





COMPTE - RENDU DE LA REUNION 38

Initiation à l'étude des stations forestières

Réunion du 19 juin 2025 à 9h à **Coulanges sur Yonne (89) et Crain (89)**. Toute la journée sur le terrain avec repas tiré du sac le midi.

Le jeudi 19 juin 2025 17 personnes participaient à la réunion sur le thème des stations forestières.

L'objectif de la journée était de permettre aux propriétaires de pouvoir rapidement identifier une station forestière du guide des stations via une analyse visuelle du milieu et un sondage de sol à la tarière et/ou la pioche. Il était également nécessaire de rappeler l'importance de cette étude, qui permet de mettre en place une sylviculture adaptée aux potentialités du milieu.

La matinée a donc commencé à Coulanges sur Yonne (89) sur une propriété située en milieu alluvial et essentiellement composée de peupliers. Une partie théorique était nécessaire avant de proposer la phase de terrain aux propriétaires. Un guide technique synthétique qui reprend tous les points cités ci-dessous a été distribué afin de les aider pour toute cette journée.

Voici les éléments abordés lors de cet échange :

Présentation du matériel conseillé : une tarière/pioche, un guide des stations, un mètre à ruban, de l'acide chlorhydrique dilué, un guide des essences forestières et/ou l'application PlantNet.

Présentation des guides des stations utilisables dans l'Yonne, conseil pour déterminer rapidement quel guide utiliser, explication du système de clé de détermination qui permet de définir la station observée, présentation d'une fiche d'unité stationnelle.

Présentation des éléments visuels essentiels : topographie, flore indicatrice, l'humus, impact de l'homme sur le milieu pouvant influencer l'étude.

Explications pour l'étude de sol : astuces pour déterminer une texture, vérifier la présence de calcaire actif, qualifier un engorgement en eau du sol.

Pour finir : un test de détermination des textures.







La partie pratique a donc pu commencer :

Distribution de fiches de relevés de terrain puis les propriétaires ont formé des groupes pour réaliser l'analyse visuelle de la parcelle et de la flore ainsi que le relevé de sol.

Cette phase s'est terminée par une concertation pour reprendre point par point la clé de détermination du guide des milieux alluviaux. Les propriétaires ont tous réussi à déterminer la bonne station (C3-4 ou D4B selon la zone d'étude et la profondeur de la nappe), exercice réussi!

Phase d'échange et d'utilisation des clés de détermination des stations avec les propriétaires :









L'après-midi s'est déroulé sur une propriété à Crain (89) dans la sylvoécorégion des plateaux calcaires du Nord-Est et essentiellement composée de mélange futaie-taillis de chênes et charmes.

Le guide des plateaux calcaires du Nord-Est a donc été présenté aux propriétaires. Celui-ci révèle une flore assez différente et surtout propose 3 types de clés de détermination liées à la topographie du milieu observé.

Pour la phase pratique : plusieurs relevés ont été réalisés. Un en situation de mi versant voir haut de versant pour certains groupes et un en bas de versant. Ici une pioche était nécessaire en plus de la tarière à cause de la présence significative d'éléments grossiers.





Une nouvelle phase d'échange et de concertation avec les propriétaires a été réalisée afin de déterminer les stations observées, avant de conclure sur cette journée aux alentours de 16 h.





RECION BOURGOGNE FRANCHE COMTE