

Association des Jardiniers en Pays d'Auge

Compte rendu de la journée d'animation autour de la thématique de l'arbre et de l'arbuste dans nos bois et haies

*Observer et comprendre le développement des arbres et arbustes
Apprendre à déterminer arbres et arbustes sur la base des feuilles, des fleurs,
des fruits et de l'architecture des tiges*

Date de l'animation : samedi 22 juillet 2023

Lieu de l'animation : commune de SAINT-MARTIN-DE-MAILLOC

Animateur : François MOYSES

Présence d'autres membres du bureau de l'association : Thierry BELLIARD, Lydia CHARRIER, Béatrice MAYET et Patrick CLERET (Thierry et Patrick furent accompagnés de leur épouse respective)

Nombre de participants : 27 personnes dont 12 membres de l'association JEPA



Commune de
SAINT-MARTIN DE MAILLOC

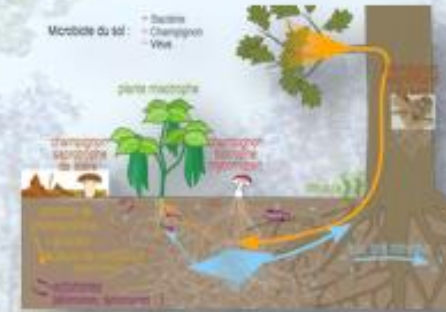
Département du
Calvados
Arrondissement de
Lisieux
Canton de
Méziidon Vallée d'Auge

Monsieur Pascal GROULT, premier adjoint de la commune de Saint-Martin-de-Mailloc, accompagné de membres de l'équipe communale, nous ont accueilli dans une salle de classe de l'école communale située à proximité immédiate de la mairie. Un café assorti de viennoiseries a été offert par la commune en début de matinée durant l'accueil des participants ainsi qu'au moment de la pause en milieu de matinée.

La séquence en salle a débuté à 09h05 : « *conférence / débat / échanges* » et s'est terminée aux alentours de 12h45.

Plusieurs sujets ont été abordés sous les angles :

- de la biologie forestière
- du fonctionnement des écosystèmes forestiers (locaux)
- de l'impact dû aux changements climatiques
- des mesures d'atténuation de ces derniers



Plus précisément il a été question des points suivants :

- les différentes phases de croissance et de développement des arbres forestiers ainsi que les stratégies qui les caractérisent
- un focus a été particulièrement développé sur la constitution et la re-constitution d'une forêt
- la biodiversité comme « rempart provisoire » à la désorganisation climatique et ses conséquences sur la végétation
- la vie d'une haie au travers de la coexistence de différentes essences arbustives comme arborescentes
- la reconstitution et l'entretien d'une haie et, tout particulièrement, les places stratégiques, biologiques et architecturales qu'occupent les différents sujets au sein d'une haie vive et conduite avec le moins d'ingérence possible
- les conditions biologiques optimales pour la régénération des espaces boisés

L'auditoire a été très attentif et a manifesté de la curiosité face à ces différentes approches.

La pause méridienne a été consacrée à la prise en commun d'un pique-nique sous le préau de l'école communale. Un apéritif ainsi qu'un café ont été offerts par la commune de Saint-Martin-de Mailloc.



L'après-midi a été consacré à une « balade / découverte » des haies et boisements de la commune sur une portion d'un chemin pédestre* ponctué de différents arrêts précédemment identifiés lors de la préparation de la sortie.

* *Ancien chemin qui permet l'accès, de part et d'autre, aux terres agricoles encore exploitées ou actuellement abandonnées*

Ce parcours à fait l'objet des différentes observations suivantes :

1) Un peuplement forestier constitué de bois adultes sous la forme d'une futaie mélangée adulte :

- un peuplement forestier, d'origine naturel, constitué d'essences forestières très variées : frêne commun, hêtre, chêne, merisier, érable champêtre, peupliers, houx...
- certaines tiges ont été particulièrement observées pour leurs dimensions tout à fait remarquables (diamètre du tronc, hauteur des tiges, volume du houppier)
- certaines essences ont fait l'objet d'un descriptif plus approfondi autour de caractéristiques biologiques spécifiques à chacune d'entre elles : caractéristiques de l'écorce, durée de vie, croissance et développement...
- un exercice de prise de diamètre à hauteur d'homme d'un hêtre a ponctué la découverte de ce milieu. Cette approche « dendrométrique » a permis d'évoquer quelques caractéristiques techniques et commerciales de l'utilisation en bois d'œuvre de certaines essences forestières

2) Une ancienne prairie actuellement colonisée par la fougère aigle :

- quelques explications ont été données sur le comportement « dynamogénétique » de la fougère aigle et sur l'évolution probable de cette ancienne terre agricole

3) De très anciennes haies ayant bénéficié de la taille dite « en têtard » :

- nous avons effectué un inventaire (non exhaustif!), mais ô combien diversifié, de la flore arbustive et arborescente ainsi que de quelques plantes (fougères, lierre...) sur les talus de part et d'autre du chemin creux que nous avons parcouru
- le plus remarquable fut la présence de très vieilles « trognes » de hêtre, de peuplier, d'érable sycomore, d'érable champêtre ; toutes sont le reliquat de cette ancienne pratique de la taille en têtard
- la présence de bouleaux et de noisetiers (coudriers) de dimensions tout à fait remarquables a retenu toute notre attention

4) Un peuplement forestier constitué d'une jeune futaie de douglas en cours d'exploitation :

- un peuplement forestier d'origine artificiel correspondant à la création d'un boisement résineux monospécifique de douglas (essence d'origine américaine) en contexte de déprise agricole

- un apport d'informations a permis de démystifier (partiellement!) la présence de ces résineux dans nos contrées du Pays d'Auge. Il a été, notamment, précisé que ces essences sont actuellement fortement plébiscitées dans le domaine de la construction bois. Toutefois ce peuplement artificiel, par ailleurs en bonne santé apparente, devrait perdre une partie de sa « rigueur », de son « austérité » et de sa pauvreté spécifique au cours des décennies à venir.

La visite de ce peuplement a dû être écourtée car la durée consacrée à la tournée de terrain touchait à sa fin.

Après un retour « tranquille », en rebroussant chemin, nous avons rejoint notre point de base à l'école communale de Saint-Martin-de-Mailloc.

Une boisson rafraîchissante constituée d'un sirop de menthe sauvage (menthe aquatique) a été offerte (par moi-même) aux participants de cette journée en guise de « verre de l'amitié ».

Nous avons chaleureusement remercié toute l'équipe communale pour la qualité de son accueil ainsi que Monsieur Thierry BELLARD (président de l'association des « Jardiniers en Pays d'Auge ») qui nous a permis de créer cet atelier, manifestement bien appréciées !

Notons également que la météo fut favorable pour cette flânerie dans les milieux, plus ou moins typiques, du Pays d'Auge.

Mon ressenti de la journée :

J'ai constaté une grande attention du public face aux différents sujets abordés.

Certains participants n'ont pas hésité à poser diverses questions et à faire part de leurs propres commentaires et expériences. Je remercie d'ailleurs, tout particulièrement, Madame Renée CAPOËN pour ses très pertinents commentaires liés à l'histoire locale au travers de son propre vécu.

Beaucoup de participants ont fait preuve de curiosité face à la diversité des milieux forestiers et ont été subjugués par la richesse des espèces végétales présentes tout au long du parcours.

Une autre richesse fut celle du vocabulaire forestier et biologique déployé lors des explications et autres commentaires. J'ai l'espoir que les participants à cette journée développeront un autre regard sur les arbres et arbustes de notre région !

D'autres manifestations construites sur le même principe (partie salle + tournée de terrain) seront proposées tout au long de l'année (printemps – été – automne) et je me permets déjà, avec l'accord de Monsieur Pascal GROULT, de vous donner rendez-vous à l'année prochaine en commune de Saint-Martin-de-Mailloc.

A mon tour je remercie l'association des Jardiniers en Pays d'Auge (dont j'ai l'honneur de faire partie de l'équipe dirigeante) et la commune de Saint-Martin-de-Mailloc pour l'excellente collaboration dans la mise en place de cet atelier.

Compte rendu rédigé le 24 juillet 2023 par François MOYSES

*Fruits sauvages comestibles présentés
avant notre balade*



Essences héliophiles
Essences sciaphiles
Scolyte
Mycorhize
Cambium
Synécologie
Chablis
Chalarose







Cornouiller sanguin





Fougère aigle



Terrain envahi de fougères aigle

