



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

Vitinnov 

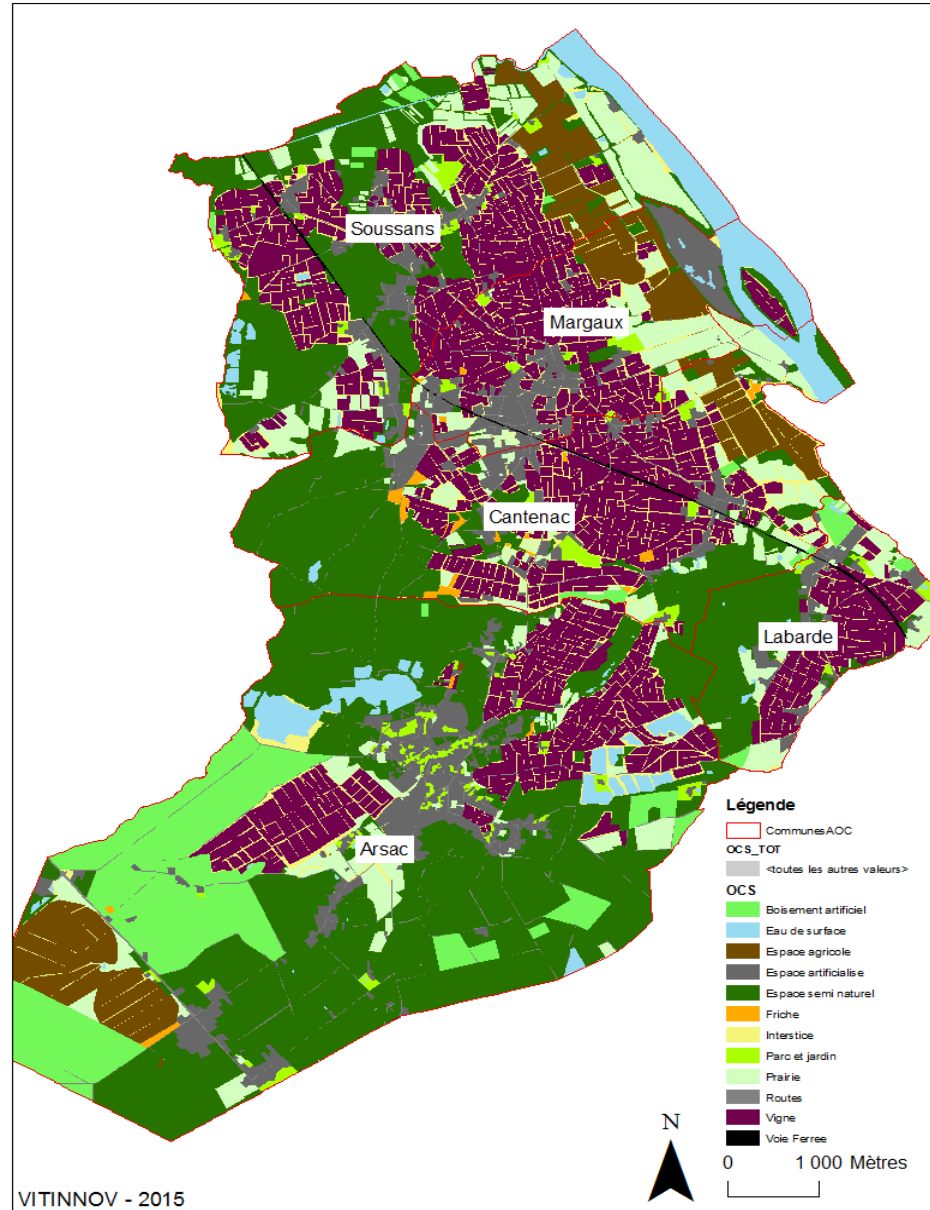
Equipe salariée : 5 temps pleins



L' AOC Margaux



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



La démarche



2015

Inventaires naturalistes

2016

Définition des actions de
préservation + mise en
œuvre

2017 -2018

mise en œuvre et suivi
des actions



La biodiversité en Wallonie



DGE



© Yann Cambon



© Photographies : Mathieu Sannier, Yohan Charbonnier

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



2015

Inventaires naturalistes

2016

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

Depuis 2016



Mise en œuvre et suivi des actions

2013-2014

Diagnostic préalable

2015

Inventaires naturalistes

2016

Définition des actions de préservation

2017

mise en œuvre et suivi des actions

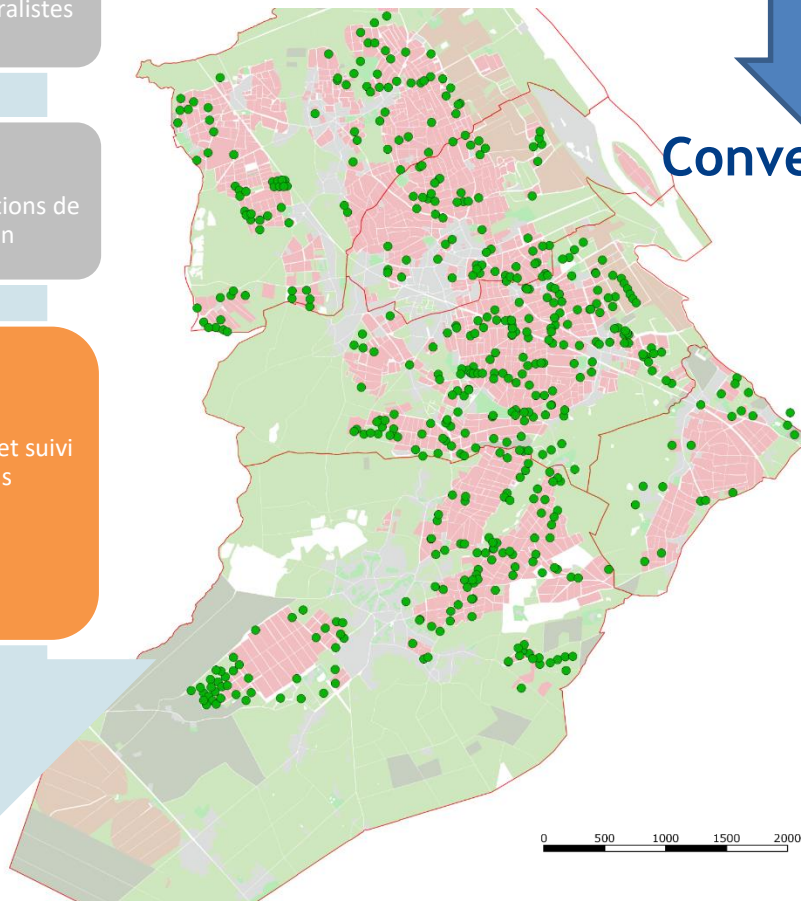
....

Initier la démarche avec des propriétés volontaires

Rencontres individuelles



Conventions



32 propriétés rencontrées

84% de la surface de l'AOC

Plus de 400 actions ● recensées dans les conventions

Vers de nouvelles thématiques ...



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 :



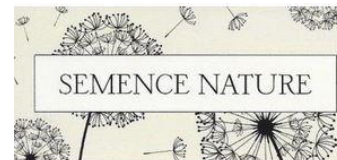
Soutien financier :



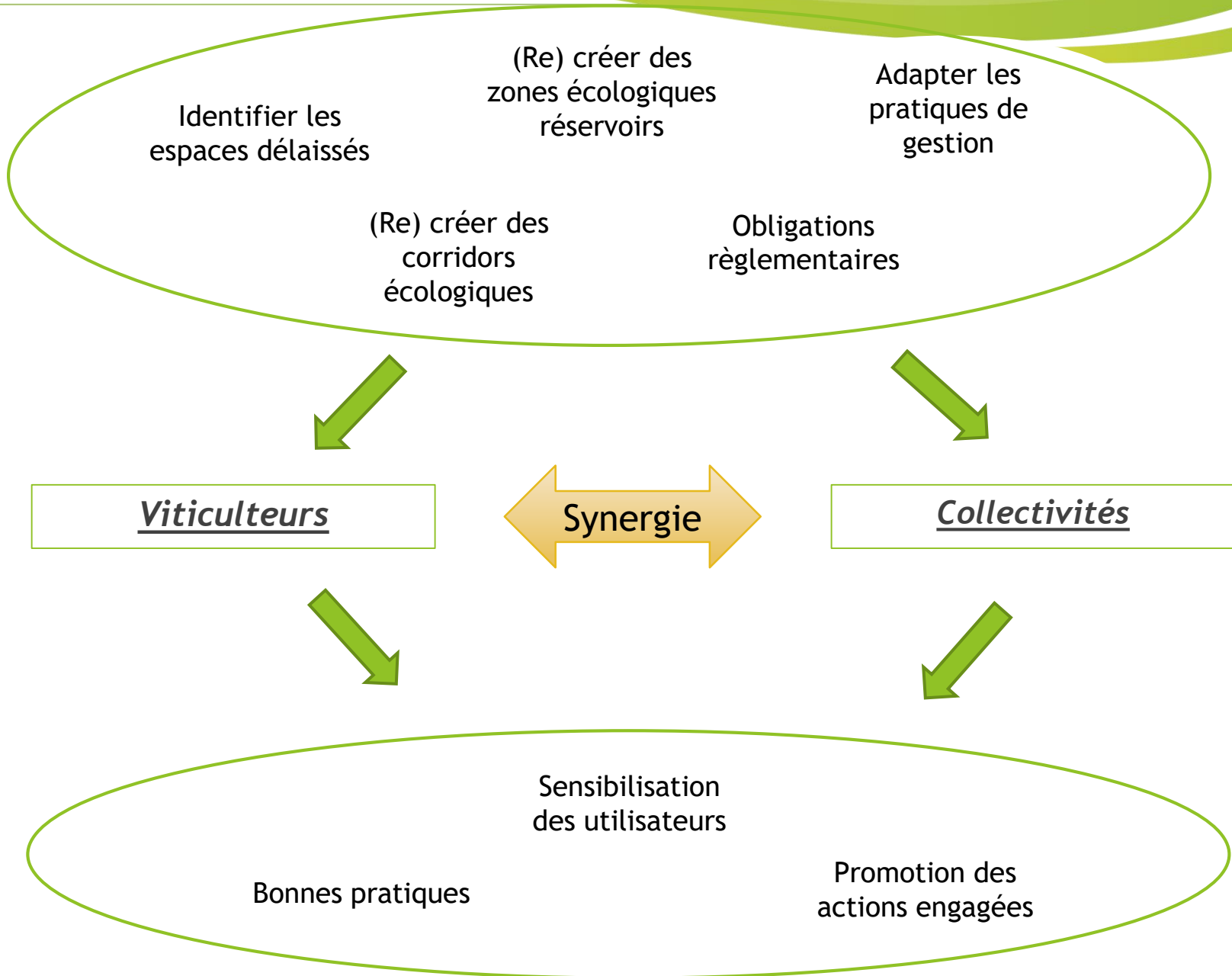
Animation et mise en œuvre technique :



Paysages & Biodiversité



Enjeux





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 »





Diagnostiques 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



32 sites semés en
octobre 2018 (7000 m²)

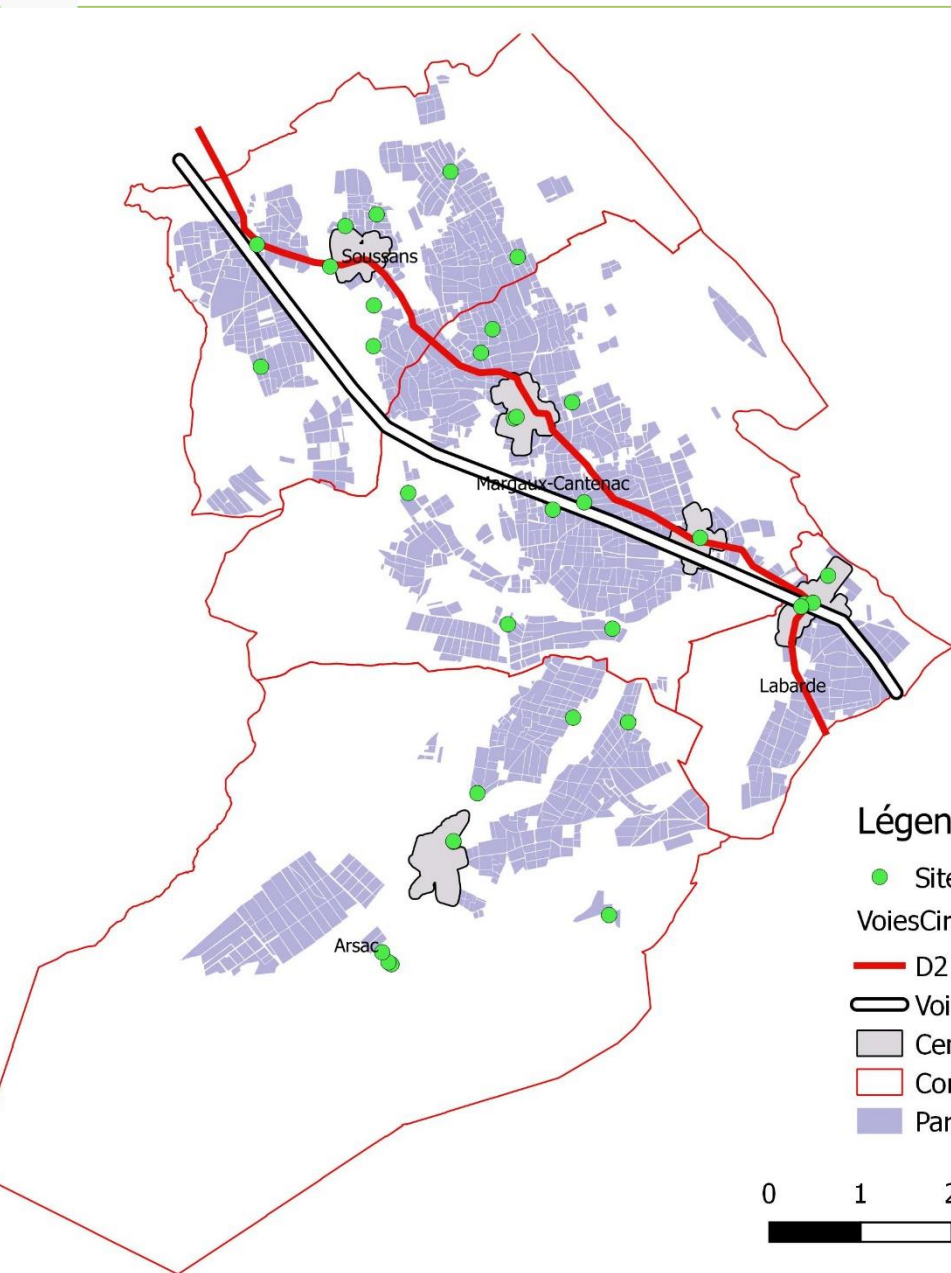
Composition du mélange :

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*



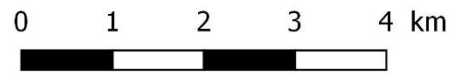
+ collecte d'espèces typiques du secteur : ex. *Tuberaria guttata*, *Silene gallica*

Répartition des sites de démonstration



Légende

- Sites VITIPOLL
- VoiesCirculation
- D2
- Voie Ferree
- CentresVillages
- CommunesAOC
- ParcellesVigne





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

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

Technique

Projet VitiPoll

Le territoire margalais, un engagement fort pour la préservation des pollinisateurs

Soutenu financièrement par la région Nouvelle-Aquitaine dans le cadre du plan de préservation des pollinisateurs, le projet VitiPoll (Viticulture et Pollinisateurs) qui débute...



Un projet pour attirer les pollinisateurs
A LA UNE / MARGAUX-CANTENAC / Publié le 17/10/2018 à 3h48 par Louis Le Cor.

S'ABONNER À PARTIR DE 1€



0 COMMENTAIRE



MARGAUX-CANTENAC.
Parcelles fleuries, le projet VitiPoll

J eudi 11 octobre, au parc Ginetot 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 Margaux (SVM).



ils y viennent parce que la couleur les attire mais après ils ne trouvent absolument pas de nourriture. » Ces graines sont labellisées Végétal Local de l'Agence Française pour la Biodiversité. Elles sont récoltées dans la nature et multipliées au champ. La marque définit la région d'origine. « Toutes les fleurs qui sont plantées sont des fleurs localement

Le journal de Madox
mardi 10 octobre 2018

Damien Provendier et les élèves ensemencent une parcelle à l'école. ©PHOTO L. L. C.
ingénieur écologue (1), a fait un point

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)

Entretien

100% 100%

100% 100%

Technique

Quelques pratiques viticoles innovantes...

...et pourquoi ces actions perspectives ?

Contact :

Josépha Guenser, Vitinnov

07 60 81 65 46

MERCI !



Vitinnov 



Paysages & Biodiversité

