

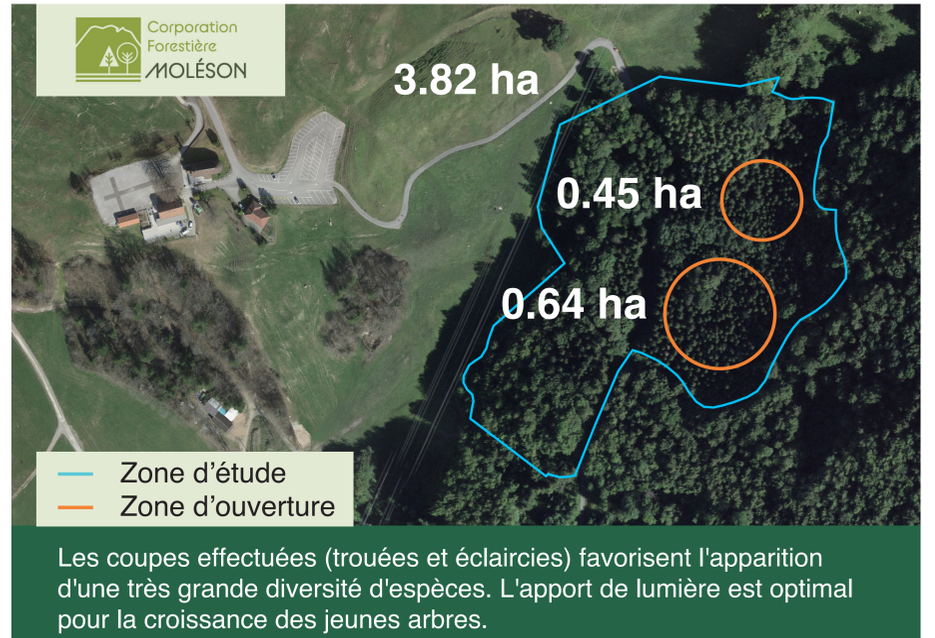


Forêts et changement climatique

Les forêts font face au changement climatique. Nous les aidons à s'adapter.

Ici le peuplement vulnérable peut faire place à une forêt naturellement diversifiée en espèces et en structure.

Ainsi elle sera plus tolérante et plus résiliente aux perturbations.



Objectifs de l'intervention et du plan d'action du SFN

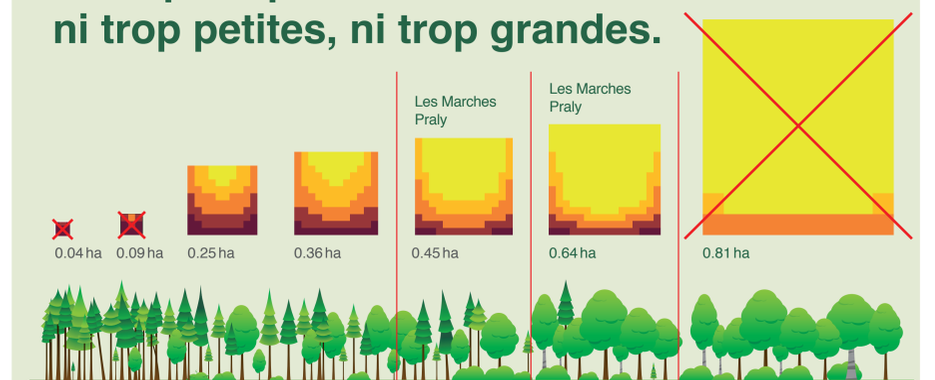


1. Augmenter l'apport de lumière au sol et varier les dimensions et les types de coupe pour favoriser la richesse des mélanges en veillant à ne pas accentuer les effets de la sécheresse et du réchauffement
2. Encourager les interventions dans les peuplements composés majoritairement d'essences inadaptées à la station
3. Favoriser les mélanges d'essences en tenant compte de la dynamique naturelle

La grandeur des ouvertures influence la diversité des espèces

Ombre	Mi-ombre	Mi-lumière	Lumière	Pleine lumière
Sapin	Érable	Douglas	Pin sylvestre	Bouleau
Hêtre	Sycomore	Alisier	Chêne pédonculé	Mélèze
Tilleuls	Épicéa	Tormalin	Chêne sessile	Chêne rouge
If		Érable plane		Merisier
Charme		Châtaignier		Noyer

Pour le maximum de diversité, nous pratiquons des ouvertures ni trop petites, ni trop grandes.



Le Plan d'action du Service des forêts et de la nature (SFN), avec le soutien du plan climat cantonal, dynamise par ces interventions sylvicoles l'adaptation de nos forêts face au changement climatique.

