

Millésime 2025

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 : eric.gonzalez@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 Bacchus, tout cépage confondus (33 parcelles sur 38 en Merlot). Elles sont aux extrémités de chaque surface grisée d'un graphique.

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 !



Pratiques culturales et résultats associés

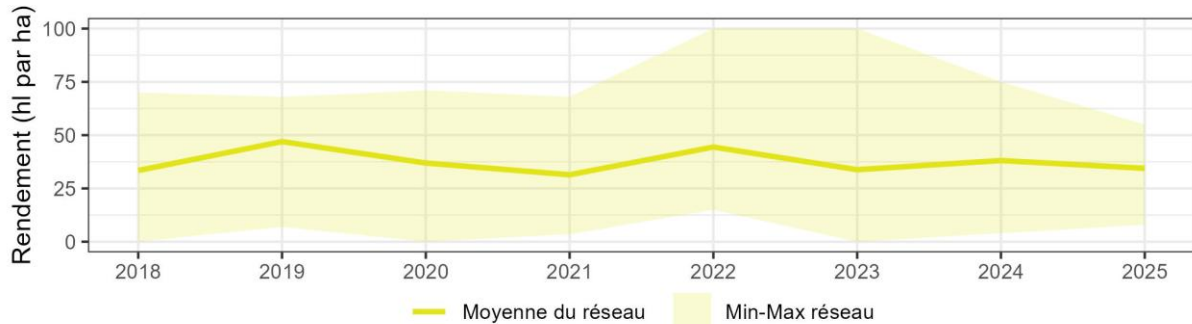


Rendements déclarés

Les **rendements** indiqués dans ce graphique correspondent à ceux que vous avez déclarés en **hl/ha** lors de nos entretiens annuels de fin de campagne de 2018 à 2025. Les prochains rendements seront collectés lors des enquêtes à venir cet hiver.



Données disponibles : de 2018 à 2025



Gestion phytosanitaire

Les graphiques ci-après recensent l'évolution des **Indicateurs de Fréquence de Traitement (IFT)** sur votre parcelle depuis 2018. Ceux-ci sont calculés à la cible à partir des calendriers de traitements fournis par vos soins en divisant la dose appliquée par hectare dans la parcelle pour chaque spécialité commerciale par la dose homologuée à la cible.

L'**IFT total** est calculé en additionnant les IFT liés à l'utilisation de produits fongicides, herbicides, insecticides, de lutte contre le gel, de stimulateurs de défenses naturelles (SDN), de confusion sexuelle et de régulateurs de croissance le cas échéant.

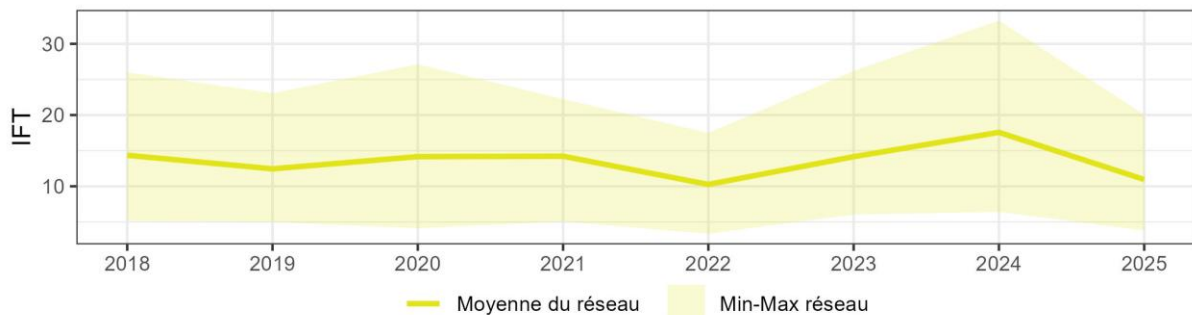


La **quantité de cuivre** apportée est indiquée en kg/ha et elle est calculée sur la base des teneurs des spécialités commerciales utilisées pour la lutte contre le mildiou sur chaque parcelle. **Elle ne prend pas en compte l'utilisation de fertilisants foliaires** du fait de référentiels variables suivant les spécialités utilisées.

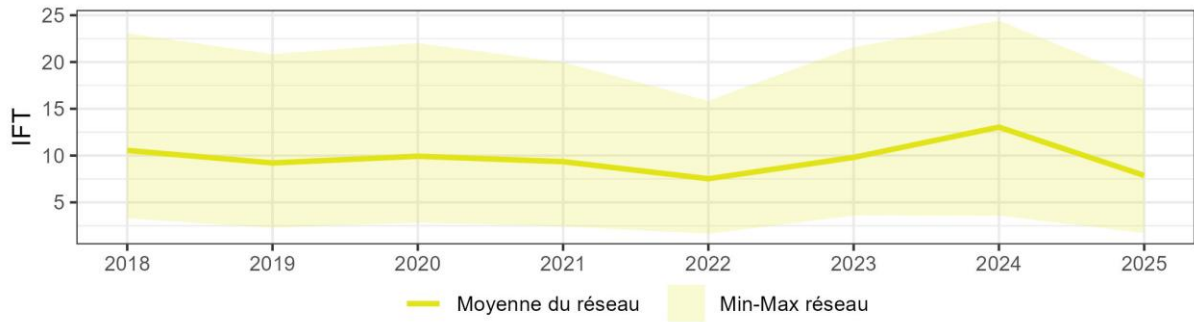
Enfin, le **nombre de traitements phytosanitaires** se base sur le **nombre de passages** déclarés dans le calendrier de traitement chaque année.

Données disponibles : de 2018 à 2025

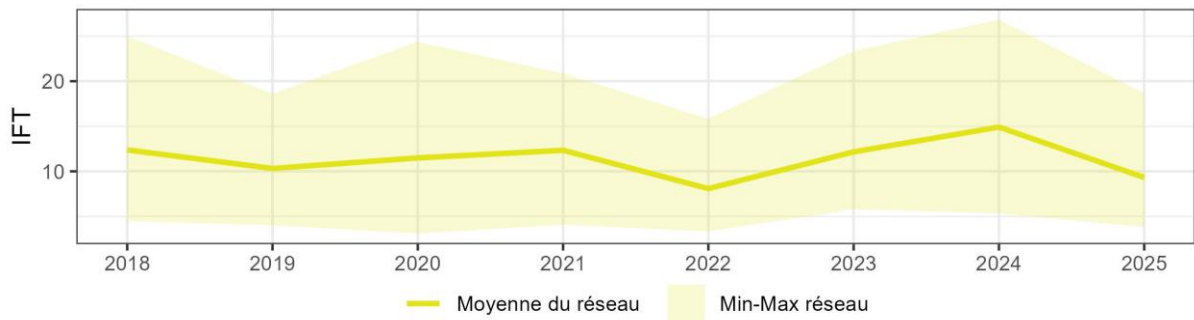
IFT Total



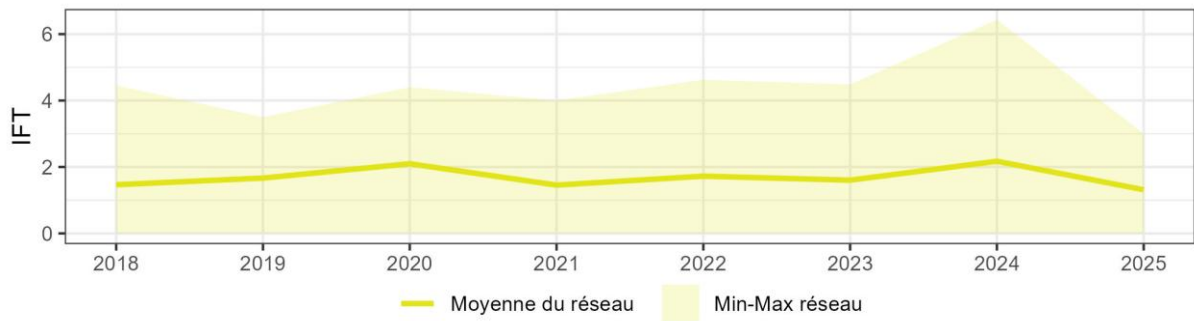
IFT Total hors biocontrôle



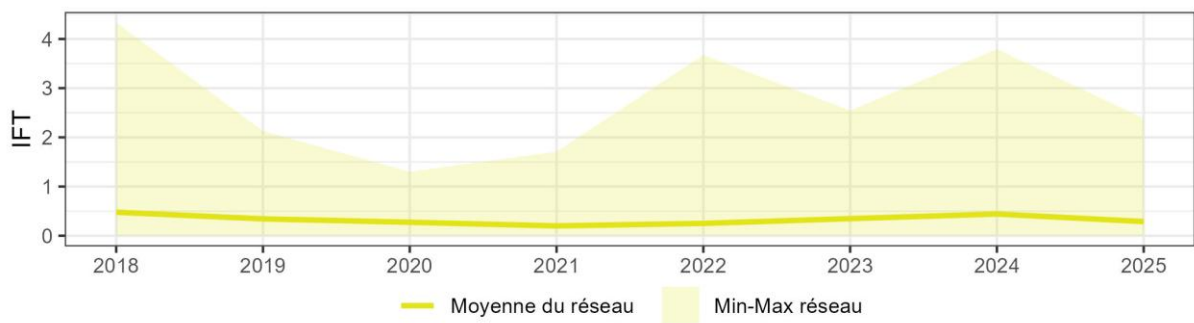
IFT Fongicides



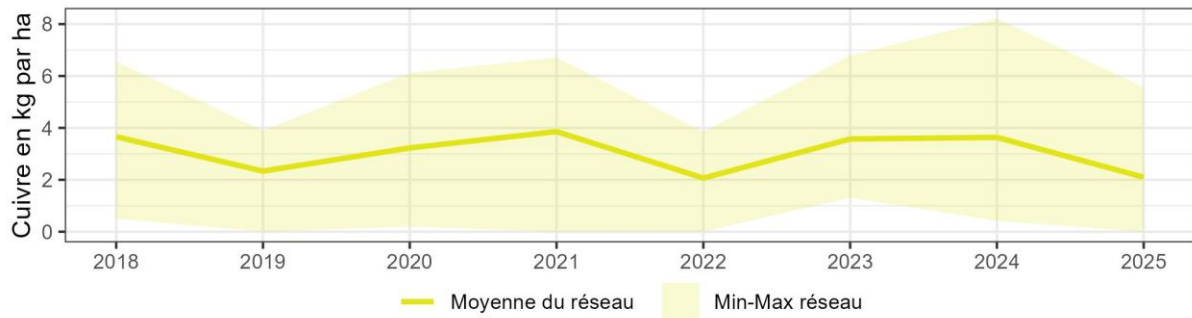
IFT insecticides



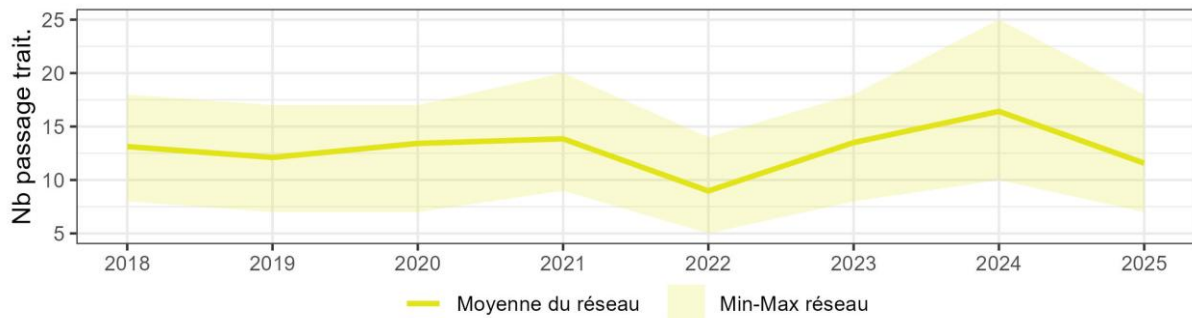
IFT herbicides



Quantité de cuivre



Nombre de passage pour traiter



Conduite du vignoble

Les pratiques considérées dans les enquêtes pour la caractérisation des itinéraires techniques consistent en l'ensemble des opérations nécessaires à la conduite du vignoble incluant : prétaille¹, taille, tirage des bois, broyage des sarments, liage/attachage, fertilisation/amendements*, gestion de l'enherbement (rangs et inter-rangs) incluant semis/destruction des couverts végétaux*, épamprage pied/tête*, écimages/rognages, gestion phytosanitaire, levage/relevage, effeuillage*, vendanges en vert*, récolte.

Le **nombre de passages total** inclue donc l'intégralité des pratiques mises en œuvre au cours du millésime, de la fin de la récolte en année n-1 à la récolte en année n.

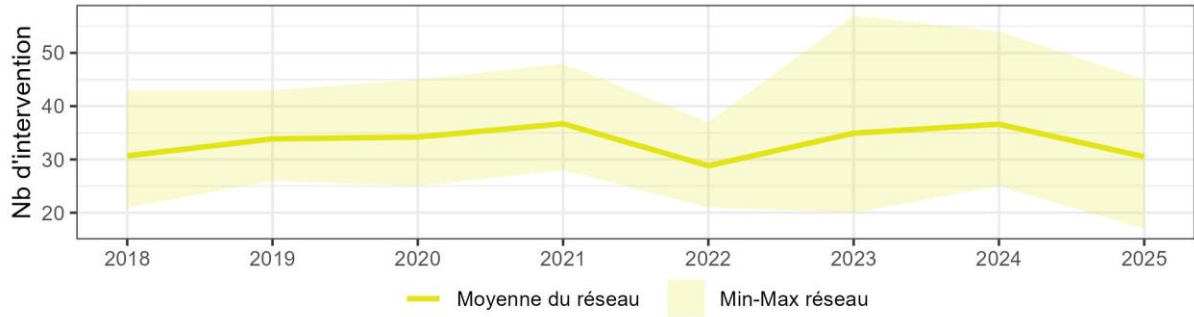
Le nombre de passages pour la **tonte** ou le **travail du sol** concernent exclusivement la **gestion des inter-rangs**. La conduite de l'enherbement sous le rang n'est pas décrite ici.



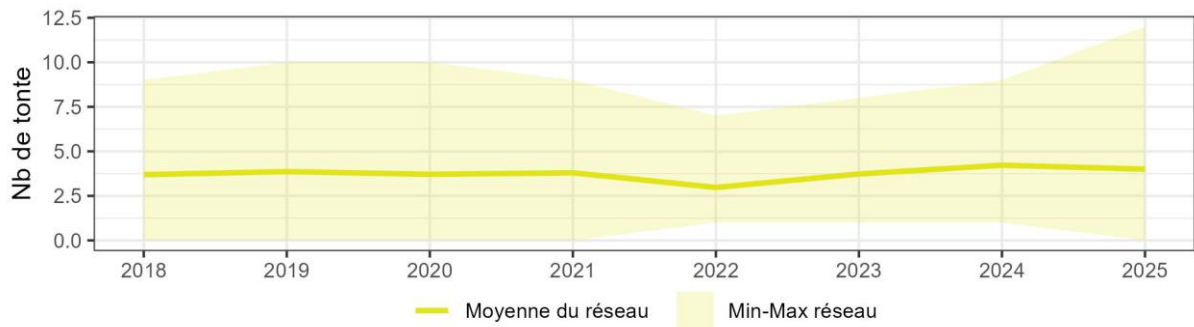
Données disponibles : de 2018 à 2025

¹ * : le cas échéant

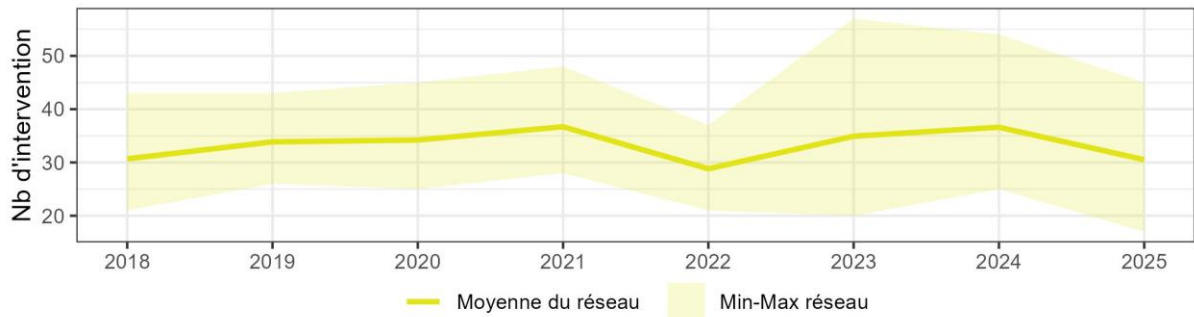
Nombre de passages total



Nombre de tontes



Nombre de travaux du sol





Biodiversité et services associés



Potentiel de régulation naturelle des ravageurs

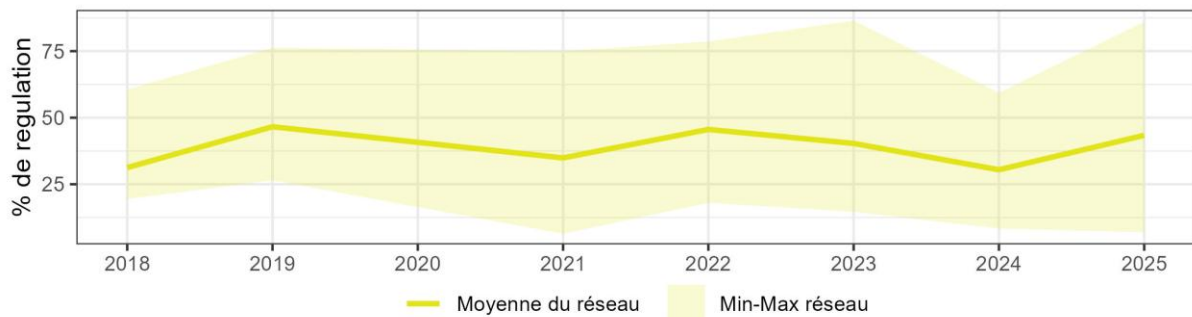
Le potentiel de régulation naturelle des ravageurs est estimé chaque année dans les parcelles du site-atelier en utilisant la méthode des « cartes sentinelles » : celles-ci portent des œufs d'eudemis et sont exposées 48 à 72 h dans les parcelles avant de compter le nombre d'œufs qui ont été consommés 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 2025 (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.

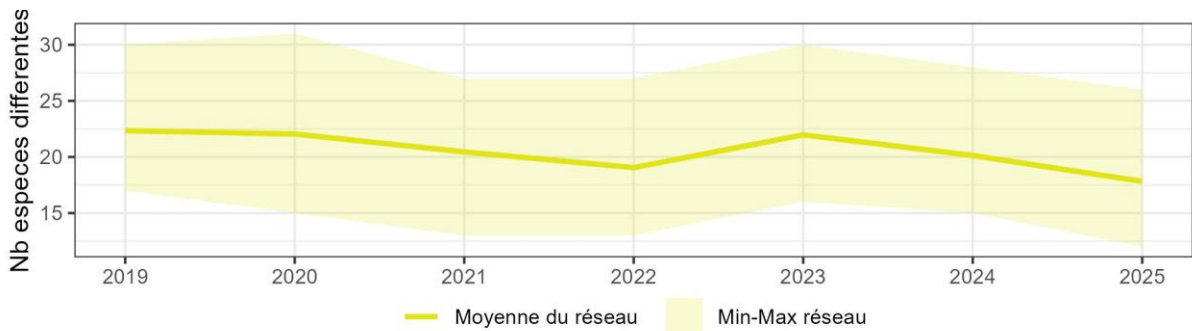


Les communautés d'**oiseaux** dans la parcelle sont caractérisées 2 fois par an par la LPO d'Aquitaine : au printemps et en début d'été. Lors d'une sortie terrain, une succession de points d'écoute de 10 minutes est réalisée. Durant ce temps, l'observateur note les espèces d'oiseaux qu'il voit et/ou 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.

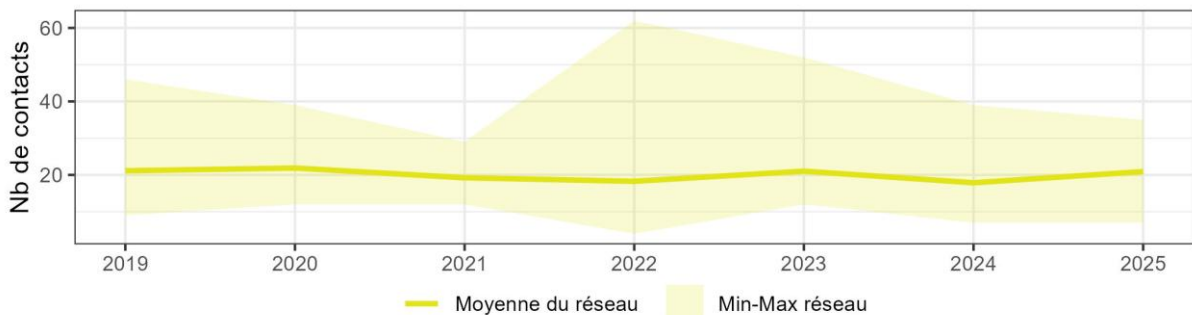
Données disponibles : de 2019 à 2025

BACCHUS

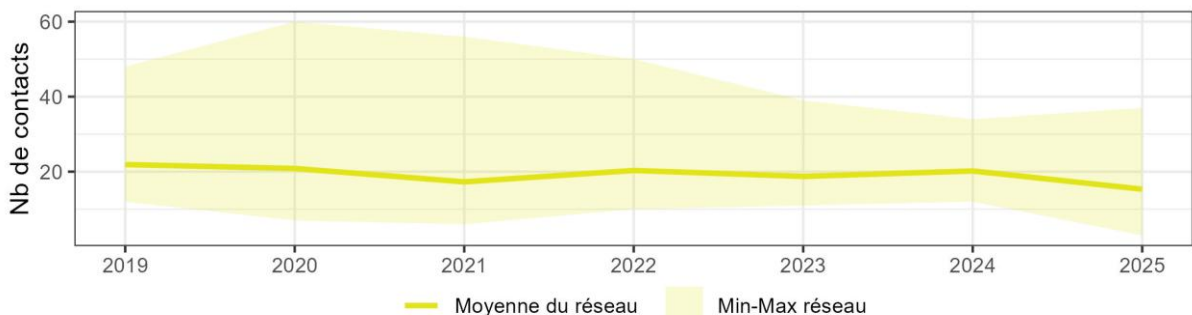
Richesse spécifique



Nombre de contacts : printemps



Nombre de contacts : été



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.

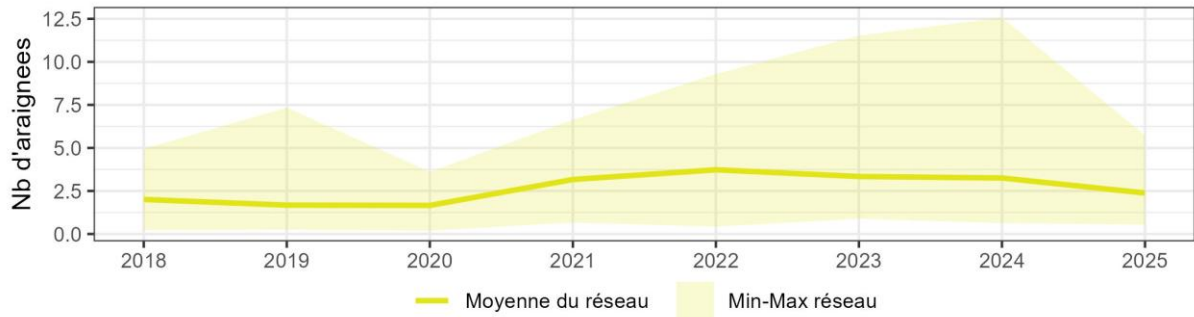
Ceux-ci sont collectés 3 fois par an par l'exposition de 3 pièges au sol remplis de liquide (dits « pitfall » ou « Barber »). Ceux-ci sont laissés 7 jours au champ avant d'être récoltés puis triés au laboratoire afin d'identifier les organismes de la surface du sol.

Ainsi, l'abondance moyenne par piège par jour donne une indication sur le niveau de population dans la parcelle.

Données disponibles : de 2018 à 2025

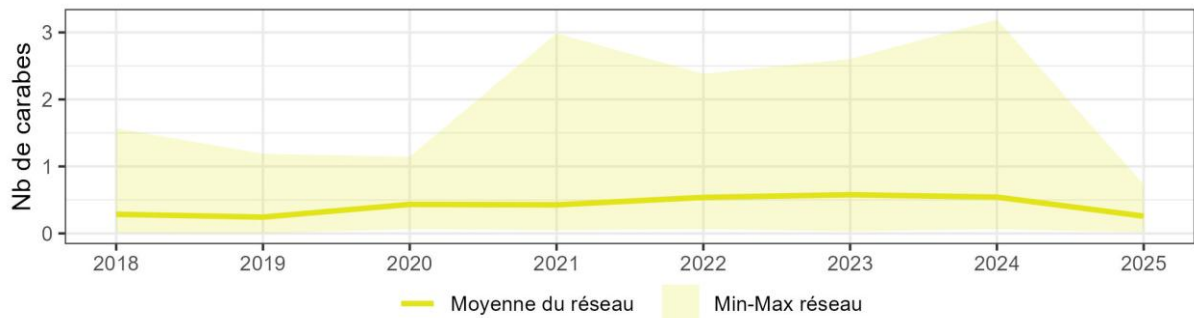
Araignées

Abondance



Carabes

Abondance



Fin du document



Merci pour votre implication dans cet observatoire !