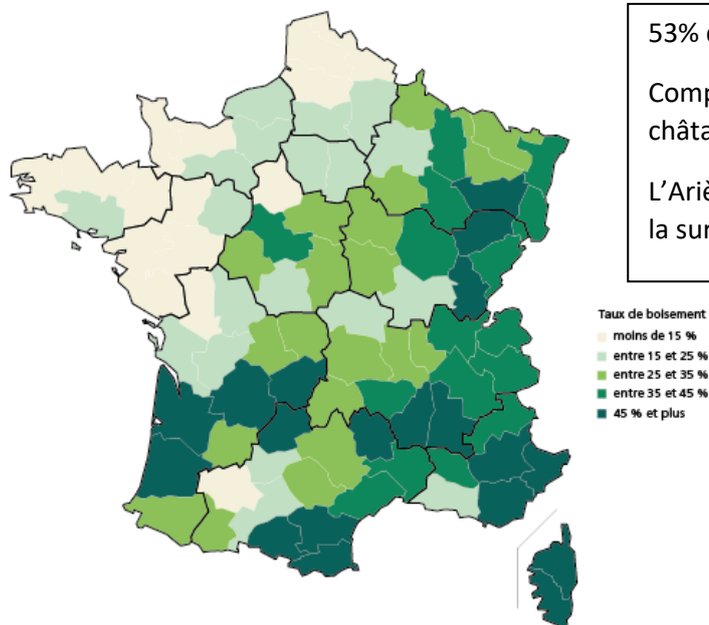


Retour d'expériences sur le sylvopastoralisme

Taux de boisement par département en France entre 2012 et 2016 (source Inventaire Forestier de l'IGN)



53% de la surface ariégeoise est boisée (CNPF – IGN)

Composée majoritairement de feuillus (hêtres, chênes, châtaigniers, frênes,...)

L'Ariège : département le plus boisé de la région Occitanie, la surface forestière continue de s'agrandir...



Intérêt des surfaces boisées pour l'élevage :

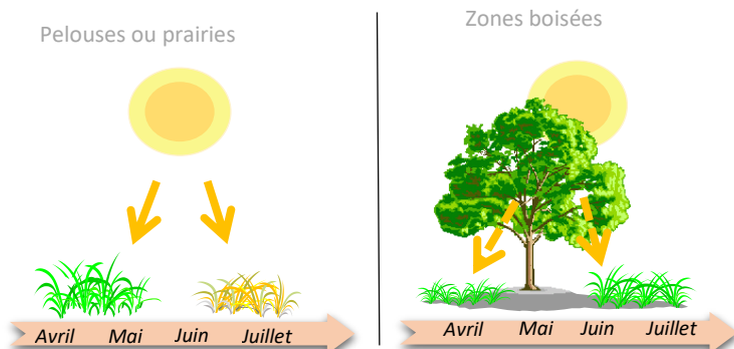
Les arbres influent sur le sous-étage (herbe et broussaille) : filtrent la lumière et la chaleur

- L'effet « parasol » décale la pousse d'herbe et maintient l'herbe verte plus longtemps (qualité)
- Arbres : un plus pour la ration : feuillage et fruits accessibles et consommables, ressources pastorales complémentaires aux autres surfaces

Suivi INRA « *Des broussailles au menu* » : proportion des broussailles dans le régime alimentaire : pour des génisses laitières 10 à 30% du Taux de Matière Sèche ingérée – pour des brebis viande 20 à 60% du TMS.

Source Michel Meuret – Inra : Les glands et châtaignes sont des aliments dont la valeur nutritive est proche de celles des céréales (notamment l'orge). Ils sont particulièrement riches en amidon (60 à 70% de la matière sèche), limités en matières protéiques (<10 % MS), riches en tanins (5 à 16%MS). Leur valeur nutritive peut demeurer stable plusieurs mois selon les conditions en sous-bois.

- Les arbres fournissent des abris



Enjeu : maintenir la ressource (herbe, broussaille, arbre)

➔ Prévoir des interventions sylvopastorales en conciliant production pastorale et sylvicole

Quelques expériences sylvopastorales dans le Sud de la France, qui ont dépassées les premières difficultés ou idées reçues



1. Reconquérir et/ou valoriser les espaces boisés + insérer les surfaces boisées dans la conduite du troupeau

Expériences dans l'Aveyron, le Tarn, le Lot, Alpes de Haute Provence,... réalisables sur des exploitations individuelles (y compris dans le cadre de Plan Simple de Gestion) ou forêts communales gérées par l'ONF.

Agir par étapes

A/ Les premiers essais:

- Choisir les meilleures surfaces boisées (présence d'herbe et/ou de broussailles consommables)
- Animaux à faibles besoins ou jeunes animaux : *agnelles (laitières), génisses, brebis taries, à l'entretien, ou début et milieu gestation*
- Période la plus favorable : été (voire arrière-saison pour profiter des ressources), durée limitée
- Si la surface est fermée, avant de penser « travaux » : mettre les animaux pour faire une première cartographie de la surface (circulation, difficultés d'exploration)

Essai en Aveyron : création d'un lot de 75 brebis viande (issues laitières réformées) : pâturage des bois de fin printemps (lutte) à la fin de gestation → + 2180 euros

B/ Vers une gestion sylvopastorale durable : intégration des surfaces boisées dans le système d'alimentation

- Diagnostic des surfaces boisées : intérêts sylvicoles et pastoraux à court et moyen terme, évaluation des potentiels, de la dynamique d'embroussaillage ⚠
- Travaux sylvicoles : plusieurs possibilités : layons, éclaircies, mosaïques, irrégularisation, etc. Réflexions nécessaires sur l'accès- débardage, les rémanents, les coûts, la main d'œuvre, la régénération
- Réflexion sur la valorisation des bois : en majorité vente de bois de chauffage, mais aussi plaquettes pour chauffage, litière, bois sciés pour l'auto-construction, piquets, bouchots, trituration...



Des exemples : scie mobile, petites auto-construction, aménagements bâtiments





2. Se regrouper pour gérer collectivement des bois (surfaces avec de nombreux propriétaires)

Expériences en PACA, dans le Lot, dans la Drôme

Différentes formes d'association adaptées aux contextes et attentes des propriétaires :

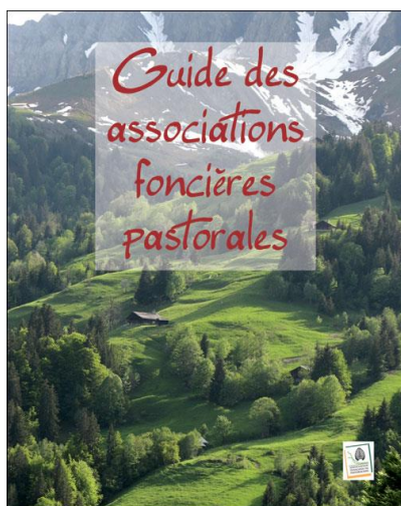
- Association Syndicale Libre (*Lot - PACA*)
- Outils de la loi pastorale : Association Foncière Pastorale, Groupement pastoraux, Convention pluriannuelle de pâturage (*PACA*)
- Association Foncière Forestière

L'exemple de l'ASL du Tréboux (Montagne de Lure)

Création en 2006 - 1009 ha

Réalisations concrètes :

- 7 km de pistes rénovés
- 50 ha de taillis de hêtre et 35 ha de futaies résineuses éclaircis :
 - 10 000 stères,
 - 3 500 tonnes de plaquettes pour la filière bois-énergie locale,
- Espaces pastoraux reconquis : fidélisation du berger
- Restauration de deux bergeries en pierres sèches
- Opération pilote (subventions : Fondation de France) : organisation des usages et de la fréquentation sur le massif.
- Projet d'aménagement de la source
- Insertion du plan de gestion de l'ASL dans le schéma d'approvisionnement territorial des chaufferies collectives bois-énergie



Éditée par l'Association Française Pastorale

Intérêts :

- Outil de gestion : substituer une gestion collective à des gestions individuelles parfois défailtantes
- Mise en valeur des biens, meilleure gestion de l'espace : entretien et travaux d'amélioration, mise en valeur des fonds à destination pastorale, agricole ou terrains boisés (AFP et AFF)
- Adapté aux problématiques de déprise
- Répondre aux différentes attentes : chasseurs, randonneurs, restauration patrimoine, ...

Du collectif aussi pour :

- Le matériel et les chantiers sylvicoles (Cuma)
- Mise en marché (type « Amap », plateforme commune)

Démarche pour mettre en place une gestion sylvopastorale sur son exploitation

Déterminer pour chaque surface :

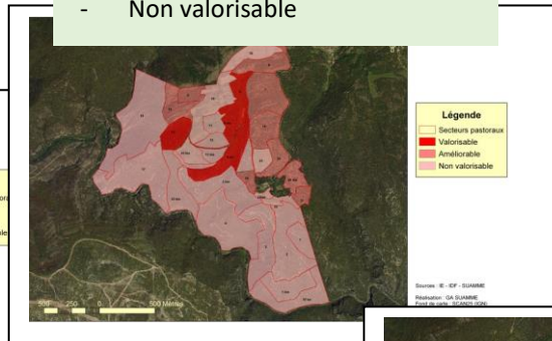
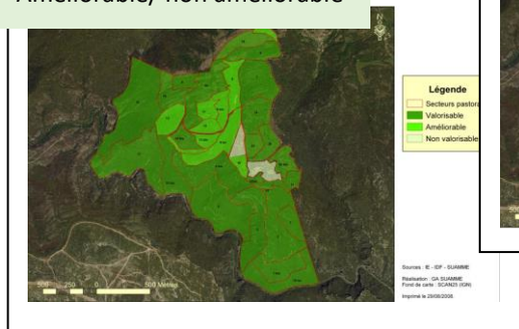
Intérêt et potentiel pastoral :

- Faible/moyen/fort
- Améliorable/ non améliorabile

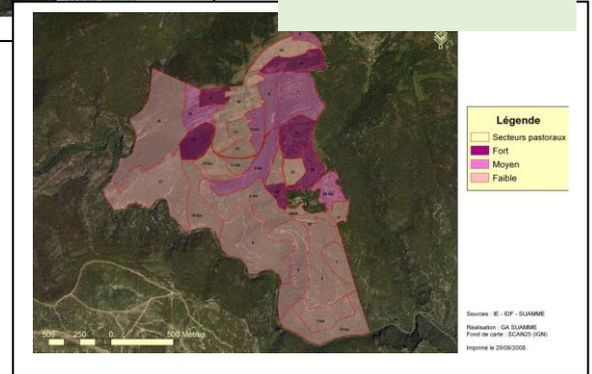


Potentiel sylvicole :

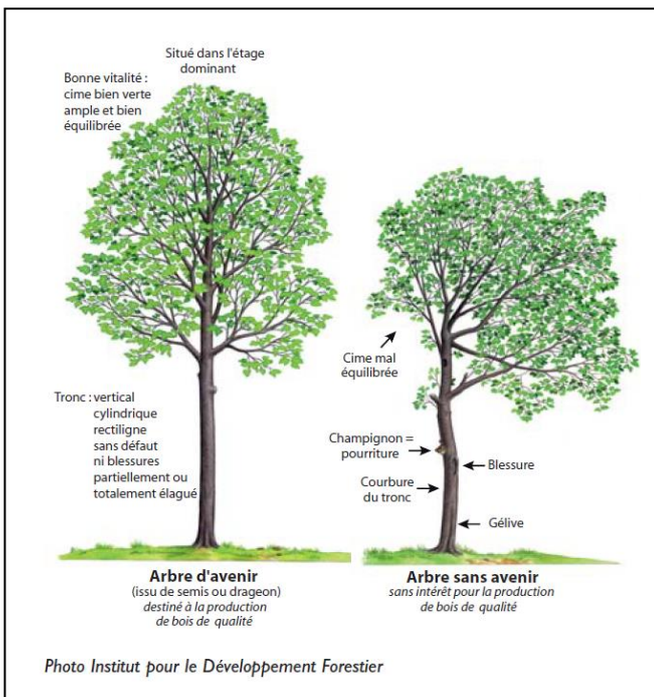
- Valorisable (immédiat)
- Améliorable
- Non valorisable



Intérêt sylvopastoral (faible/moyen/fort)



Comment reconnaître un arbre d'avenir ?



Réaliser un plan de pâturage prévisionnel
Réfléchir aux équipements pastoraux



Question sur la régénération des peuplements ?
Suivis sylvopastoraux à Carmejane (parc pâturé tous les ans en automne) : des rejets de chênes à partir des souches, mais pas de nouveaux chênes à partir de semis

De nombreux documents en ligne sur www.idele.fr
Contacts : Fabienne Launay fabienne.launay@idele.fr
Grégory Sajdak gregory.sajdak@cnpf.fr