

# QU'EST CE QUE LA BIODIVERSITÉ ?

## BIODIVERSITÉ

Ensemble des êtres vivants (faune/flore), des milieux naturels présents au sein et autour d'une exploitation.

## IAE

### INFRASTRUCTURE AGRO-ÉCOLOGIQUE

Élément naturel ou semi-naturel (haie, alignement d'arbres, mare, fossé, bande enherbée, muret de pierres, friche, bois,...) présent autour d'une parcelle agricole.

## BIODIVERSITÉ

### Rend des services

Protection contre les ravageurs (auxiliaires de culture), pollinisation, fertilité des sols, ....

Un bénéfice mutuel

## AGRICULTURE

### Protège, maintient, améliore

Création d'habitats et préservation des espèces.

## Biodiv&Eau EN QUELQUES MOTS

Destinée à tout type d'agriculture : conventionnelle, biologique ou raisonnée.

Basée sur l'évaluation des Infrastructures Agro-Ecologiques, qui hébergent la majeure partie de la biodiversité.

Propose des conseils techniques personnalisés sur la gestion des abords de parcelles.

Un outil piloté par un consortium de partenaires



**Biodiv&Eau**  
auto-diagnostic

# UNE DÉMARCHÉ DURABLE

Un outil de diagnostic simple, accessible à tous les vignerons et agriculteurs, qui replace la biodiversité au cœur des exploitations.

## CONTACT

### SÉVERINE HENIN

Conseillère en Biodiversité et animatrice de captage  
Pôle Agroenvironnement – Territoire  
Chambre d'Agriculture de l'Hérault

06 18 36 83 15  
henin@herault.chambagri.fr

BABÛUCHE - 10/2020

Biodiv&Eau est le fruit d'une collaboration innovante entre vignerons, experts naturalistes et profession agricole.

# EXPLOITANTS AGRICOLES

Quels bénéfices pour votre exploitation en rejoignant la démarche Biodiv&Eau ?

Changer de regard sur son exploitation.

Faire évoluer la gestion des abords de parcelles à moindre coût.

Renforcer la démarche de certification environnementale.

Accéder aux financements du Conseil Départemental 34 pour certains travaux.

Améliorer la biodiversité et la qualité de l'eau.

Favoriser les auxiliaires de culture sur l'exploitation.

Sans nuire au bon fonctionnement économique de votre exploitation !

165 diagnostics réalisés entre 2012 et 2019

5200 HA de parcelles diagnostiquées

136 HA d'IAE surfaciques dessinées

Friches, matorrals et fourrés, forêts, mares, groupement d'herbacés vivaces.

478 KM d'IAE linéaires

Fossés, bandes enherbées, haies naturelles, alignement d'arbres, muret de pierre sèche.



Depuis le lancement de la démarche en 2012, sur le territoire des Côtes de Thongue, certains exploitants ont réévalué l'état de leurs IAE. Ils constatent une amélioration de l'état de certaines d'entre elles, grâce notamment à une gestion plus adaptée de l'enherbement des bordures de vignes.

## 4 ÉTAPES pour adhérer à la démarche :

1 **DÉCOUVRIR** les enjeux agro-écologiques de mon territoire et apprendre à reconnaître les IAE  
1 journée de formation

2 **CARACTÉRISER** mes IAE en réalisant le tour de mon exploitation

3 **ME FORMER** sur un outil cartographique

**SAISIR** mes données

4 **OBTENIR** mon rapport d'autodiagnostic personnalisé pour mon exploitation (*conseils techniques et préconisations de gestion des abords de parcelles*)

**RÉALISER** des travaux d'aménagements (*haies, mares...*) et appliquer les conseils reçus

**Romain Frayssinet**

Vigneron indépendant  
Moulin de Lène  
IGP Côtes de Thongue

**Anne Winckelmans**

Cave Clochers et Terroirs  
Puilacher  
Démarche HVE

Ils sont engagés dans la démarche et partagent LEURS EXPÉRIENCES

« Nous avons rejoint la démarche Biodiv&Eau en 2012. La première chose qui a changé c'est notre approche des zones non exploitées sur le domaine. Aujourd'hui nous créons des réservoirs potentiels pour des auxiliaires qui peuvent protéger naturellement notre vignoble. Biodiv&Eau est une pratique responsable qui va au delà de notre exploitation. C'est aussi un devoir que nous avons envers les générations futures et notre planète et nous sommes fiers d'y contribuer ».

1 mare + 1 km de haies plantées + 30 arbres isolés plantés.

+ 100 plans de travaux mis en oeuvre entre 2012 et 2019 chez 60 exploitants dans l'Hérault

« Nous avons participé à la formation Biodiv&Eau dans le cadre de notre objectif d'être certifiés HVE. Les outils utilisés par Biodiv&Eau nous ont appris à découvrir depuis 2 ans le potentiel pour la biodiversité de notre environnement et à travailler à son amélioration. Nous avons déjà réalisé deux campagnes de plantation de haies en pourtour de vignes et de rivière avec le support et l'accompagnement des équipes de Biodiv&Eau. A l'avenir, les outils utilisés nous permettront régulièrement d'apprécier et de remettre en question si nécessaire l'impact de nos zones non exploitées sur la biodiversité. »

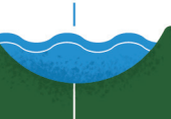
300 m de haies plantées en 2 étapes.

130 arbres isolés plantés



30 km de haies

15 mares créées



20 ha de milieux embroussaillés réouverts