

REALISER DES PLANS DE GESTION DES HAIES ENTRETENUES PAR LES COLLECTIVITES

Permettre aux collectivités de connaître les linéaires entretenus, différencier leur entretien et trouver des solutions adaptées d'intervention.

Contexte territorial : L'étude TVB a montré l'importance de sensibiliser et former à l'entretien des haies afin de concilier l'utilisation qui en est faite (productive, récréative, etc.) avec la préservation de la biodiversité. Une méthode d'entretien adaptée est essentielle pour garantir le rôle de la haie dans la circulation des espèces associées à la TVB.

La Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC) Berry Energies Bocage, propose déjà à tous ses agriculteurs adhérents, des plans de gestion qui permettent de réfléchir la gestion du linéaire sur 20 ans (et éviter la surexploitation) et de garantir un revenu régulier à l'agriculteur. Concrètement, la SCIC BEB propose un accompagnement technique et une cartographie opérationnelle préconisant les techniques d'entretien adaptées.

Présentation générale : L'idée serait donc d'appliquer la **méthode des plans de gestion** aux communes. Un accompagnement personnalisé pourrait être proposé aux collectivités afin :

- de recenser et caractériser : le linéaire à entretenir, décrire la typologie des haies, identifier les zones de fort intérêt écologique, repérer les chemins et leurs usages (randonnée, usage agricole, chemin bouché), recenser le potentiel à valoriser (bois énergie)
- définir les modes d'entretien : type de taille, périodicité, arbres à valoriser en bois déchiqueté, en bois d'œuvre, à tailler en têtards, entretien à adapter aux arbres et haies riches en biodiversité, les haies à enrichir, à restaurer, (à relier à la fiche gestion)
- d'identifier les éléments (arbres, haies, mode d'entretien), à mettre en avant dans le cadre de valorisation touristique (chemins de rando, etc.).

Etapes de réalisation :

1. Prendre rdv avec l'animateur en charge pour définir les problématiques de la commune, ses projets, ses moyens, etc.
2. Mettre en œuvre un diagnostic du linéaire de haies à l'échelle de la commune (cartographie, caractérisation) et proposer des méthodes d'entretien adaptées (en fonction des valorisations envisagées)
3. Présentation des résultats obtenus au Conseil Municipal pour une meilleure appropriation du projet
4. Réfléchir aux moyens mobilisables pour cet entretien : mise en commun de matériel avec des CUMA, formation du personnel communal, etc.
5. Alimenter l'Observatoire du Bocage avec les données récoltées

Facteurs de réussite : Mobilisation des collectivités pour réaliser ces diagnostics (en partie pris en charge) Pérennisation des financements pour réaliser les diagnostics à l'échelle des collectivités



Promouvoir largement cet outil et son intérêt auprès des collectivités

Evaluation de l'action : **Indicateurs de résultats quantitatifs :** nombre de diagnostics envisagés/réalisés, linéaire de haies diagnostiquées

Indicateurs de résultats qualitatifs : évolution des pratiques d'entretien à l'échelle des communes



Maîtrise d'ouvrage (pressenti) : Pays de La Châtre en Berry

Estimation dépenses : temps d'animation pour réaliser les diagnostics

Financements possibles : régionaux, européens, etc.

Planification :

- Début : janvier 2015
- Durée : 2 ans

CONTACTS :

- Yann LEROUX, directeur du Pays de La Châtre en Berry
- structures d'animation et d'expertise locale



EXEMPLE D'ACTION : REALISER UN PLAN DE GESTION A L'ECHELLE D'UNE EXPLOITATION AGRICOLE

Contexte territorial : La valorisation du bois de haies est un moyen pour préserver le réseau bocager et son intérêt écologique à condition qu'elle soit bien compatible avec les enjeux liés à la biodiversité.

Présentation générale : L'exploitation du bois de haies nécessite d'être planifiée pour pouvoir être économiquement durable. Pour qu'elle puisse aussi être écologiquement durable cette exploitation doit prendre en compte les paramètres environnementaux. Les plans de gestion des haies dans le cadre de l'exploitation du bois énergie doivent donc intégrer ces deux dimensions complémentaires et non contradictoires.



Actions parallèles aux plans de gestion :

- formation des agriculteurs à l'entretien des haies, taille des arbres
- intégration des données dans l'observatoire du bocage

Etapes de réalisation :

1. Elaboration d'un cahier des charges intégrant approches productive et approche environnementale
2. Elaboration du plan de gestion :
 - **Echanges avec l'agriculteur** : pour cerner les objectifs et les pratiques
 - **Approche productive** : repérage et estimation du potentiel de bois exploitable (bois de cépée, têtard, bois d'élagage) ; conseil sur les techniques de valorisation ;
 - **Approche environnementale** : repérage des enjeux écologiques lié au réseau de haies (espèces remarquables, potentiel d'accueil des haies pour la petite faune, intérêt pour la qualité de l'eau, des troupeaux) ; préconisations (type de taille à favoriser, secteurs prioritaires etc.)
 - **Combinaison des deux approches** et proposition d'un programme d'action synthétique (plan d'exploitation, mise en place d'actions complémentaires permettant à la fois de développer le potentiel de bois exploitable et d'être favorable à la biodiversité (sélection de jeunes arbres, formation d'arbre têtards etc...))

Intervenants : technicien bois énergie et environnementaliste

Maîtrise d'ouvrage (pressenti) : Pays de La Châtre en Berry

Estimation dépenses : temps d'animation pour réaliser les plans de gestion (2000€ à 2500€/plan de gestion)

Financements possibles : AMBRE 2015-2016, ID en Campagne

Planification :

- Début : janvier 2015
- Durée : 2 ans

Facteurs de réussite : Animation mise en œuvre pour initier et développer la démarche, moyens mis en œuvre pour l'accompagnement technique des agriculteurs, prise en charge d'une partie du coût du diagnostic

Evaluation de l'action : **Indicateurs de résultats quantitatifs** : nombre de plans de gestion réalisés
Indicateurs de résultats qualitatifs : bilans des actions mises en œuvre suite aux préconisations des plans de gestion

