



OBSERVATOIRE AGRICOLE *de la* BIODIVERSITÉ

newsletter OAB 66 n°2 • décembre 2016

Créé début 2016, l'« OAB 66 » est le réseau local de l'Observatoire Agricole de la Biodiversité (OAB) dans les Pyrénées-Orientales. Il regroupe 6 agriculteurs observateurs sur leurs parcelles.

Résultats issus des saisies transmises par chaque observateur du réseau OAB 66.

Détails du réseau OAB66 en 2016

Cultures des parcelles observées

Seul le maraîchage n'est pas représenté.



Nombre de parcelles observées / protocole

Le protocole d'observation des abeilles est celui qui a le plus de succès.



Conduite des parcelles observées

Des conduites différentes permettront de dégager des tendances sur celles qui sont les plus favorables à la biodiversité.



Résultats des observations faites par les agriculteurs de l'OAB66 en 2016

VERS DE TERRE



Abondance. Jusqu'à 5 individus observés/parcelle (moy. 1,7).

Diversité. 1 seule catégorie (anéciques) de ver a été observée sur 1 parcelle (moy. 0,3).

▮ Individus observés sur une parcelle en agriculture conventionnelle (*).

ABEILLES



Abondance. Jusqu'à 24 individus observés/nichoir (moy. 1,9).

Diversité. Jusqu'à 2 espèces d'abeilles ont été observées/nichoir (moy. 0,4).

▮ Pas de meilleurs résultats sur parcelles en agriculture biologique ni selon l'environnement des parcelles (*).

MOLLUSQUES ET INVERTÉBRÉS



Abondance. Jusqu'à plus de 50 individus observés/parcelle (moy. 9,5).

Diversité. Jusqu'à 9 espèces ont été observées/parcelle (moy. 3,4).

▮ Meilleurs résultats sur parcelle en agriculture biologique, limitrophe au milieu naturel (*).

PAPILLONS



Abondance. Jusqu'à 12 individus observés/parcelle (moy. 3,75).

Diversité. Jusqu'à 5 espèces de papillons ont été observés/parcelle (moy. 1,9).

▮ Meilleurs résultats sur parcelle en agriculture biologique, limitrophe au milieu naturel (*).

(* Tendances observées d'après les résultats 2016 de l'OAB66.

Ces résultats seront comparés aux résultats régionaux et nationaux 2016.
En 2017 : poursuite avec les volontaires et accueil de nouveaux observateurs...