



Ré-aménagements du parc Hap

Etat des lieux

- Parc historique
- Gestion faible
- Colonisation d'espèces spontanées (principalement Acer)
 - Perte des espèces initialement plantées (principalement bois blancs, courte révolution)
 - Augmentation du couvert arboré, fermeture d'espaces ouverts, ½ ouverts
 - Perte de diversité
 - Augmentation de la densité d'arbres → arbres hautes et fins
 - Sans intervention : stabilité mécanique compromise

Sans interventions ou peu d'interventions :

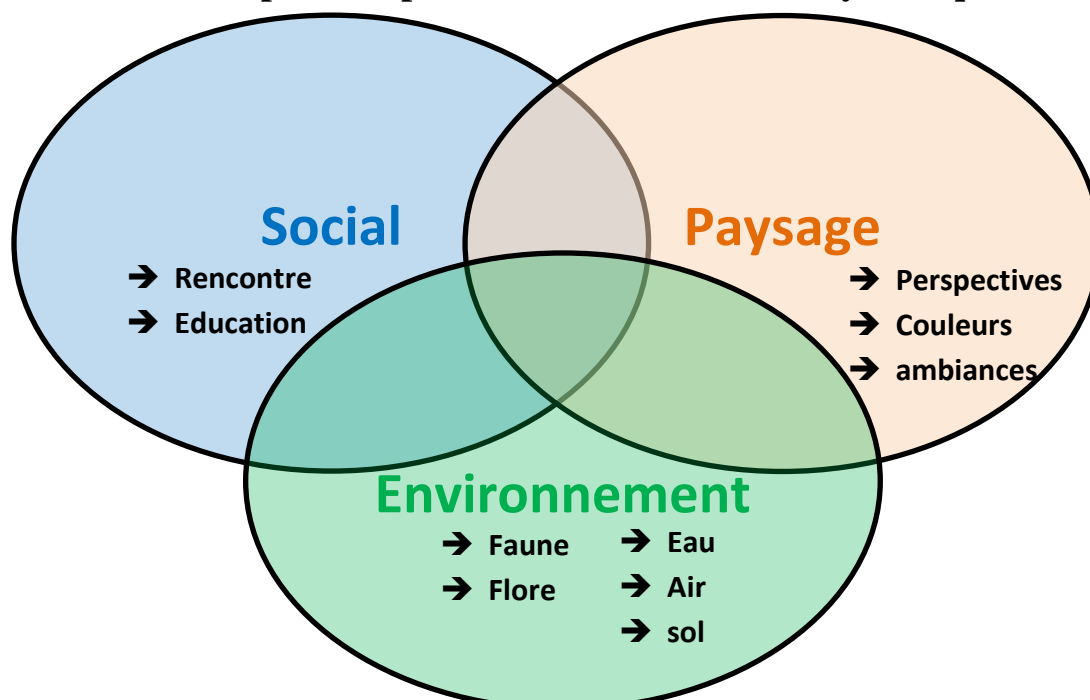
- Fermeture du milieu, colonisation par essences pionnières → forêt climacique (Hêtraie)
 - Développement de la biodiversité liée au milieu forestier
 - Réduction de la biodiversité liée au milieu ouvert
 - Perte du patrimoine paysager et historique
 - Uniformisation du milieu et donc, des espèces → perte de diversité biologique
 - Risque de basculement, facteur de stabilité d'un massif
 - Augmentation de l'intérêt des vieux arbres : capacité d'accueil accrue

Les intérêts environnementaux, paysagers, sociaux peuvent être augmentés, diminués ou modifiés selon les choix de gestion retenus.

Le projet proposé

- ➔ Diversifier les milieux : paysages
- ➔ Diversifier les milieux : composition → accueil faune et flore variée
- ➔ Diversifier les fonctions (promenade et liaison douce, méditation, rencontre, éducatif, alimentaire, biodiversité)

= compromis optimisant les services écosystémiques



Suggestions : maintien du bois mort

- Favoriser et assurer le vieillissement de quelques grands arbres (surface nécessaire → épanouissement de l'arbre & zone sécurité si arbre vétérans sénescents)

