







Bocage-agroforesterie, élevage et paysages : retour d'expérience en Auvergne



Avec le soutien de la région Auvergne

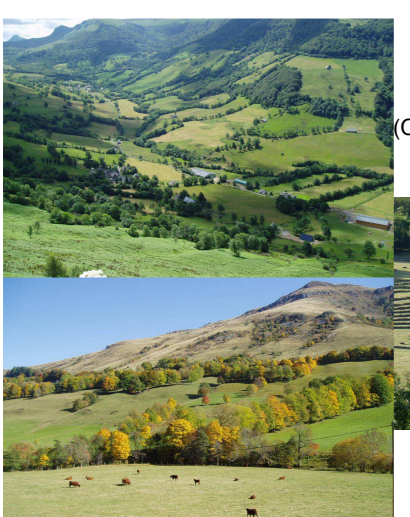
Sylvie MONIER - Mission Haies Auvergne (Union Régionale des Forêts d'Auvergne)

Administratrice de l'AFAC-Agroforesteries (Association Française Arbres Champêtres et Agroforesteries).

Maison de la Forêt et du Bois, 10 allée des eaux et Forêts, Marmilhat, 63370 Lempdes. Tél : 04 73 96 51 88 – E-mail : missionhaiesauvergne.urfa@foretpriveefrancaise.com

L'Auvergne = 3*3*3

- 3 climats : océanique, continental, (méditerranéen)
- 3 substrats géologiques : sédimentaire, métamorphique, volcanique
- · 3 étages : plaine, colline, montagne
 - ⇒Territoire où l'élevage domine
- ⇒ Des formes variées de bocage traditionnel



Les vallées montagnardes

(Cantal, Haute-Loire, Puy de dôme)

Les hauts plateaux volcaniques séchants (les Planèzes, Devès, Mézenc, Aubrac)





Les bocages denses des plateaux océaniques métamorphiques (Combrailles, Artense)



Les estives sans arbres



Sylvopastoralisme



Le bocage bourbonnais des plaines et collines de l'Allier









Des arbres têtards/ émondes aux silhouettes originales



- ⇒ paysages agricoles bocagers auvergnats
- = paysage à haute valeur touristique
 - = paysages hérités et traditionnels

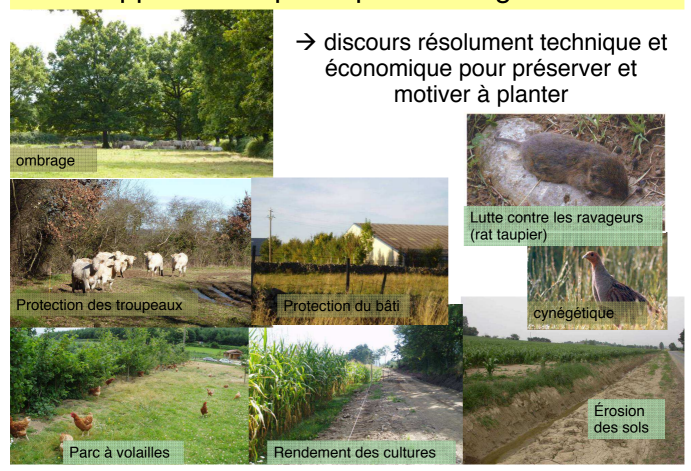
Mais le bocage est géré à 95 % par des agriculteurs

- · Leur objectif:
 - bocage compatible avec système agricole
 - entretien peu coûteux.
- → Intervenir sur le paysage bocager des éleveurs = travailler sur des objectifs fonctionnels «agroécologiques ».

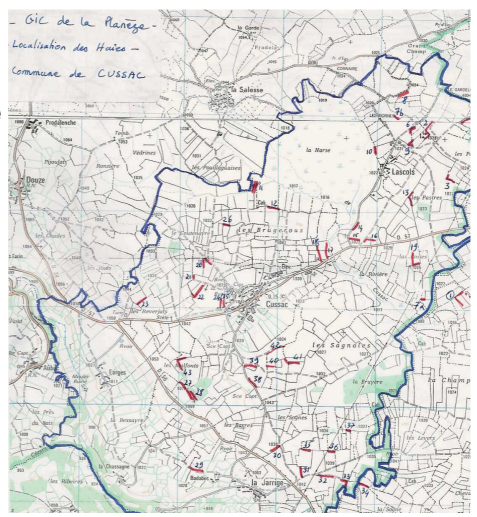
En Auvergne, Des entrées techniques pour valoriser le bocage

Entre tradition et modernité

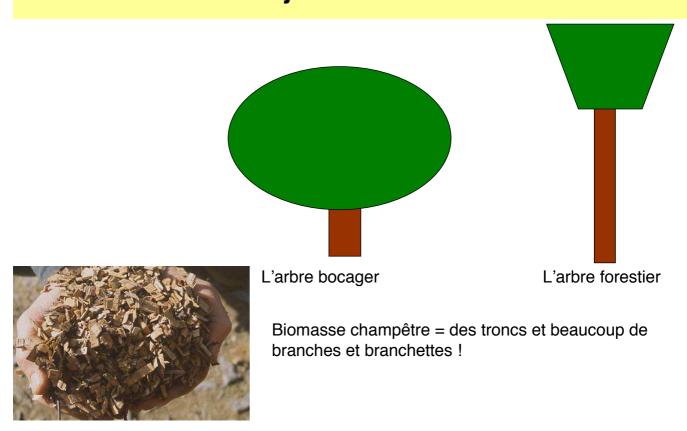
① Appui technique auprès des agriculteurs



Des plantations fonctionnelles = un néo bocage non continu



② Relance de la culture de l'arbre bocager par l'enjeu biomasse



1 – Former à la gestion bocagère/ évaluation de la ressource



Plans de gestion bocagers – évaluation de la biomasse (nouvelle méthode)

2 – Nouveaux moyens de récolte/ déchiquetage







Valorisations : plusieurs perspectives



2 – BOIS ENERGIE : des collectivités et agriculteurs vertueux pour un paysage bocager durable

Chaudières de collectivités

Plaquettes bois énergie

Groupement d'agriculteurs (GIE/ SCIC)

Plans de gestion = garantie de gestion durable

Mission Haies

- ☐ Marge nette de l'atelier « Bocage » de l'exploitation. 500 à 17 000 €/ an
- 3 Le poids de la PAC sur les paysages bocagers
- © Une évolution récente et positive de la PAC :
 - Avant 2015 : suppression possible du bocage
 - Depuis le 1er janvier 2015 : <u>BCAE 7</u> : les haies associées aux surfaces primées ne doivent pas être détruites.
- Des améliorations possibles

Reconstitution de sylvopastoralisme actuellement impossible.



4 - Améliorer la génétique des plants plantés.
 Enjeux du nouveau label « végétal Local »

Filière « pépinière » actuelle

- Très fortement soumise à la concurrence ; marché restreint,
- Pas de traçabilité des graines et boutures (sauf MFR)

Des difficultés d'adaptation de certaines essences en altitude.

Exemple: Prunellier: les plants plantés sont plus consommés par les chenilles hyponomeutes, et les plants meurent au bout de 15 ans ou végètent.





Principes écologiques sur la biodiversité génétique

- Diversité génétique = moteur de l'évolution
- Souches locales plus compétitives,
- Flore locale = dates phénologiques parfaitement en adéquation avec les besoins de la faune locale



Porté par la FCBN, l'AFAC-Agroforesteries et Plantes et cités

3 principes:



2 : une récolte en milieu naturel garantissant une diversité génétique minimum au sein des lots

3 : préservation de la ressource «sauvage »





2 - Production de plants.

Création d'une pépinière en Auvergne



Perspectives

- Travail en cours sur les marchés publics.
- · Lien avec des pépinières d'élevage.
- Label villes et villages fleuris,
- Routes : des plantations bien adaptées + renouveler les vieux alignements en conservant la génétique.



Merci de votre attention