



Biodiversité et pollinisateurs sur le territoire de l'AOC Margaux



Journée technique « Continuités écologiques et territoires »

Vitinnov : cellule de transfert « viticulture » de l'ISVV





Adossement scientifique

(conseil scientifique = enseignants-chercheurs)

Acteurs de la filière

(Exploitations, Caves coopératives, industriels de la filière, consultants, instituts techniques, ...)



Transfert

- -Partenariats projets de recherche ou d'expérimentation
- -Etudes personnalisées à la demande
- -Prestations innovantes
- -Formation et diffusion

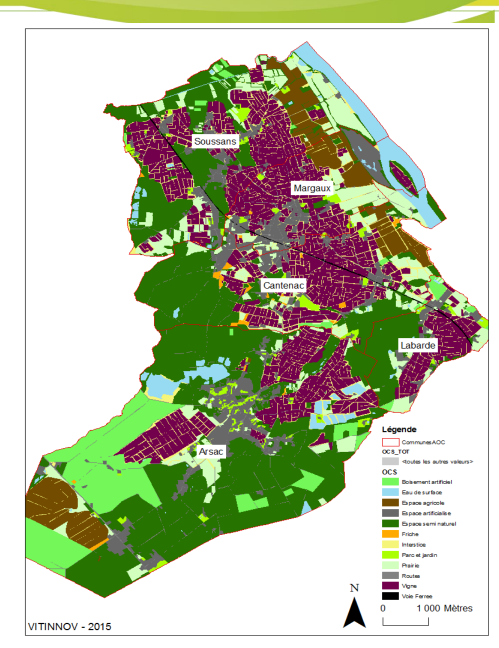


Equipe salariée : 5 temps pleins

L' AOC Margaux



AOC = produit [...] réalisé selon un <u>savoir-faire reconnu</u> dans une <u>même aire</u> géographique, qui donne ses caractéristiques au produit.



La démarche







<u>2015</u> <u>Inventaires naturalistes</u> 2016
Définition des actions de préservation + mise en œuvre

2017 -2018 mise en œuvre et suivi des actions









17 espèces

156 espèces

51 espèces

30 espèces

Répartitions expliquées par le paysage environnant (moins d'activité / de diversité dans zones où la viticulture domine) et par la présence de petites trames herbacées

La démarche



<u>2015</u>

2016 finition des

Définition des actions de préservation + mise en œuvre

2017 -2018

mise en œuvre et suivi des actions









Définition d'un plan d'action à l'échelle de l'AOC avec pour objectifs de :

- Diversifier le paysage de l'AOC par des éléments structurants
- Améliorer la qualité des petites trames herbacées

<u>Depuis 2016</u> Mise en œuvre et suivi des actions

Initier la démarche avec des propriétés volontaires

2017

mise en œuvre et suivi

Rencontres individuelles



32 propriétés rencontrées

84% de la surface de l'AOC

Plus de 400 actions recensées dans les conventions

Vers de nouvelles thématiques ...



2013-2014

2015

Inventaires naturalistes

2016

Définition des actions de préservation

2017-2018

mise en œuvre et suivi des actions <u>2018</u>

Projet VITIPOLL

Projet VITIculture et POLLinisateurs (VITIPOLL)

« Aménagement de bandes fleuries favorables aux pollinisateurs à partir de semences locales pour le développement multi-acteurs de la TVB à l'échelle d'une AOC viticole »

Initiative:











Soutien financier:



Animation et mise en œuvre technique :







Enjeux



Identifier les espaces délaissés

(Re) créer des zones écologiques réservoirs

Adapter les pratiques de gestion

(Re) créer des corridors écologiques

Obligations règlementaires



Viticulteurs

Synergie

Collectivités





Sensibilisation des utilisateurs

Bonnes pratiques

Promotion des actions engagées

Cœur du projet



Travail en concertation collectivités / Syndicat viticole

- Mobilisation des acteurs du territoire autour de la thématique « corridors écologiques »
- Renforcement de la trame herbacée favorable aux pollinisateurs
 « pas japonais »





Avancement et résultats – Création de corridors





Diagnostics initiaux réalisés durant le premier trimestre 2018 :

Entretiens + visites des sites potentiels identifiés par les communes / les viticulteurs => 86 sites potentiels

Critères:

- Diversifier les habitats (au cœur des plateaux viticoles)
- Visibilité et objectifs
 « pédagogiques » (sur les communes)
- Prise en compte des contraintes agronomiques (parcelles en renouvellement) et économiques

Avancement et résultats – Création de corridors













32 sites semés en octobre 2018 (7000 m²)

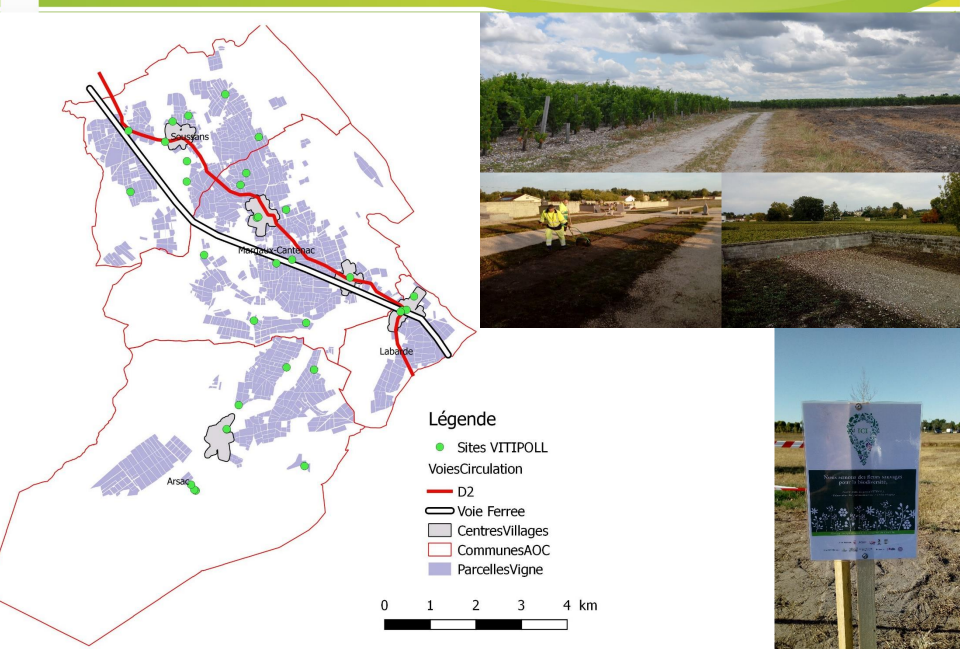
Composition du mélange :

Achillea millefolium, Agrostemma githago, Calendula arvensis, Cyanus segetum, Centaurea jacea, Centaurea scabiosa, Echium vulgare, Glebionis segetum, Hypericum perforatum, Knautia arvensis, Leucanthemum vulgare, Malva sylvestris, Matricaria inodorata, Lotus corniculatus, Orlaya grandiflora, Origanum officinalis, Papaver rhoeas, Poterium minor, Saponaria officinalis, Silene latifolia, Vaccaria hispanica

+ collecte d'espèces typiques du secteur : ex. *Tuberaria guttata, Silene* gallica

Répartition des sites de démonstration





Avancement et résultats - Mobilisation



Interventions/formations/articles auprès des agents des collectivités et des viticulteurs (public professionnel)

Interventions et articles pour le grand public (écoliers, riverains, ...)



MARGAUX-CANTENAC.

Parcelles fleuries, le projet Vitipoli

eudi 11 octobre, au parc Ginestot de Margaux-Cantenac, les partenaires du projet Vitipoll ont assisté à une implantation de semis de fleurs sauvages. Vitipoll, comme viticulture et pollinisateurs, projet soutenu financièrement par le conseil régional Nouvelle Aquitaine, s'inscrit dans le cadre du plan régional en faveur des pollinisateurs sauvages. Il associe les viticulteurs yig le syndicat viticole de Marteurs yig le syndicat viticole de Mar-



Ils y viennent parce que la couleur les atrite mais après ils ne trouvent absolument pas de nourithurs. Cas graines sont labellisées Vegets Local de l'Agence Française pour la Biodivessiblé. Elles sont réchibés dans la nature et multipliées dans la nature pour de la litte de l

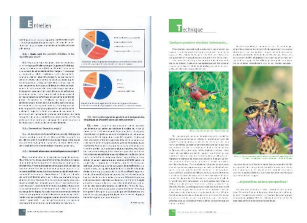


Perspectives 2019 ...









Evaluation des 32 parcelles semées en termes de réussite des semis, de diversité botanique

Poursuite des actions de démonstration sur sites semés (observations des pollinisateurs ...)

Une journée technique sur les enjeux de biodiversité en territoires viticoles (juin 2019) Contact : Josépha Guenser, Vitinnov 07 60 81 65 46

MERCI!







Paysages & Biodiversité











