

CR sortie FAJ du sam. 29 nov. 2025 à Chevreaux

On peut dire qu'on a eu du flair : décaler la sortie du 22 au 29 novembre, était une bonne décision. Si le 22, c'était ambiance « congélateur », le 29, c'était quasiment « météo parfaite » (pour novembre s'entend). Résultat : une équipe motivée de sept personnes, dont la présence de François Chanal, notre forestier du jour, qui a fait la route depuis le Doubs, s'il vous plaît, pour nous guider. (Oui oui on note l'effort). Rien que pour ça, on se devait d'être sérieux... Autant dire qu'on n'avait plus d'excuse pour ne pas bien travailler!

Nous nous étions fixé 2 ateliers: 1/ martelage sur une parcelle essentiellement de robiniers (pour en sélectionner certains et donc en éliminer d'autres à marquer), 2/ technique du cerclage de robiniers (pour les contenir sans les couper) sur une autre parcelle, celle des plantations de cormiers, poiriers sauvages et d'alisiers torminaux (voir le compte rendu des trvx de nov. 2024).

Atelier cerclage-annélation (parcelle 412, plantation de cormiers, poiriers sauvages, alisiers torminaux)

- C'est noté : on ne dira plus cerclage, mais « annélation » qui est le terme dédié pour les forestiers.
- Conclusion : l'annélation n'est pas encore la priorité pour les plus grands robiniers à proximité des plantations, **vu** leurs diam. < 15cm, leurs apports d'ombrage sur les jeunes plantations comme leurs intérêts dans la maîtrise de la couverture du sol. Conclusion : attendre.
- L'époque idéale pour anneler sur des diam. robinier > 15 cm, se situera en février, mars, en début de végétation, de sève montante.
- En revanche pour les jeunes rejets vigoureux, une simple brisure de branches, sans la couper, suffit progressivement à bien les épuiser. Technique en œuvre, à poursuivre.

Observation sur les parcelles 406, 410, 411 :

- Sur la partie haute le long du muret : petite zone défrichée en nov 2024 pour planter un cormier ; elle est en cours de (re)colonisation avec présence de divers arbustes, dont cornouillers sanguins, robiniers, peut-être d'autres essences intéressantes ? et de ronces. Conclusion : laisser se réinstaller les arbustes, profiter de la ronce contre l'appétit ... des chevreuils (cf les révélations de la caméra cachée ci-après), tout en surveillant autour du plant.
- Sur l'ensemble : présence dense peu pénétrable de cornouillers sanguins déjà bien développés, (objet d'attention et d'admiration du tourneur Laurent), mais avec la présence de tiges d'autres essences : comme un merisier. D'où la proposition de François d'ouvrir à la débroussailleuse ou au croissant, des passages tous les 10-15m pour explorer cet intérieur, repérer d'éventuelles tiges d'avenir intéressantes et travailler à leur profit.

Atelier martelage (parcelle 1179)

- Délimitation d'un angle de la parcelle 405 au passage, avec un ruban rouge accroché à une branche.
- Partis du chemin du bas nous sommes remontés en zig zag dans la parcelle jusqu'au quart environ de sa longueur, n'ayant plus de temps suffisant ensuite pour s'aventurer plus haut.
- Méthode: le marquage des arbres à abattre doit nous poser juste une seule question = pourquoi lui? La réponse multiple et complexe exerce à percevoir et à penser de tous côtés. Observer, sentir, lever la tête pour évaluer les hauteurs des houppiers les uns par rapport aux autres, rechercher des indices de biodiversité, prendre en compte la couverture herbacée: attention au développement de ronces si l'on apporte de l'ouverture et de la lumière au sol, se projeter: que souhaite t'on privilégier? développer du robinier à diamètre > 50? profiter de zones plus dégarnies pour planter d'autres essences? profiter de la présence d'autres essences découvertes pour les protéger, leur faire de la place? préserver un couvert continu diversifié? préserver des niches de biodiversité? sécuriser? ... etc
 - parmi ceux positionnés penchés sur le bord du chemin (sécurité) ou sur le muret avec des racines qui peuvent fragiliser à terme le muret (protection d'un patrimoine) = 2 marqués
 - parmi ceux penchés, et/ou avec du gui, et/ou déjà dominé par d'autres, et/ou fin, frêle sans houppier développé, et/ou fourchu, bien branchu, et/ou gênant d'autres arbres (éclaircies sélectives) = 6 marqués
 - parmi ceux intéressant pour leur ombrage retombant et limitant la prolifération de ronces au sol (maintenir du couvert, contenir la lumière)= 1 à ne pas toucher
 - ne gênant plus d'autres arbres et riche pour la biodiversité qu'il apporte (biodiversité) = **1 à ne** pas toucher

- un érable, incliné, (diversité d'essence) = 1 à protéger, ce qui a éliminé un robinier à proximité
- un espace identifié pour **planter** un arbre : le tilleul d'été ou le cèdre de l'atlas
- un merisier, vers le muret haut, marqué d'un ruban rouge, (diversité d'essence) = 1 à protéger

Côté exploration découvertes

- une cabane en pierres écroulée, mais avec un puits (rempli) par toujours cette même technique simple : à partir d'un dénivelé marqué (ici par un muret) une tôle ondulée est positionnée au départ du muret et vient couvrir en partie un récipient (ici une réhausse béton diam 80 environ! Comment et pour qui est-elle arrivée jusque là ?). La pluie qui tombe et ruisselle, s'écoule sur la tôle et tombe dans le puits.
- des protections plastiques fines, vertes d'anciennes plantations : dont des tiges de frêne qui survivent ; bien vu Renaud et Marie Laure, vous avez eu l'oeil pour extraire une bonne dizaine de ces plastiques qui s'enfouissaient peu à peu dans le sol.
- la présence de charmes dans cette partie plus haute, alors qu'on ne les distinguait pas plus bas (là c'est l'oeil de Laurent).
- enlèvement du **piège caméra** pour recharger la pile et examiner le contenu de la carte SD : on y découvre entre autres, une mésange bleue farfouillant dans les interstices d'un muret à la recherche d'insectes, un jeune chevreuil broutant divers arbustes à sa hauteur : lui aussi s'intéresse aux cornouillers... (Vive la ronce (!) et longue vie aux protections de nos plantations...)





Conclusions?

1/ Il n'y a plus qu'àbûcheronner. Estimation de 8 jours de travail selon Noël. Proposition de journées de travail à faire partir de la mi-janvier au rythme d'une journée tous les 15 jours, de 10h à 16h ; à voir ensuite entre nous si on maintient ou décale le jour prévu selon la météo du moment.

2/ Tracer un cloisonnement à la débroussailleuse pour descendre les bois coupés et poursuivre des observations plus haut sur la – les parcelles, réaliser également **d'autres filets sylvicoles d'exploration**.

3/ Organiser des sorties les Am, pour avoir du temps devant nous. La forêt (nous) demande du temps long!

En résumé :

- Les plus : une belle journée de novembre et une joyeuse équipe motivée
- Les moins: trop peu de temps sur une matinée, en plus raccourcie en démarrant à 10h15!
- Les difficultés : gérer le timing travail et le plaisir de papoter, échanger, ...
- Termes techniques :
 - en savoir plus sur les travaux forestiers pour de jeunes peuplements: François nous a mis une doc. bien technique (jointe avec ce CR), qui apporte des éléments utiles de compréhension pour une sylviculture mélangée à couvert continu (SMCC). Il précise qu'il est à notre disposition pour des explications de texte...!
 - un plane charron, ou couteau à tirage droit, qui serait idéal pour réaliser les futurs annélations. Si vous en avez un, nous sommes intéressés, merci de nous le faire savoir!



Et quelques photos pour finir:









