

Reconstituer une trame arborée en zones ouvertes et cultivées



Bernard CAPMARTIN - Association Campagnes vivantes

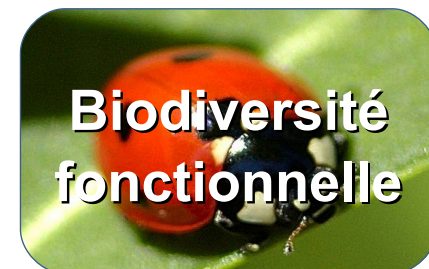
Une juste mesure à trouver entre désert et forêt



Nécessité de continuités et d'un maillage arboré minimal



Pour l'équilibre et le bon fonctionnement écologique du territoire



Entretien et régénérer



Haie pluristratifiée régulièrement entretenue



Haie dépérissante et discontinue à régénérer



Lamier pour intervention sur branches de gros diamètres



Régénération spontanée



Régénération Naturelle en bord de voirie



Régénération Naturelle en bord de cours d'eau ou fossé

Planter



Identification des freins à la plantation

Socio-économiques

Culture bocagère localement et historiquement absente

Déficiences dans l'enseignement agricole

Ruralité réduite au minimum

Lobby professionnel agricole (méfiance écologique)

Quelles solutions ?

=> Sensibilisation – Formation – Enseignement

=> Démarchage de terrain

Identification des freins à la plantation

Technico-économiques (?)

Coût des plantations :

Même si faible, voire nul => Peu d'effet

Coût de la régénération :

Quasi nul => Culture du « propre » et trop grande facilité d'entretien mécanique au ras du sol

Lourdeur de la mise en oeuvre pour des exploitations en déficience de main d'oeuvre

Quelles solutions ?

=> Animation (lourd et coûteux)

=> Démarchage de terrain en s'appuyant sur les réseaux locaux (Asso. naturalistes, syndicats prof., collectivités locales, FD chasse et pêche, etc.)

=> Mécanisation des plantations

Mécanisation des plantations

Avantages

=> **Moins de dépendance / main d'oeuvre et meilleure efficacité**

Plantation manuelle : 100 ml / jour / personne

Plantation mécanique : 2000 ml / jour => 400 ml / jour / personne

=> **Pénibilité moindre** => mobilise plus facilement le bénévolat

=> **Bonne croissance sans nécessité de recépage après plantation**

=> **Permet d'envisager sereinement des linéaires importants** et d'adapter la densité sans trop impacter sur le coût de la main d'oeuvre
0,6 m entre plants sur double rang

Inconvénients

=> **Temps de préparation des plants et logistique de transport**



Le dispositif de haies cynégétiques en Tarn-et-Garonne

Déblocage de certains freins grâce à :

=> Un démarchage de terrain dynamique

Contact direct, local et permanent avec les agriculteurs

Réseau important, motivé, militant et intéressé

Hommes et femmes de terrain

=> Un appui économique

Prise en charge des frais de fonctionnement (1,5 € / ml)

Enveloppe pour 10 000 ml dont limite parfois dépassée ou pouvant l'être

=> Une bonne logistique de mise en oeuvre

Equipes de bénévoles assez facilement mobilisables

Travail dans la convivialité

Particularités techniques du programme cynégétique 82



Gros travail de prospection sur le terrain par les ACCA



Préparation et stockage des plants avant plantation



Organisation de chantiers collectifs



Plantation mécanisée