

AXE 1 : Préserver la richesse du patrimoine naturel du territoire et valoriser la connaissance héritée de JH Fabre

Objectif 3 : Maintenir, développer et protéger les différents milieux

ACTION 3 : Offrir du couvert à la petite faune et introduire la biodiversité en milieu agricole

CONTEXTE

Le territoire de la commune accueille une faune diversifiée. L'association des chasseurs sérignanais est très active et souhaite intégrer sa démarche en faveur de la biodiversité à l'Agenda 21.

Cette association veut agir en restaurant ou replantant des haies et des bandes de buissons. L'association des chasseurs a commencé l'implantation de haies buissonnantes en partenariat avec la fédération de chasse dans le cadre d'AgriFaune (*il s'agit d'un réseau en partenariat avec la chambre d'agriculture, valorisant des pratiques agricoles durables auquel adhère la fédération de chasse de Vaucluse*). Pour cela des agriculteurs volontaires mettent à disposition la bordure de leurs parcelles.

En concertation avec les agriculteurs l'association veut faire des semis de cultures attractives (luzerne, sainfoin, sorgho, orge, avoine, blé tendre, tournesol) ou des prairies fleuries en alternance avec les cultures existantes (vigne par exemple). Et ce en tenant compte des particularités des gibiers qui causent d'éventuels dégâts aux cultures en place.

Lors des forums citoyens des membres de l'association plantes rares et jardin naturel ont proposé de mettre leurs compétences au service de ces projets.

OBJECTIFS

Apporter de la biodiversité aux cultures avoisinantes et aux bois (intérêt de l'entomofaune auxiliaire)

Limiter les dégâts des lapins et lièvres aux cultures environnantes.

Nourrir la petite faune.

Limiter l'impact des maladies sur le lapin et le lièvre qui résistent mieux aux maladies quand ils sont bien nourris.

Prolonger cette action par des observations nocturnes de la fréquentation des semis.

En corollaire, améliorer la biodiversité en milieu agricole (entomofaune, flore), ainsi que la diversité des paysages (casser la monotonie des paysages de monoculture)

DESCRIPTION DES ETAPES ET PLANNING PREVISIONNEL DE MISE EN OEUVRE

Etape 1 – 2008/2009 - lancement : réflexion

Etape 2 - 2009/2010/2011 – préparation : recensement des lieux et des moyens à mettre en œuvre, dialogue avec les propriétaires (agriculteurs ou non)

Etape 3 - 2009/2010/2011 - réalisation : création de haies, ensemencement, suivi des cultures, campagne d'information, retour sur expérience

ETAT D'AVANCEMENT

En projet

En cours de réalisation

Terminée

REALISATION

En 2012 une haie de 160 m a été plantée le long des jardins familiaux par les chasseurs en collaboration avec les membres de l'association Les Jardins Familiaux Des Viviers. Elle est composée d'un mélange d'arbustes à baies. Chaque jardinier est chargé de l'entretien de la haie au droit de son lot.

En revanche les haies plantées depuis plusieurs années en bordure de parcelles agricoles (200 m et 80 m) ne nécessitent plus d'entretien. La faune observée augmente aussi dans les parcelles que bordent ces haies (oiseaux, couleuvres, insectes). Ce comptage est opéré par la fédération de chasse.

Pour mémoire ce partenariat n'est possible que pour des parcelles cultivées en bio.

DELAIS DE REALISATION DE L'ACTION

court terme (- 6mois)

moyen terme (-1 an)

long terme (+ d'1 an)

BUDGET /ESTIMATION

Cette action est réalisée par des bénévoles et les semences et/ou arbrisseaux sont donnés.

ACTION PROPOSEE PAR

Les habitants (forum, ateliers) Les services X **Autres** : **L'association des chasseurs sérignanais**

PILOTE DE L'ACTION: Association des chasseurs sérignanais

Réfèrent technique : Fédération de chasse du Vaucluse, en lien avec l'association plantes rares et jardin naturel

PARTENAIRE(S) FINANCIER(S)

Association des chasseurs sérignanais, commune de Sérignan du Comtat

PARTENAIRE(S) TECHNIQUE(S)

Association des chasseurs sérignanais, agriculteurs, association plantes rares et jardin naturel

CONTRIBUTION AUX FINALITES DU DD)

X **Ressources et Biodiversité**
X **Accès pour tous aux besoins essentiels**

PRIORITE

1 (priorité moindre) X 2 (priorité moyenne) 3 (priorité forte)

INDICATEURS

Indicateur de réalisation de l'action (suivi): **recensement d'espèces diversifiées dans les haies // comptage nocturne des populations animales présentes après la levée des semis // linéaire de haie replantée ou restaurée // surface de prairie fleurie ou de cultures attractive plantées**

SUIVI DE L'ACTION

Linéaire de haie : existant avant 2012 : 240 m // planté en 2012 : 160 m
En 2014 : en projet une nouvelle haie

COMMENTAIRES

En 2008, un premier ensemencement en luzerne a échoué faute d'une météo propice (*pas de pluie et beaucoup de mistral*).
A noter la participation des élèves des écoles aux premières conventions « agri faune »

Date de création de la fiche : avril 2009 – MAJ : avril 2011 // **avril 2013** – Date de dernière mise à jour de la fiche **octobre 2014**