

## **Recommandations concernant les soins aux lisières des forêts**

---

- Les interventions devraient avoir lieu en dehors des périodes de végétation, de nidification et de mise bas.
- Les essences rares (par exemple cerisier, chêne, bois tendres), les arbres à biotopes (les arbres à cavité, les vieux bois, les arbres de lisières marquants) ainsi que le bois mort sur pied devraient être laissés sur pied autant que possible.
- Les buissons qui poussent vite peuvent être recépés (de préférence quand ils ont fleuri et fructifiés plusieurs années). Les essences rares et qui poussent lentement devraient être favorisées (par exemple le bois-gentil).
- D'une manière générale les interventions schématiques devraient être évitées. Il y a lieu de prendre en considération les spécificités telle que la station, l'éventail des essences ou les valeurs naturelles particulières (par exemple la présence d'orchidées ou de fourmières).
- Les déchets de coupes seront laissés sur place pour autant que cela soit possible et que cela ait du sens. Il en résulte de précieuses structures favorables aux insectes et à d'autres espèces d'animaux.
- Si la lisière touche à un pâturage, la clôture devrait si possible être placée entre deux à cinq mètres des premiers arbres. De cette manière, un ourlet herbeux peut se développer. Il faut éviter des limites rectilignes, forêts, terrain ouvert lié à la pâture.
- Les interventions devraient être documentées par écrit et avec des photos (quoi, où, comment).
- Lorsque l'on fixe l'intensité et la fréquence des interventions, il faut absolument tenir compte de la station. Indication quant aux comportements des stations, voir ci-dessous:

**Sols secs, pauvres en matière nutritive:** La végétation arbustive est faible et ne réagit que lentement. Après la première intervention, la couverture ne se ferme que de manière hésitante. L'étagement entre couche arbustive et buissonnante est conservée longtemps. Avec peu d'investissement, il est possible de créer des lisières de grande valeur écologique, par de fines interventions concernant la structure.

**Sols frais, riches en éléments nutritifs:** La végétation arbustive pousse très vite. Seules des interventions régulières et intensives permettent d'empêcher que la couverture des couronnes se referme rapidement, que la ceinture de buissons dépérisse et que l'ourlet végétal soit envahi par les épines. Les interventions fines visant à maintenir les structures ne permettront d'atteindre le but qu'avec un gros investissement. L'alternative est de créer des baies de forme irrégulière.

**Sols mouillés:** Après des interventions massives, il y a le danger que déjà après une ou deux périodes de végétation, toute la surface soit dominée par des rejets de souches, de frênes et d'aulnes qui poussent très vite, ce qui rend difficile la création d'une riche strate buissonnante. C'est pourquoi le bord du peuplement devrait être ouvert prudemment par des interventions mesurées permettant de favoriser de manière ciblée la ceinture buissonnante.