

❖ Haie de colonisation

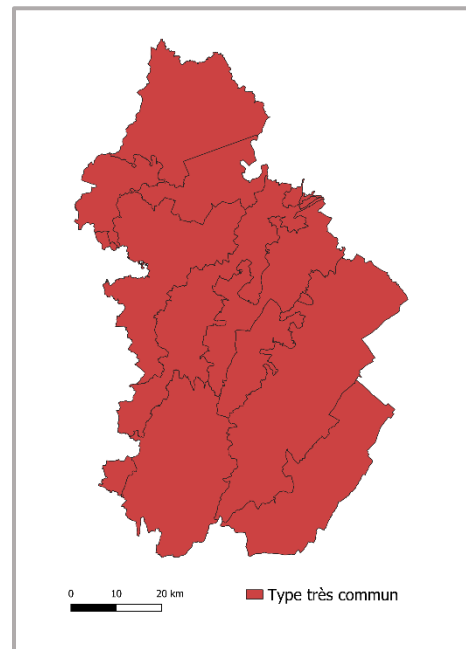
❖ Description :

Les haies de colonisation correspondent à l'état initial du développement d'une jeune haie. Des essences pionnières comme la ronce, le prunellier, et l'églantier se développent progressivement. Les individus restent épars : la haie présente encore des discontinuités importantes.

❖ Contexte :

Les haies de colonisation sont présentes dans toutes les régions du Jura. Elles se développent au pied et sous les clôtures, lorsque le sol et la végétation herbacée sont peu travaillés et perturbés par des interventions humaines. On les retrouve donc principalement en bordure de prairies, mais également sur des ados, des irrégularités du terrain en pente, en Petite Montagne et dans le Haut-Jura.

Leur libre développement aiderait à constituer un nouveau maillage de haies intéressant dans les régions d'élevage.



« La ronce est le berceau du chêne » :

La ronce est une essence colonisatrice de pleine lumière. Elle forme une première strate semi-ligneuse permettant de protéger et de créer un micro-climat favorable au développement progressif d'essences d'arbustes et d'arbres. Lorsque ces dernières prennent le dessus et apportent de l'ombre, la ronce ralentit sa croissance et tend à disparaître. Elle laisse sa place.

La ronce est très appréciée par tout un cortège d'espèces qui y trouvent refuge et nourriture. Cette essence semi-ligneuse a une floraison tardive : ses fleurs font partie des rares fleurs mellifères de l'été. La ronce a donc une forte valeur écologique.

❖ Préconisations de gestion :

Evolution

- Laisser ce type de haie se développer librement en hauteur permettrait de créer rapidement un réseau de haies de type taillis simple.
- L'emprise de la haie doit être légèrement contenue afin de recréer de la continuité entre les arbustes.
- *Remarque : pour des raisons patrimoniales, certains murs sont intéressants à conserver tel quel en limitant le développement de haies.*

Modalités de gestion :

Gestion raisonnée de l'emprise de la haie :

- ➔ La taille sommitale est à proscrire : elle stresse la ronce et les arbustes épineux, et stimule leur développement végétatif.
- ➔ Le broyage latéral est à réaliser de préférence à partir du mois de septembre : le processus de développement végétatif est moins important pour la ronce et les arbustes épineux.

RQ : le développement végétatif prend le dessus lorsque le végétal est stressé (ex : passage de l'épareuse). Il mobilisera ses réserves pour émettre de nouvelles pousses colonisatrices au détriment de la floraison et de la fructification.



RQ : une ronce qui fructifie pousse de 1 m/ an alors qu'une ronce taillée fortement émet 4 rejets puissants de 2 m de long.



Petite Montagne



Petite Montagne



Combe d'Ain



Premier Plateau



Second Plateau



Haut-Jura