

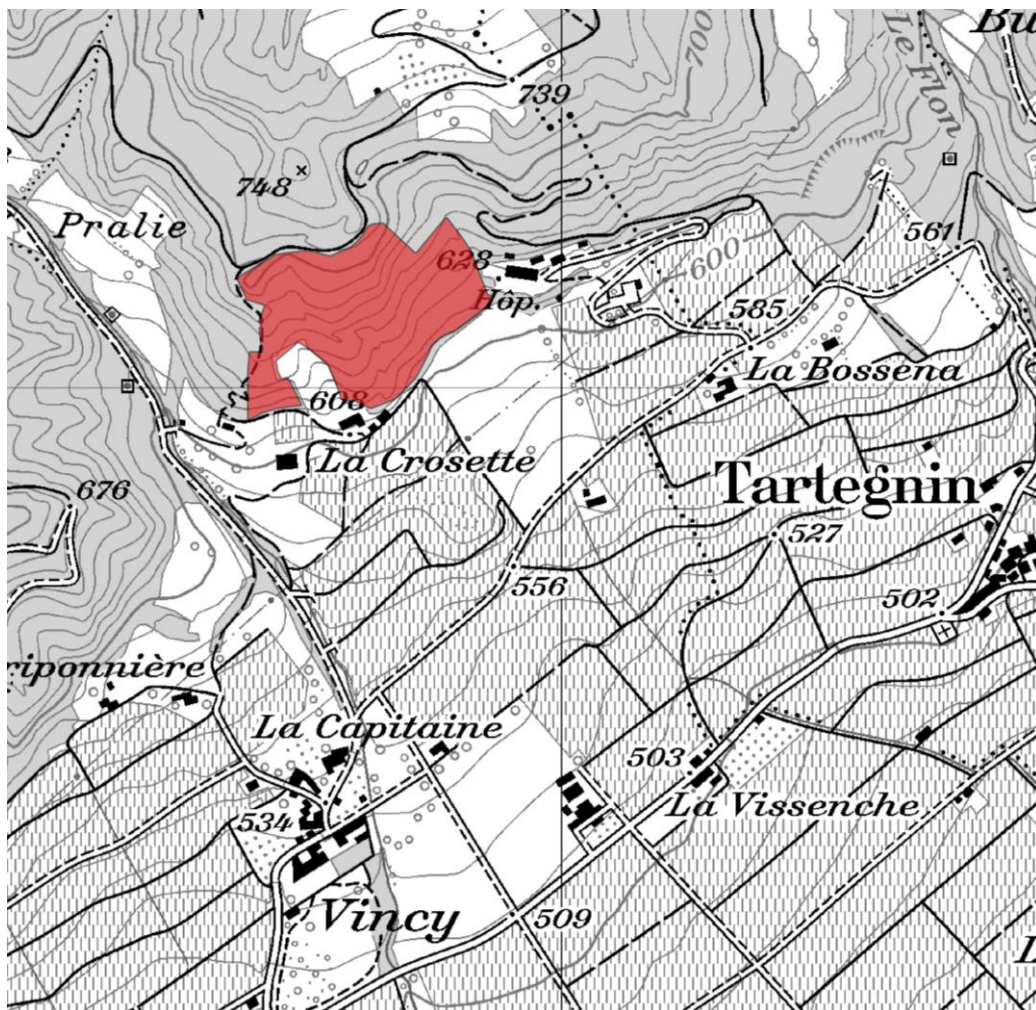
PROJET / TRAVAUX EN COURS

Date : 05.01.2021

| | |
|-----------------------------|---|
| TYPE DE PROJET / TRAVAUX | : Récolte de bois |
| DESCRIPTIF SOMMAIRE | : Intervention en forêt de protection |
| ENTREPRISE(S) PARTENAIRE(S) | : Daniel Ruch SA / François Baumgartner |
| MAÎTRE D'OUVRAGE | : AGFORS et Daniel Bovy (propriétaire) |
| RESPONSABLE DU PROJET | : Maxime Schumacher, Gestionnaire forestier |
| COMMUNE / LIEU | : Gilly – La Crosettaz |
| REFERENCES GEOGRAPHIQUES | : 6.30205,46.46982 |

RESTRICTIONS & SÉCURITÉ : Accès au chantier interdit pendant la durée des travaux

RENSEIGNEMENTS : maxime.schumacher@agfors.ch – 079/725.30.85



Pourquoi entretenir cette forêt ?



Entretien la forêt, c'est la préserver !

Les travaux ont pour objectif de permettre aux arbres les plus stables et dynamiques de grandir et former le peuplement de demain tout en assurant la prévention contre les glissements de terrains !

La forêt

Cette parcelle de forêt est appelée **une vieille futaie**, nom donné lorsque la grosseur moyenne des arbres atteint plus de 50 cm de diamètre mesuré à hauteur de poitrine. **On peut la comparer à une personne en fin de carrière.**

Les travaux

Les arbres marqués de couleurs vives vont être coupés pour laisser la place aux arbres les plus stables et permettre aux jeunes de s'installer. L'abattage des bois est réalisée de manière traditionnelle et le bois est évacué à l'aide d'un câble-grue.

Et le bois...

Le bois coupé dans cette parcelle va être transformé et valorisé en:

- Bois de service (charpente, menuiserie, etc.) (10%)
- Bûches de bois pour les poêles et cheminées (50%)
- Copeaux de bois pour les chauffages de la région (40%)

Respect de l'environnement

La sélection des arbres à couper et les travaux sont effectués conformément à la méthodologie «**Gestion durable des forêts de protection**» de l'Office fédéral de l'environnement.

Renseignements : Maxime Schumacher, gestionnaire forestier
079/725.30.85 – maxime.schumacher@agfors.ch

Pour des forêts multifonctionnelles



Scan et découvre...