

Plantation d'arbres en pagaille

Les bénévoles de l'association Des arbres pour la vie ont planté des arbres, avec l'aide de Mission Bocage et de la LPO.

Jeudi 14, vendredi 15 et samedi 16 janvier, les bénévoles de l'association Des arbres pour la vie – et non pas Les Amis des Arbres comme il avait été mentionné dans l'édition du CO du 28 septembre 2020 – avaient rendez-vous pour pratiquer des plantations de haies bocagères et d'arbres : environ 3 280 mètres.

Cinq sites retenus

Sous l'initiative de Gabriel Taillée, président de cette nouvelle association, les planteurs, bottés, chapeautés et emmitoufflés ont participé avec entrain, dynamisme et bonne humeur à cette tâche qui, normalement programmée autour du 25 novembre, avait dû être repoussée en raison de la pandémie.

Cette joyeuse équipe était encadrée par des techniciens de Mission Bocage avec à leur tête, Yves Gabory, et Sylvie Desgranges de la Ligue de protection des oiseaux (LPO). Cinq postes de travail manuels étaient organisés sur cinq sites préalablement choisis : une personne coupe le paillage en croix avec un cutter, une autre fait le trou avec une tarière



Un des cinq sites retenus pour les plantations, les quatre autres ont également été plantés.

re à main, une pose le plan racines nues et remet la terre, une pose la collerette et l'autre dépose un seuil de copeaux sur la collerette.

Ces premières plantations ont été organisées sur le territoire de Saint-Macaire-du-Bois, « cependant, nous allons poursuivre notre action de

plantation pour les communes voisines et ceux qui en solliciteront le projet auprès de l'Association », précise Gabriel Taillée.

« Préserver la nidation des chauves-souris »

Sylvie Desgranges, chargée de mission à la Ligue de protection des oiseaux (LPO) à Saumur, a animé des conférences à maintes occasions sur un sujet qui la passionne : celui de la protection des chauves-souris, très présentes sur le territoire du sud Saumurois.

Elle indique : « La LPO a mis en place avec le soutien de la Région Pays de la Loire un projet qui s'intitule « Agriculture et chauves-souris ». Après une analyse des causes de la disparition des chauves-souris sur ce territoire, la LPO a listé les actions nécessaires à réhabiliter un environnement favorable à ces espèces emblématiques. Elles visent à créer une complicité entre les fermes ou domaines volontaires et les naturalistes pour échan-



Sylvie Desgranges, chargée de mission à la LPO.

ger, comprendre nos territoires, les accompagner pour améliorer

l'accueil de la biodiversité, réconcilier notre société avec la biodiversité

grâce à une nouvelle approche de la protection de la nature portée par des citoyens et des paysans motivés, entre autres objectifs. Aujourd'hui, dans la commune de Saint-Macaire, l'action de la LPO avec les autres partenaires du secteur que nous accompagnons (Mission bocage, Des arbres pour la vie) est de restaurer des haies disparues, de planter des arbres, d'adapter les fauches dans les inter-rangs, de favoriser l'installation de gîtes et nichoirs pour préserver la nidation des chauves-souris. Chacun peut rejoindre ce projet. Une sortie est prévue le 4 février à Saint-Macaire sur le Domaine de Thibault Henrion (chauves-souris, auxiliaire de culture). »

« Informer de l'utilité des arbres pour le bien-être de la planète »



Gabriel Taillée, président de l'association Des arbres pour la vie.

Gabriel Taillée, président de l'association Des arbres pour la vie rappelle les missions de cette association : « Informer de l'utilité des arbres pour le bien-être de la planète, initier, informer, encourager toute personne physique ou morale à la plantation d'arbres, arbustes, haies et forêt, organiser des actions de plantation et d'entretien d'arbres, de haies et de forêt, être le relais d'organisations déjà existantes dans ce domaine (Mission bocage, Chambre d'agriculture, PNR (parc national régional), Région des Pays de la Loire, Départements, LPO, Association des apiculteurs, Associations de sauvegarde des espèces végétales.) »

Il poursuit : « Aujourd'hui, je suis avec un groupe de bénévoles sur l'un

des cinq sites : celui-ci de 40 ares se situe à proximité du Moulin de Grenouillon : l'objectif est de mettre en place un jardin expérimental, les côtés de cette parcelle seront plantés de haies bocagères, quant à l'extrémité nous allons planter des arbres à hauts jets pour masquer les habitations. Des ruches seront ensuite installées, un verger forestier (mélange d'arbres à fruits et d'ornement, arbres à noyaux, arbres à pépins, framboisiers, cassis, etc.), ce lieu servira ainsi de jardin pédagogique et expérimental pour l'école. Avec nos partenaires, des réunions et expositions seront organisées pour faire vivre cette association. »

Contact : Gabriel Taillée
06 81 39 08 35

« Une haie bocagère est multifonctionnelle »



Benjamin Segard, technicien de plantations à Mission Bocage.

Benjamin Segard, formé à la gestion de la protection de la nature, a intégré « Mission Bocage » depuis huit mois et s'est investi dans le programme de plantations de haies et d'arbres dans la commune de Saint-Macaire-du-Bois. Un projet rondement mené grâce aux conseils avisés d'Yves Gabory, directeur de Mission Bocage : « Pendant ces trois jours, nous plantons des haies bocagères et des arbres. Mission Bocage a accompagné la préparation et la réalisation de ces plantations en recherchant les aides financières adaptées à ce projet : ces aides couvrent de 50 à 80 % du coût HT de la prestation, y compris les jeunes arbres et les paillages. Nous encadrons les planteurs pour la préparation du sol, le choix des essen-

ces d'arbres ou de haies adaptées aux différents types de terrains en choisissant des essences locales, (seul label végétal pour reconnaître que la haie est classée). Une haie bocagère est multifonctionnelle : les arbres champêtres (chêne pédonculé, sureau noir, cornouiller, etc.), qui la composent, ont un impact positif et durable sur de nombreux aspects : protection du sol de l'érosion, amélioration la gestion de la ressource hydrique, reconstruction de l'identité de la région et protection les animaux et cultures. Mission Bocage apporte des conseils pour la taille de ces plantations et assure un suivi. Les écoliers ont été intéressés par ces plantations et les explications que nous avons pu leur fournir. »

Vendredi 22 janvier 2021

SAINT-MACAIRE-DU-BOIS

Plantation d'arbres en pagaille

Les bénévoles de l'association Des arbres pour la vie ont planté des arbres, avec l'aide de Mission Bocage et de la LPO.

Jeudi 14, vendredi 15 et samedi 16 janvier, les bénévoles de l'association Des arbres pour la vie – et non pas Les Amis des Arbres comme il avait été mentionné dans l'édition du CO du 28 septembre 2020 – avaient rendez-vous pour pratiquer des plantations de haies bocagères et d'arbres : environ 3 280 mètres.

Cinq sites retenus

Sous l'initiative de Gabriel Taillée, président de cette nouvelle association, les planteurs, bottés, chapeautés et emmitoufflés ont participé avec entrain, dynamisme et bonne humeur à cette tâche qui, normalement programmée autour du 25 novembre, avait dû être repoussée en raison de la pandémie.

Cette joyeuse équipe était encadrée par des techniciens de Mission Bocage avec à leur tête, Yves Gabory, et Sylvie Desgranges de la Ligue de protection des oiseaux (LPO). Cinq postes de travail manuels étaient organisés sur cinq sites préalablement choisis : une personne coupe le paillage en croix avec un cutter, une autre fait le trou avec une tarière



Un des cinq sites retenus pour les plantations, les quatre autres ont également été plantés.

à main, une pose le plan racines nues et remet la terre, une pose la collerette et l'autre dépose un seau de copeaux sur la collerette.

Ces premières plantations ont été organisées sur le territoire de Saint-Macaire-du-Bois, « cependant, nous allons poursuivre notre action de

plantation pour les communes voisines et ceux qui en solliciteront le projet auprès de l'Association », précise Gabriel Taillée.

« Préserver la nidation des chauves-souris »

Sylvie Desgranges, chargée de mission à la Ligue de protection des oiseaux (LPO) à Saumur, a animé des conférences à maintes occasions sur un sujet qui la passionne : celui de la protection des chauves-souris, très présentes sur le territoire du sud Saumurois.

Elle indique : « La LPO a mis en place avec le soutien de la Région Pays de la Loire un projet qui s'intitule « Agriculture et chauves-souris ». Après une analyse des causes de la disparition des chauves-souris sur ce territoire, la LPO a listé les actions nécessaires à réhabiliter un environnement favorable à ces espèces emblématiques. Elles visent à créer une complicité entre les fermes ou domaines volontaires et les naturalistes pour échan-



Sylvie Desgranges, chargée de mission à la LPO.

ger, comprendre nos territoires, les accompagner pour améliorer l'accueil de la biodiversité, réconcilier notre société avec la biodiversité

grâce à une nouvelle approche de la protection de la nature portée par des citoyens et des paysans motivés, entre autres objectifs. Aujourd'hui, dans la commune de Saint-Macaire, l'action de la LPO avec les autres partenaires du secteur que nous accompagnons (Mission bocage, Des arbres pour la vie) est de restaurer des haies disparues, de planter des arbres, d'adapter les fauches dans les inter-rangs, de favoriser l'installation de gîtes et nichoirs pour préserver la nidation des chauves-souris. Chacun peut rejoindre ce projet. Une sortie est prévue le 4 février à Saint-Macaire sur le Domaine de Thibault Henrion (chauves-souris, auxiliaire de culture). »

Suite de l'article

« Informer de l'utilité des arbres pour le bien-être de la planète »



Gabriel Taillée, président de l'association Des arbres pour la vie.

Gabriel Taillée, président de l'association Des arbres pour la vie rappelle les missions de cette association : « Informer de l'utilité des arbres pour le bien-être de la planète, initier, informer, encourager toute personne physique ou morale à la plantation d'arbres, arbustes, haies et forêt, organiser des actions de plantation et d'entretien d'arbres, de haies et de forêt, être le relais d'organisations déjà existantes dans ce domaine (Mission bocage, Chambre d'agriculture, PNR (parc national régional), Région des Pays de la Loire, Départements, LPO, Association des apiculteurs, Associations de sauvegarde des espèces végétales.) »

Il poursuit : « Aujourd'hui, je suis avec un groupe de bénévoles sur l'un

des cinq sites : celui-ci de 40 ares se situe à proximité du Moulin de Grenouillon : l'objectif est de mettre en place un jardin expérimental, les côtés de cette parcelle seront plantés de haies bocagères, quant à l'extrémité nous allons planter des arbres à hauts jets pour masquer les habitations. Des ruches seront ensuite installées, un verger forestier (mélange d'arbres à fruits et d'ornement, arbres à noyaux, arbres à pépins, framboisiers, cassis, etc.), ce lieu servira ainsi de jardin pédagogique et expérimental pour l'école. Avec nos partenaires, des réunions et expositions seront organisées pour faire vivre cette association. »

Contact : Gabriel Taillée
06 81 39 08 35

« Une haie bocagère est multifonctionnelle »



Benjamin Segard, technicien de plantations à Mission Bocage.

Benjamin Segard, formé à la gestion de la protection de la nature, a intégré « Mission Bocage » depuis huit mois et s'est investi dans le programme de plantations de haies et d'arbres dans la commune de Saint-Macaire-du-Bois. Un projet rondement mené grâce aux conseils avisés d'Yves Gabory, directeur de Mission Bocage : « Pendant ces trois jours, nous plantons des haies bocagères et des arbres. Mission Bocage a accompagné la préparation et la réalisation de ces plantations en recherchant les aides financières adaptées à ce projet : ces aides couvrent de 50 à 80 % du coût HT de la prestation, y compris les jeunes arbres et les paillages. Nous encadrons les planteurs pour la préparation du sol, le choix des essen-

ces d'arbres ou de haies adaptées aux différents types de terrains en choisissant des essences locales, (seul label végétal pour reconnaître que la haie est classée). Une haie bocagère est multifonctionnelle : les arbres champêtres (chêne pédonculé, sureau noir, cornouiller, etc.), qui la composent, ont un impact positif et durable sur de nombreux aspects : protection du sol de l'érosion, amélioration la gestion de la ressource hydrique, reconstruction de l'identité de la région et protection les animaux et cultures. Mission Bocage apporte des conseils pour la taille de ces plantations et assure un suivi. Les écoliers ont été intéressés par ces plantations et les explications que nous avons pu leur fournir. »