

# Synthèse des données collectées sur votre parcelle depuis 2018 au sein de



une initiative



Votre code parcelle = **RESEAU**

Si vous avez des questions sur ces données, n'hésitez pas à nous contacter :

 e-mail : [thomas.costes@inrae.fr](mailto:thomas.costes@inrae.fr)  
 tél. équipe : 06 67 76 61 52

Pour aller plus loin, consultez le site web :

<https://www.siteatelier-bacchus.com/>



**Note :** dans l'ensemble des graphiques de ce document, les valeurs « Min » et « Max » correspondent aux notes relevées chaque année sur l'ensemble du réseau de parcelles du site-atelier Bacchus, tout cépage confondu (33 parcelles sur 38 en Merlot).

De la même manière, la valeur « Moyenne » est celle du réseau. Elle est tracée par une ligne orange sur les graphiques.

**Attention :** l'échelle en ordonnées (axe vertical) varie d'un graphique à l'autre, même s'ils ont la même unité !

## Bio-indicateurs de la santé environnementale : abeilles, air et eau

### Ruches proche de votre parcelle



Les abeilles sont de véritables sentinelles de la santé des écosystèmes.

Des ruches ont été installées cette année à proximité de certaines parcelles Bacchus et des prélèvements d'abeilles sont effectués toutes les 3 semaines depuis le mois d'avril. Depuis le mois d'août des frelons asiatiques sont aussi prélevés lorsqu'ils chassent devant les ruches. Deux prélèvements de miel dans ces ruches ont aussi eu lieu, au mois de juin et au mois d'août.

En ce qui concerne la vigne, 400 baies de raisin ont été prélevées sur le rang suivi des parcelles Bacchus ainsi qu'un échantillon de vin au moment de l'écoulage.

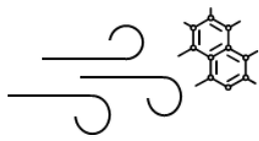
Tous les échantillons prélevés sont analysés afin de quantifier la présence de résidus de pesticides et de métaux lourds. Ces données seront reliées à la composition du paysage autour des parcelles étudiées, aux ressources florales présentes dans les parcelles de vigne et au mode de conduite des parcelles. Ce projet de recherche nous permettra de mieux comprendre l'exposition des pollinisateurs et de leur prédateur ainsi que le transfert de contaminants au sein des vignobles.

Les analyses étant toujours en court au laboratoire, aucun résultat à proprement parlé n'est disponible pour le moment mais une synthèse de ces résultats sera transmise en temps voulu.



*Transport des essaims et installation des ruches sur le site-atelier Bacchus.  
Crédits photos : 1) Zoé Tourrain, 2) Léa Tison*

## PUF : les particules en l'air



Comme l'an passé, des dispositifs permettant de capturer les micropolluants de l'air ont été installés à proximité de plusieurs parcelles de vigne du site-atelier par le laboratoire partenaire EPOC.

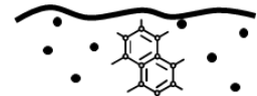


Cette année, des parcelles de prairies et de forêts ont aussi été équipées.

Les PUF fonctionnent avec une mousse en polyuréthane conditionnée pour arriver à capturer (adsorber pour être précis) les éléments atmosphériques ultra fins. Ces mousses sont changées tous les mois de mai à novembre.

Lors des analyses un focus particulier est donné aux produits phytosanitaires.

## L'eau interstitielle du sol



Il s'agit de l'eau présente dans les petites cavités du sol.

Pour l'analyser, des capteurs dit « DGT » ont été enterrés à 15 cm. Ils exposent une fine membrane qui retiendra les éléments visés au cours des 3 à 4 jours d'exposition avant relevage.

Un échantillon de sol a aussi été relevé pour réaliser une analyse en parallèle.

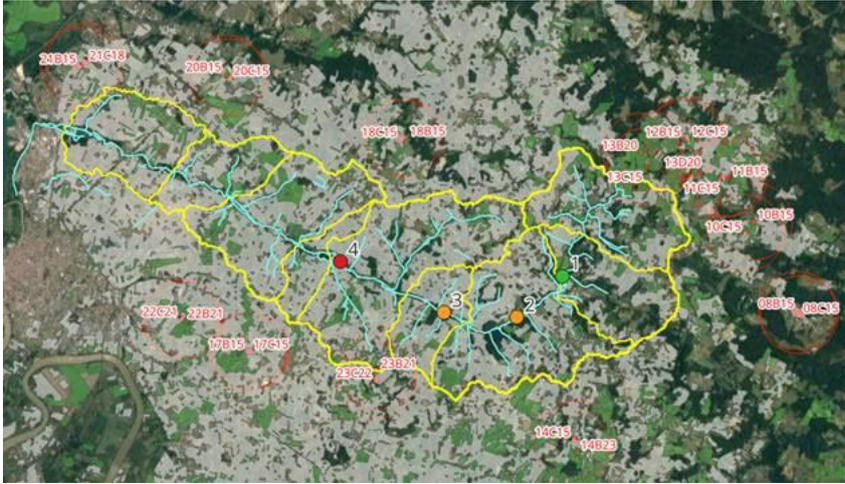
Toutes ces analyses sont encore en cours au laboratoire partenaire de chimie environnementale EPOC.

Ici également, les analyses visent en particulier les produits phytosanitaires.

## Les cours d'eau

Entre avril et juin 2024, une colonisation de biofilms a été réalisée en cagettes dite « boîte à périphyton » sur les rivières de la Barbanne et de l'Engrane afin d'évaluer l'état de santé de communautés microbiennes.

Les points de prélèvements ont été choisis en suivant un gradient Agriculture Biologique vers conventionnel.



*Points de prélèvement sur la Barbanne selon un gradient « AB » (point vert) vers « conventionnel » (point rouge)*



*Cagette immergée « boîte à périphton »*

Sur le même principe, un essai de boîte à drain a été effectué sur une parcelle du site-atelier Bacchus (12B15). L'idée est de connecter une boîte à périphton à la sortie d'un drain au lieu de l'immerger dans un cours d'eau.



*Boîte à périphton connectée à un drain*

Les résultats sont en cours d'analyse au laboratoire partenaire de l'unité EABX.



## Biodiversité et services associés



### Habitats semi-naturels

Nouveau  
2024



De nombreuses études ont démontré que les milieux semi-naturels abritent beaucoup d'auxiliaires impliquées dans la régulation naturelle des ravageurs des cultures (comme les araignées et les carabes, par exemple). Le rôle de ces milieux dans le maintien de la régulation naturelle des ravageurs de la vigne est cependant mal connu.

Dans le cadre des recherches conduites sur le site-atelier BACCHUS, nous avons souhaité évaluer le rôle des milieux semi-naturels (prairies et forêts), présents dans l'environnement proche des parcelles viticoles, pour le maintien d'espèces d'auxiliaires impliqués dans la régulation naturelle des ravageurs.

De nombreux relevés ont été réalisés dans des parcelles de prairie et des parcelles de forêt à proximité des parcelles viticoles. Ainsi, nous avons effectué des inventaires botaniques et forestiers, et échantillonné des insectes et des araignées à l'aide de différentes méthodes standardisées, similaires à celles utilisées dans les parcelles viticoles (cf. ci-avant). Les échantillons sont maintenant en cours d'analyse dans nos laboratoires.

Ces données nous permettront par la suite :

- d'analyser les effets de la diversité végétale au sein des parcelles de prairie et de forêt sur la biodiversité des parcelles de vigne ;
- d'étudier les liens entre la diversité observée au sein des parcelles de prairie et de forêt ;
- et enfin d'évaluer le rôle des habitats semi-naturels pour le maintien des fonctions ou services écosystémiques dans les paysages viticoles, tels que la régulation naturelle des ravageurs de la vigne.



1) Relevés botaniques en prairie

2) « pièges Barber » : échantillonnage d'insectes et araignées, ici en parcelle de forêt

3) Coupelles colorées : échantillonnage d'insectes pollinisateurs, ici en parcelle de prairie



## Les objectifs de l'étude

L'idée de cette expérimentation est d'analyser comment les arthropodes (insectes, araignées) influencent les communautés microbiennes retrouvées à la surface de la baie de raisin.

Les insectes et les araignées sont en effet connus pour transporter des microorganismes sur leurs pattes et/ou dans leur appareil digestif. Certains de ces microorganismes pourraient jouer un rôle dans le processus de fermentation des raisins et dans les caractéristiques du vin *in fine*.

Ce travail pourrait révéler des interactions importantes entre les arthropodes et les communautés microbiennes, avec des implications potentielles sur la qualité du raisin et du vin.

## La méthode

Des filets ont été installés mi-juillet autour de grappes dans certaines parcelles de Merlot.

En comparant les grappes protégées par les filets à des grappes témoins (grappes non protégées situées sur les mêmes ceps) dans des environnements paysagers très différents (avec peu ou beaucoup d'habitats semi-naturels comme des forêts ou des prairies), on cherche à évaluer l'impact des arthropodes sur la composition microbienne de la surface de la baie.

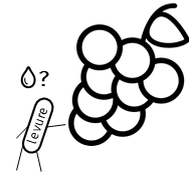


Dans cette étude, la composition du microbiote sera déterminée à partir de l'analyse de l'ADN présent sur les baies de raisin (en cours) et certains microorganismes (des bactéries acétiques, antagonistes naturels vis-à-vis des pathogènes : *Saccharomyces cerevisiae*, *Oenococcus oeni*, *Hanseniaspora uvarum*, *Brettanomyces bruxellensis*,) seront également quantifiés (en cours). Certains paramètres (activité de l'eau à la surface de la baie, contrôles maturité, températures et humidité, teneurs en cuivre) seront aussi comparés entre les grappes filets et les grappes témoins pour évaluer l'impact du filet en lui-même sur le raisin.

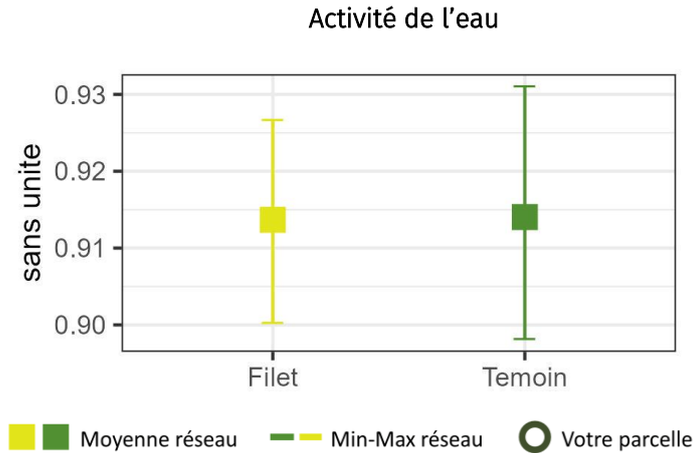
La collecte des raisins du dispositif a été réalisée du 12 au 20 septembre sur les parcelles du site-atelier Bacchus, le sur votre parcelle, en amont de la maturité optimale. Mais l'objectif principal ici était de s'assurer de l'état sanitaire des baies.

## L'activité de l'eau

L'activité de l'eau à la surface de la baie correspond à la quantité d'eau biologiquement disponible pour les microorganismes. C'est un paramètre qui influence beaucoup l'activité microbienne. Plus elle est élevée, plus les microorganismes auront d'eau disponible et plus ils pourront facilement se développer.



L'activité de l'eau est mesurée sur 8 baies à l'état frais récoltées dans la journée sur les grappes filets et témoin (le sur votre parcelle) et les 8 valeurs sont moyennées pour obtenir l'activité de l'eau liée à la parcelle.

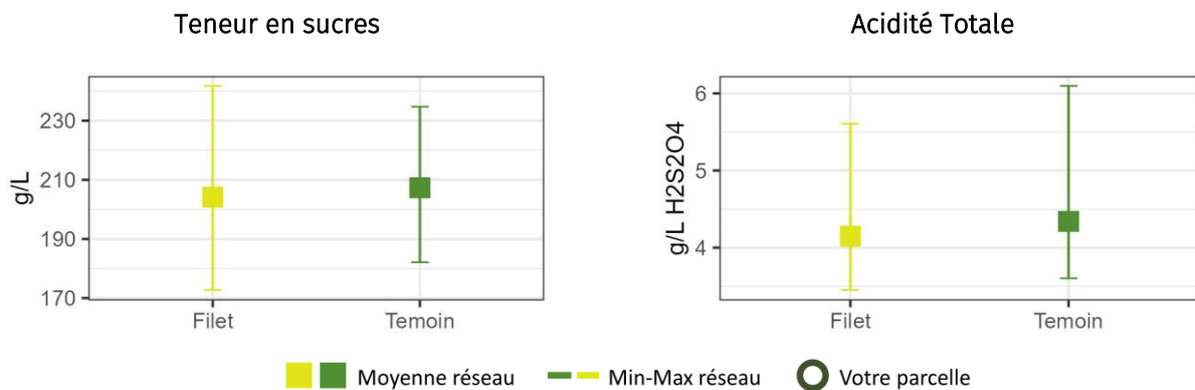


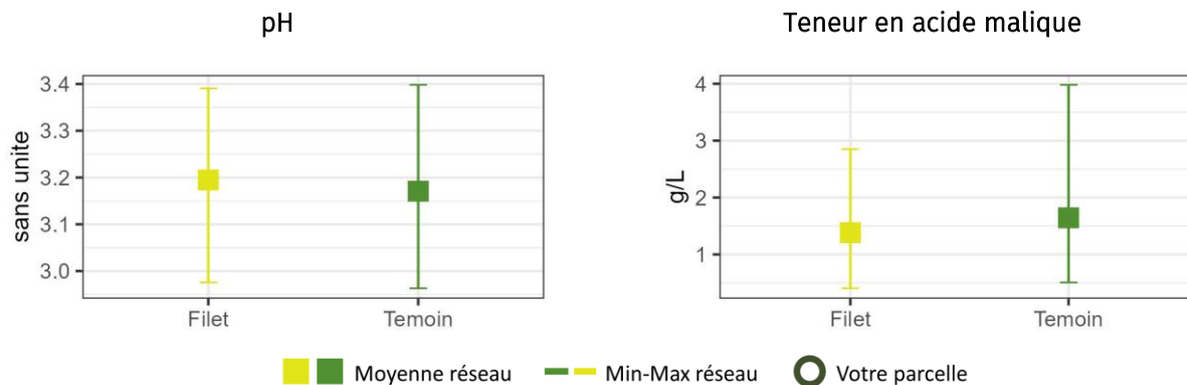
Si aucun cercle n'apparaît sur les figures de votre exemplaire du présent document, c'est que votre parcelle n'a pas reçu ce suivi.

## Maturité

La communauté microbienne est intimement liée à la maturité du raisin. Plus le raisin munit et plus sa peau s'affine et laisse passer des molécules importantes telles que des sucres, les acides. Ces molécules servent de nutriments pour les micro-organismes et influencent le microbiote. Ce paramètre est donc essentiel à prendre en compte dans la comparaison des microbiotes des grappes filets et des grappes témoins.

Ici le pH, l'Acidité Totale (g/L  $H_2SO_4$ ), la quantité de sucre (g/L) et d'acide malique (g/L) ont été mesurés à partir du jus des grappes (filets et témoins).

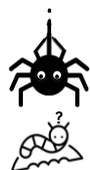




Lorsque l'on prend l'ensemble des données, toutes parcelles confondues, des différences significatives sont observées entre conventionnel et bio, avec une AT significativement plus basse et un pH significativement plus élevé en conventionnel qu'en bio. Quant au niveau de maturité, seul l'acide malique est en moyenne significativement plus élevé dans les échantillons témoins par rapport à ceux avec filet.

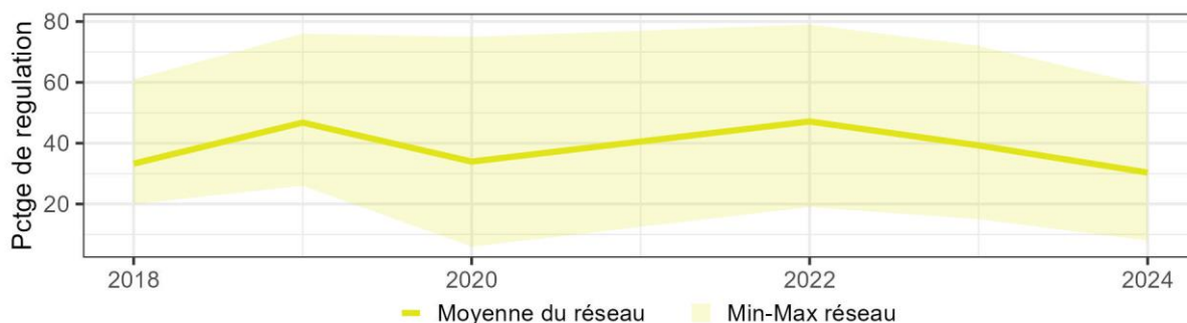
## Potentiel de régulation naturelle des ravageurs

Le potentiel de régulation naturelle des ravageurs est estimé chaque année dans les parcelles du site-atelier en utilisant la méthode des « cartes sentinelles » : celles-ci portent des œufs d'eudemis et sont exposées 48 à 72 h dans les parcelles avant de compter le nombre d'œufs qui ont été consommés par la faune auxiliaire de votre vignoble.



Le pourcentage d'œufs consommés permet ainsi d'aboutir à un **potentiel de régulation naturelle** pour caractériser la performance de la faune auxiliaire de la parcelle.

Données disponibles : de 2018 à 2024 (pas de mesures réalisées en 2020 du fait de la situation sanitaire)



## Oiseaux

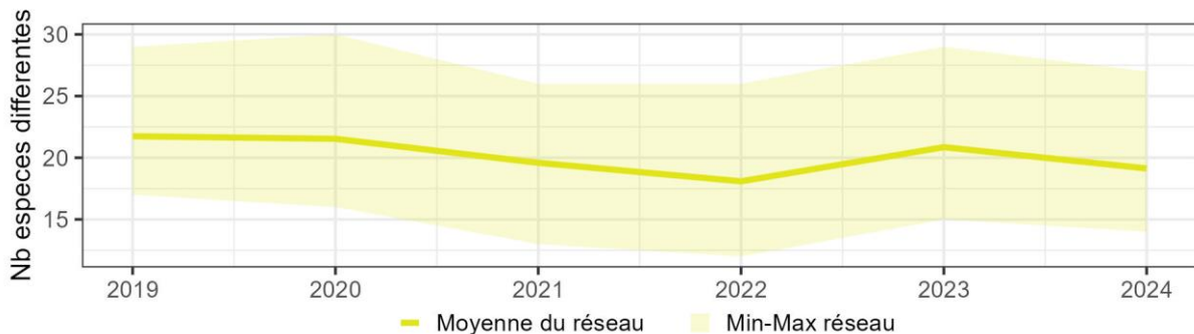
Les oiseaux contribuent également à l'équilibre des écosystèmes. D'un point de vue agricole, ils sont catégorisés parmi les auxiliaires de culture car ils consomment des ravageurs des cultures comme le vers de la grappe en vigne.



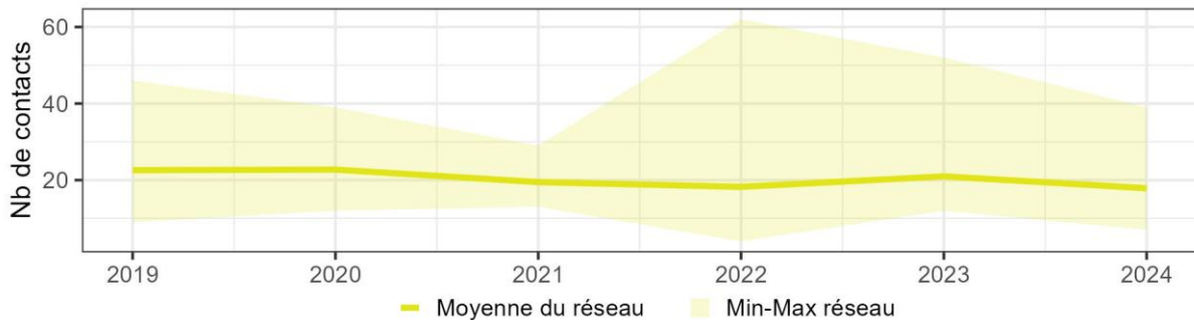
Les communautés d'**oiseaux** dans la parcelle sont caractérisées 2 fois par an par la LPO d'Aquitaine : au printemps et en début d'été. Lors d'une sortie terrain, une succession de points d'écoute de 10 minutes est réalisée. Durant ce temps, l'observateur note les espèces d'oiseaux qu'il voit et/ou entend dans et autour de la parcelle, ainsi que le nombre d'individus. Ces observations permettent d'aboutir, d'une part à la **richesse spécifique**, c'est-à-dire au nombre total d'espèces observées sur site pour un millésime donné, et d'autre part à un **nombre de « contacts »** correspondant au nombre de fois qu'un oiseau a été observé/entendu au cours des 10 minutes, donnant une indication sur l'activité globale des oiseaux dans la parcelle.

Données disponibles : de 2019 à 2024

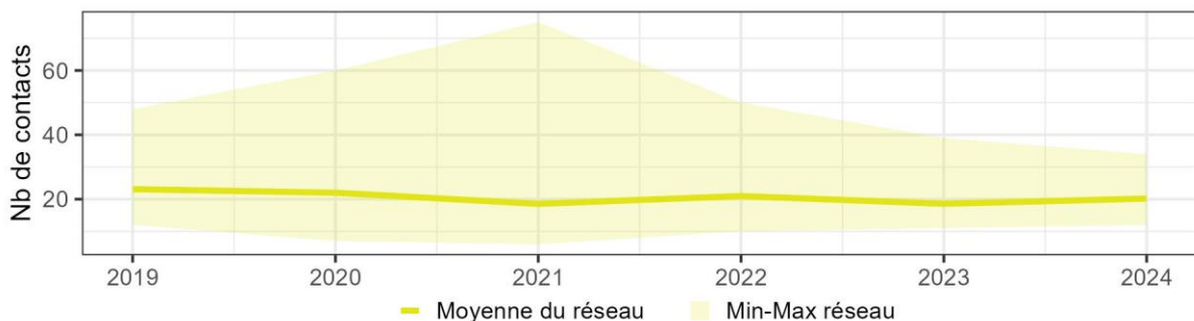
### Richesse spécifique



### Nombre de contacts : printemps



### Nombre de contacts : été





## Audiomoth

En complément, des appareils enregistrant le chant des oiseaux ont été installés cette année sur toutes les parcelles du site-atelier.

Pendant 1 semaine du mois de mai, ces appareils ont enregistré le son environnant par tranche de 30 min (30 min allumé, 30 min éteint).

Les fréquences enregistrées couvrent jusqu'à 384 kHz, dans l'espoir de peut-être aussi capter des sons de chauves-souris.

Les sons sont en cours d'analyse.



## Orthoptères

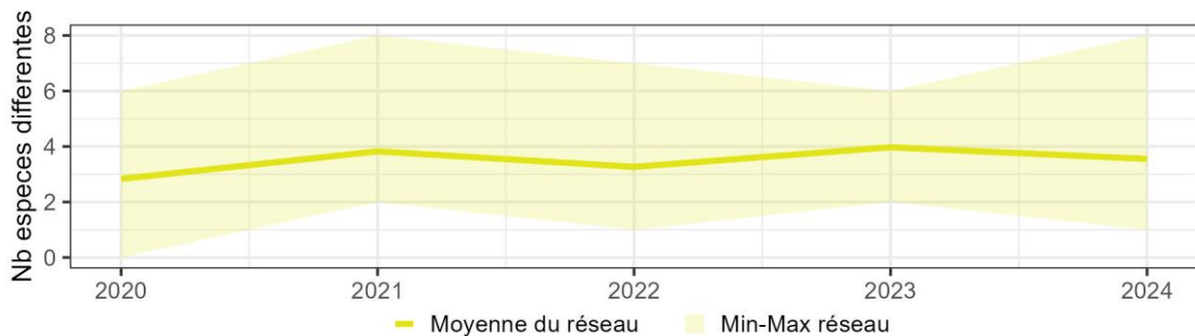


Les **orthoptères** correspondent aux **sauterelles**, **criquets** et **grillons**. Il en existe 246 espèces en France dont 82 en Gironde et celles-ci sont globalement sensibles à leur environnement de vie, en particulier à la strate herbacée, mais également au paysage et au climat (elles apprécient particulièrement les températures chaudes).

L'activité des orthoptères est caractérisée dans les parcelles du site-atelier depuis 2020 par la LPO via la réalisation de transects de 5 minutes dans la parcelle, à raison d'un passage par mois de juin à septembre. L'identification des individus est réalisée à vue, au filet et/ou à l'oreille pour certains spécimens.

Données disponibles : de 2020 à 2024 (Mesure initiée en 2020)

### Richesse spécifique



### Nombre de contacts



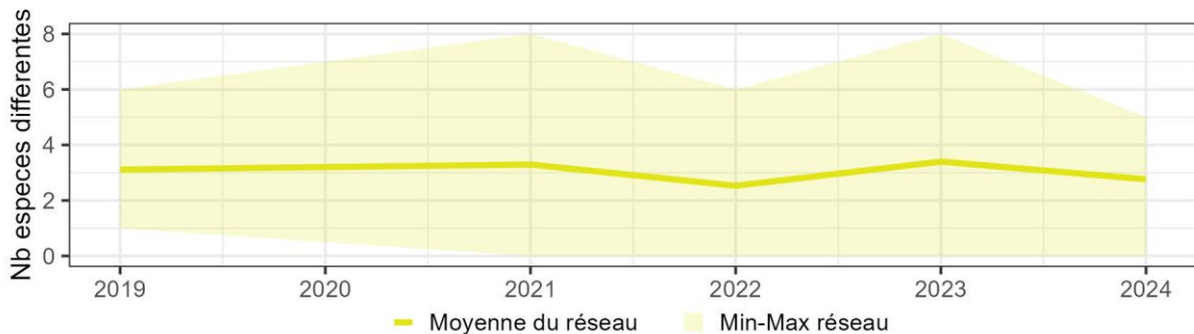
## Papillons de jour (= rhopalocères)



Les **papillons de jour** ont été inventoriés par la LPO à vue et au filet au cours de transects de 5 min reconduits à raison d'un passage par mois de juin à septembre. Les abondances et la richesse spécifique captées sont faibles et nous remarquons que les papillons fréquentent davantage les bordures de parcelle.

Données disponibles : de 2019 à 2024 (pas de mesures réalisées en 2020 du fait de la situation sanitaire)

### Richesse spécifique



### Nombre de contacts



## Arthropodes prédateurs



Les **arthropodes** comptent parmi eux de nombreux groupes taxonomiques **prédateurs** susceptibles de jouer un rôle dans la régulation naturelle des ravageurs de la vigne. Parmi eux, les **araignées** et les **carabes** constituent des groupes majeurs et c'est pour cela que nous étudions de près leurs communautés chaque année dans les parcelles du site-atelier BACCHUS.

Ceux-ci sont collectés 3 fois par an par l'exposition de 3 pièges au sol remplis de liquide (dits « pitfall » ou « Barber »). Ceux-ci sont laissés 7 jours au champ avant d'être récoltés puis triés au laboratoire afin d'identifier les organismes de la surface du sol.

Ainsi, l'abondance moyenne par piège par jour donne une indication sur le niveau de population dans la parcelle. Comme pour les indicateurs précédents, la richesse spécifique indique elle le nombre d'espèces différentes observées.

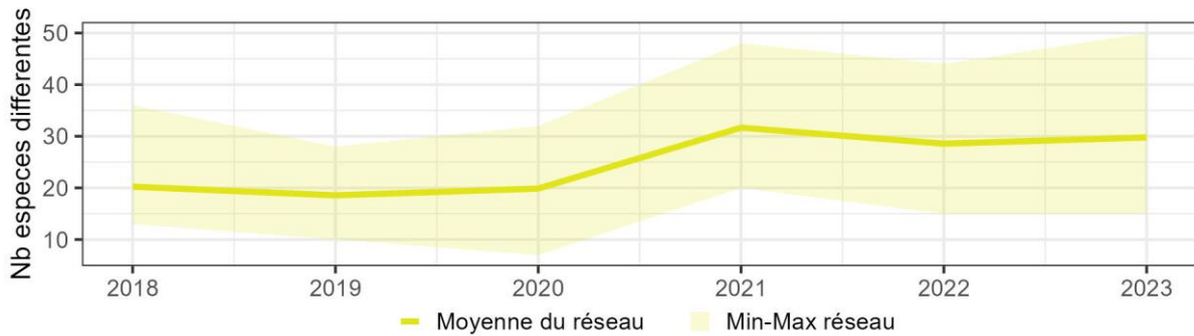
Données disponibles : de 2018 à 2023 (en cours d'identification pour 2024)

## Araignées

### Abondance



### Richesse spécifique

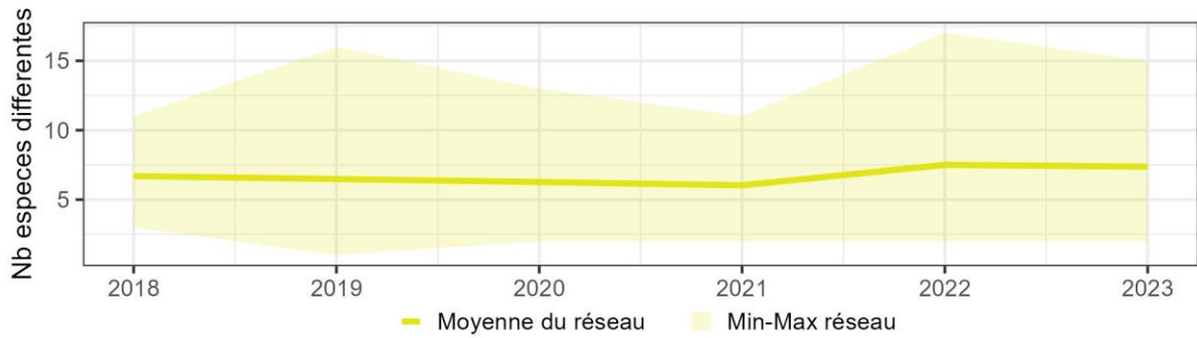


## Carabes

### Abondance



## Richesse spécifique



## Pollinisateurs



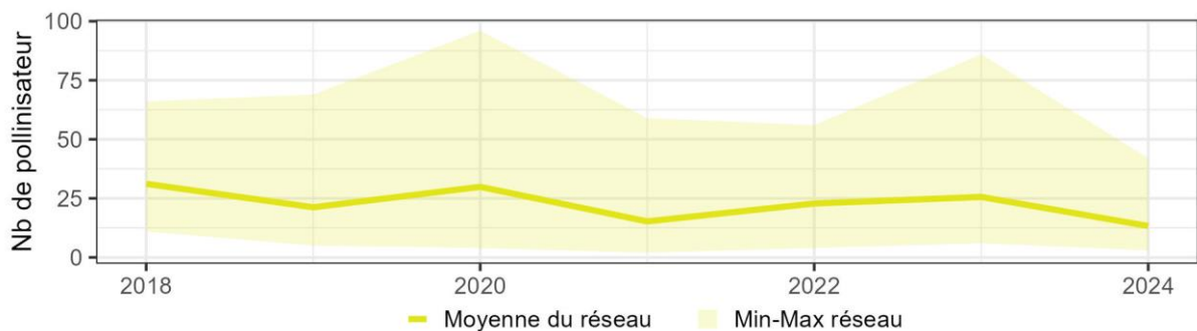
Parmi les pollinisateurs, les **abeilles**, les **syrphes** et les **bourdons** constituent des groupes majeurs, et ont donc naturellement été choisis pour que leurs communautés soient étudiées de près dans les parcelles du site-atelier BACCHUS.

Ces pollinisateurs ont été échantillonnés sur les parcelles à l'aide de pièges coupelles de différentes couleurs (jaunes, blanches et bleues), installés à raison de 6 par parcelle. Ces coupelles

sont posées à la fois au niveau du sol et sur le haut d'un socle, remplies d'eau additionnée de savon ou de détergent sans parfum, et exposées 48h. Les différentes couleurs de coupelles permettent d'attirer différents pollinisateurs. On en tire ainsi l'**abondance moyenne** de pollinisateurs par dispositif qui reflète le niveau de population dans la parcelle.

Données disponibles : de 2018 à 2024

## Abondance



## Flore du vignoble

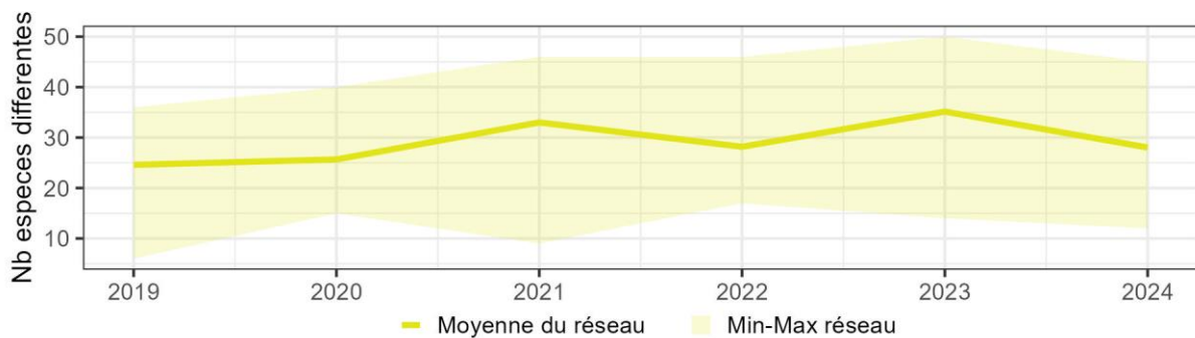


La flore du vignoble est caractérisée chaque année depuis 2019 par l'équipe sols de la Chambre d'Agriculture de Gironde. Des transects sont réalisés dans la parcelle au cours duquel l'ensemble des espèces de la flore sont comptabilisées, autant dans l'inter-rang que sous le rang. Ces relevés sont réalisés 2 fois par an : le premier en sortie d'hiver (mars), le second en début d'été (juin).

Ils permettent d'évaluer la **richesse floristique** (= richesse spécifique) de la parcelle et le **pourcentage d'espèces annuelles du couvert** qui donne une indication sur son renouvellement global.

Données disponibles : de 2019 à 2024

Richesse spécifique : été



Richesse spécifique : hiver

