis* (30)
- Poirier commun - *Pirus communis* (35)
- Pommier sauvage - *Malus sylvestris* (35)
- Prunellier - *Prunus spinosa* (50)
- Prunier domestique - *Prunus Domestica* (35)
- Tilleul des bois - *Tilia cordata* (20)

Total nombre d'espèces : 24



22 participant·es



Planter pour améliorer le cadre de vie

Créé à l'été 2018, le chantier d'insertion du Jardin du Piqueur associe ferme pédagogique, maraîchage et café solidaire, au cœur du Domaine national de Saint-Cloud. La ferme pédagogique est installée dans le pavillon du Piqueur. Les éco-animateurs et leurs encadrants y accueillent le grand public pour des animations pédagogiques (familles, scolaires, centres de loisirs, instituts spécialisés...) sur les thèmes écologiques, environnementaux, agricoles et développement durable.

Des animaux pâturent dans les champs alentour et un vaste espace de maraîchage, situé dans l'enceinte de la ferme, permet de vendre des légumes une partie de l'année. Le Jardin du Piqueur accueille des

salariés d'entreprise autour d'un projet solidaire et écologique.

Dans le cadre de cette animation, l'association Espaces a conçu et animé un projet de plantation de haies champêtres sur plusieurs secteurs de la ferme. Le site étant rattaché au Centre des Monuments Nationaux, la jardinière en chef du CMN a validé au préalable la composition et le choix des végétaux afin d'insérer au mieux la plantation dans le contexte paysager du site.

Avec Espaces

26 février 2020
à Saint-Cloud (Île-de-France)



128

arbres plantés



81%

plants Végétal local

LISTE DES ESSENCES

- Bourdaine - *Frangula Alnus* (5)
- Charme - *Carpinus betulus* (13)
- Cornouiller mâle - *Cornus mas* (13)
- Cornouiller sanguin - *Cornus Sanguinea* (20)
- Eglantier - *Rosa Canina* (10)
- Groseillier rouge - *Ribes rubrum* (4)
- Groseillier à maquereau - *Ribes Uva Crispa* (2)
- Noisetier - *Corylus Avellana* (24)
- Prunellier - *Prunus Spinosa* (5)
- Sureau noir - *Sambucus Nigra* (10)
- Troène d'Europe - *Ligustrum Vulgare* (6)
- Viorne obier - *Viburnum Opulus* (16)

Total nombre d'espèces : 12



75 participant·es



Planter pour protéger le sol et les cultures

Dans une grande plaine dépourvue d'arbres et située au nord de Châlons-en-Champagne et des méandres paresseux de la Marne, notre jeune agriculteur, Quentin Vitry, a posé ses valises il y a quelques années pour se lancer dans la production de légumes bio sur une parcelle de 6 hectares. La priorité était d'investir dans un bâtiment, puis dans des serres, une chambre froide et toutes les infrastructures nécessaires à son activité. Le terrain dépasse pour le moment ses besoins et les sols non cultivés reposent sous un couvert végétal qui lui procure une protection des sols pour conserver leur potentiel agronomique.

Quentin est maintenant soucieux d'améliorer son sol et de créer une oasis de bien-être pour ses

cultures. Il est donc temps de planter les arbres qui lui procureront de la biomasse, protégeront sa parcelle des vents et stimuleront la vie des auxiliaires de culture.

La stratégie de Quentin est simple : planter en saison creuse quelques centaines de mètres par an, et peu à peu clore sa parcelle. Le vent dominant vient du nord-ouest. C'est là, et plus précisément derrière le bâtiment, qu'a été plantée la première haie brise-vent. Elle sera, comme il se doit, multi-strate et à deux rangs. Les arbres à recéper sont bien présents et côtoieront arbustes et buissons. Les espèces sont communes, rustiques et garanties par la marque Végétal local.

Avec le CIVAM de l'Oasis

4 mars 2020

à Recy (Grand Est)



325

arbres plantés



43%

plants Végétal local

LISTE DES ESSENCES

- Aubépine à un style - *Crataegus monogyna* (31)
- Charme - *Carpinus betulus* (31)
- Chêne sessile - *Quercus petraea* (41)
- Cornouiller mâle - *Cornus mas* (10)
- Cornouiller sanguin - *Cornus sanguinea* (20)
- Erable Champêtre - *Acer campestre* (22)
- Nerprun purgatif - *Rhamnus cathartica* (10)
- Noisetier - *Corylus avellana* (20)
- Pommier sauvage - *Malus sylvestris* (12)
- Prunellier - *Prunus spinosa* (11)
- Rosier des chiens - *Rosa canina* (11)
- Sureau à grappes - *Sambucus racemosa* (10)
- Sureau noir - *Sambucus nigra* (32)
- Tilleul à petites feuilles - *Tilia cordata* (11)
- Troène commun - *Ligustrum vulgare* (22)
- Viorne obier - *Viburnum opulus* (21)

Total nombre d'espèces : 16



31 participant·es



Crédits photos : Marine Segura / Fondation Yves Rocher

Planter pour restaurer les écosystèmes

Les Jardins du Cygne est une association d'éducation à l'environnement ouverte à toutes celles et tous ceux qui veulent agir de manière citoyenne et solidaire pour l'Homme et son environnement. Elle a pour objectifs de favoriser une vie harmonieuse de l'homme au sein de son environnement et d'agir pour la biodiversité et pour un changement durable des comportements individuels et collectifs des citoyens. L'association est composée de bénévoles actifs et de salariés. Elle est ouverte à tous les habitants et travaille en partenariat avec les acteurs du territoire.

L'exploitation L'œuf de l'Yser produit des œufs bio dans un hangar de poules pondeuses. Elle

appartient à Monsieur Laurent Degrand et est en cours de passation à sa fille Lucie. Monsieur Degrand souhaite poursuivre les plantations qu'il a commencées l'an passé avec les Jardins du Cygne. Conscient de la responsabilité que représente son métier, il a commencé à planter afin de lutter contre l'érosion des sols, les inondations et afin de restaurer le bocage dans le paysage. Plusieurs centaines de mètres de haie champêtre ont été plantées cette année.

Avec les Jardins du Cygne

11 mars 2020

à Wylder (Grand Est)



500

arbres plantés



100%

plants Végétal local

LISTE DES ESSENCES

- Bourdaine - *Frangula alnus* (40)
- Charme - *Carpinus betulus* (80)
- Cornouiller sanguin - *Cornus sanguinea* (40)
- Églantier - *Rosa canina* (20)
- Érable champêtre - *Acer campestre* (80)
- Fusain d'Europe - *Euonymus europaeus* (40)
- Nerprun - *Rhamnus cathartica* (20)
- Noisetier - *Corylus avellana* (80)
- Troène d'Europe - *Ligustrum vulgare* (80)
- Viorne obier - *Viburnum opulus* (20)

Total nombre d'espèces : 10



34 participant·es

L'Afac-Agroforesteries et son réseau d'opérateurs remercient sincèrement la Fondation Yves Rocher pour son soutien et son accompagnement renouvelés chaque année, et tou·tes les volontaires de la Marque Yves Rocher pour leur motivation et leur énergie déployées à chaque chantier de plantation.



Afac-Agroforesteries

Association Française Arbres Champêtres
et Agroforesteries

38 rue Saint-Sabin, 75011 PARIS
contact@afac-agroforesteries.fr

www.afac-agroforesteries.fr

SIRET : 508 047 396 00033

