

COMPTE - RENDU DE LA REUNION

Reconnaissance des arbres et arbustes des plateaux calcaires et utilisation du guide pour l'identification des stations et le choix des essences prenant en compte les changements climatiques.

Les 22 participants à cette journée du 19 mai 2022 se sont élancés pour 7 km de marche et la découverte d'une soixantaine d'arbres et arbustes forestiers des plateaux calcaires !

Cette journée, chaude et très ensoleillée, a commencé cependant à l'ombre, dans une salle réservée par Gwladys Uguen, animatrice de la charte forestière de territoire du pays Seine et Tilles en Bourgogne, par la prise en main du nouveau « *guide pour l'identification des stations et le choix des essences prenant en compte les changements climatiques* ». Chaque participant a pu s'imprégner de la construction et du fonctionnement du guide.

La réunion s'est poursuivie sur le tout récent sentier pédagogique mis en place par la ville de Selongey et une société éolienne. Les panneaux explicatifs, élaborés par l'ONF, ont permis de rappeler certaines notions liées, par exemple, à la gestion forestière, à l'utilité du bois mort en forêt, aux différents arbres...

Jolie et instructive randonnée de 7 km ! En sous-bois pour l'identification des arbres et arbustes forestiers, mais aussi au soleil, à la découverte de la végétation ligneuse arbustive des haies et des « pionnières » se développant dans les jeunes plantations réalisées après la récolte de résineux affaiblis par les épisodes de sécheresse de ces dernières années.

Les participants ont mis en pratique ce qu'ils ont vu le matin en utilisant le guide des stations sur le terrain dans 3 situations différentes de pentes et plateaux ! Ils ont pu toucher du doigt - et des yeux - une soixantaine d'essences différentes. D'autres ligneux, restés discrets ce jour, ont pu être évoqués. Une impasse a cependant été faite sur les chênes malgré la demande (insistante !) de plusieurs participants... Difficile en effet de déterminer, à coup sûr, chêne pédonculé, sessile, pubescent voire chevelu sur ces milieux calcaires secs où, tous cohabitent voire s'hybrident mais où tous restent petits faute d'un « garde-manger » suffisant et d'un « abreuvoir » à la hauteur de leurs exigences !

Par contre, les 4 érables et les 3 principaux sorbiers de la région n'ont plus de secret pour les participants ! Hêtre et charme étaient au stade idéal pour l'illustration de la petite phrase bien connue « le charme d'Adam (à dents) c'est d'être (hêtre) à poil »... mais est-il correct de l'écrire dans un article ??! Saules, bouleau, noyer et acacia (robinier) étaient aussi présents. Quelques résineux, tous introduits pour les besoins en bois du pays, ont aussi pu être identifiés comme les cèdres, le mélèze, l'épicéa, des sapins, et bien entendu les 2 pins principaux du secteur (sylvestre et noir).

Concernant les arbustes, entre ceux à feuilles alternes ou à feuilles opposées, les baies qui sont toxiques ou non, les épineux, les moins agressifs, les feuilles velues ou glabres... et pour les lianes, il est possible qu'une deuxième séance soit nécessaire pour quelques participants !



Pause déjeuner à l'ombre, sur un banc improvisé !