

# Plan de gestion des forêts du Triage du Lieu (2009-2028)

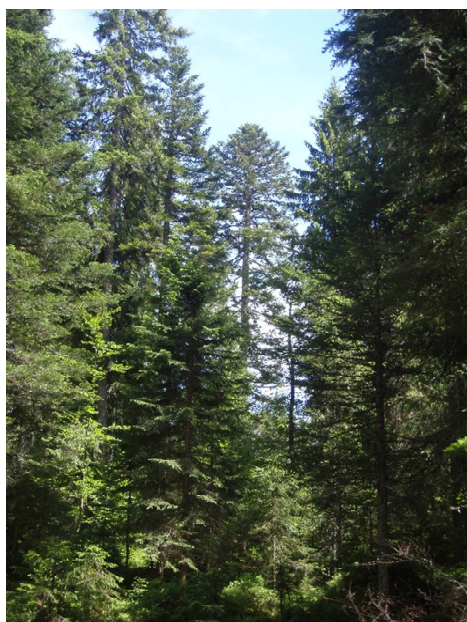
de stefano s à r l  
ingénieur forestier epfz

Forêts communales du Lieu,  
Le Risoud des Usagers du Lieu  
et les privés du triage du Lieu

MANDANT :  
Chambre des bois de  
l'Ouest vaudois (CBOV)  
p.a. Inspection des forêts du  
11<sup>ème</sup> arrondissement

PERSONNE DE CONTACT :  
M. Daniel Gétaz, inspecteur  
des forêts des arrdts 11 et  
16

DURÉE DU MANDAT :  
2010-2016



## DESCRIPTION DU PROJET

Les forêts du triage du Lieu (VD) s'étendent sur une surface totale de 2'564 hectares. Elles sont composées principalement des forêts communales du Lieu (2'050 ha) dont font partie les forêts du Risoud des Usagers du Lieu (145 ha) et les forêts du Village des Charbonnières (8 ha). Elles comprennent aussi d'autres petites forêts publiques, appartenant à la Confédération, au Village du Séchey et aux domaines publics cantonal et communal (8 ha), et des forêts privées (506 ha).

Ces forêts sont comprises entre 1'000 et 1'395 mètres d'altitude, soit des rives du Lac de Joux jusqu'au sommet du Bois des Citernes au Chalet à Roch sur territoire du Chenit.

Depuis 1854, date du premier plan de gestion des forêts communales du Lieu, ce plan de gestion est le premier à couvrir l'ensemble des propriétés du Triage du Lieu y c. les forêts privées. Préalablement, la Commune du Lieu et le Risoud des Usagers du Lieu en disposaient chacun d'un.

La réalisation du mandat a été entièrement assurée par Rocco De Stefano, ing. forestier. Il a entrepris avec succès les tâches suivantes : la direction des travaux, la coordination avec les divers partenaires concernés par la révision, l'ensemble des travaux pour l'élaboration du plan de gestion ainsi que la présentation des travaux aux autorités communales et au service forestier.

## TRAVAUX RÉALISÉS

### Travaux préliminaires et concept :

- Définition et délimitation du périmètre
- Analyse de la situation de départ et du cadre défini par la planification forestière régionale
- Définition du contenu du plan de gestion
- Répartition des tâches (propriétaire, gestionnaire, service forestier, mandataire, autres intéressés).

### Données de base et conditions cadres :

- Recensement des données existantes (identification, localisation, rassemblement)
- Acquisition des données manquantes (inventaires, relevés, études, etc.)
- Organisation des données (Constitution de bases de données, tri, classification)
- Mise en valeur et représentation des données (analyse et synthèse des données, représentation cartographique, calculs statistiques)
- Interprétation des données (modélisation, simulation, comparaison, mise en perspective)

### Analyse et synthèse des données de base :

- Analyse de l'entreprise forestière et de son environnement socio-économique
- Mise en valeur des données d'inventaire (actuelles et anciennes)
- Modélisation et simulation du développement de la forêt
- Etude de scénarios
- Détermination des coûts de production
- Etude de possibilité (variantes)

### Stratégie, objectifs et priorités :

- Formulation de la stratégie et des objectifs de l'entreprise/propriétaire à moyen terme, en prenant en compte l'analyse des données de base et les conditions cadres
- Détermination des priorités.

### Planification des mesures :

- Planification sylvicole, en prenant en compte la stratégie, les objectifs et priorités de l'entreprise/du propriétaire.
- Fixation de la possibilité
- Planification des travaux et des investissements
- Politique du personnel
- Ecoulement du bois
- Entreprises annexes.

### Elaboration du plan de gestion :

- Rédaction du texte.
- Représentation cartographique des résultats principaux (cartes thématiques, cartes générales, tableaux/interprétation des bases de données).
- Préparation de documents annexes
- Présentation à l'entreprise / au propriétaire, discussion, adaptation.

### Préparation de la mise en œuvre, du suivi et du contrôle :

- Préparation de la mise en œuvre, avec attribution des tâches et fixation des échéances.
- Définition du système de conduite (suivi et contrôle).