

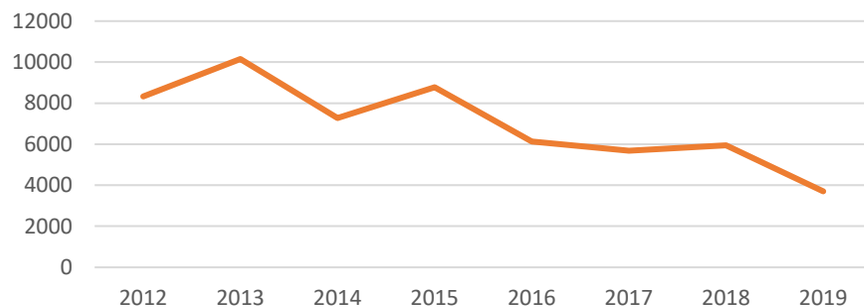
## L'Observatoire Agricole de la Biodiversité

Observatoire de sciences participatives visant à qualifier et quantifier la biodiversité en milieu agricole au travers de 4 protocoles. Son développement a été testé dans l'enseignement agricole notamment au travers du réseau « Biodiv'EA ».

**55968 données** ont été récoltées par l'enseignement agricole

**78 établissements** ont participé à cet observatoire

Données transmises par les Etablissements dans le cadre de l'OAB



L'apparente érosion dans la participation trouve son explication dans le fait que de nombreux établissements ne transmettent pas les données, ils ne sont donc pas comptabilisés dans la base de donnée. Le rapport de l'IEA (2021) montre néanmoins que l'engouement pour cet observatoire perdure.

**En 2022 2 protocoles** ont été co-construits entre recherche et enseignement agricole ( Hors OAB)

**Observatoire Phyt'Abeille** visant à qualifier l'impact des conduites agricoles sur les abeilles solitaires ( INRA/EA) **15 établissements** impliqués



**Observatoire ColCopEA** visant à qualifier l'impact des conduites antiparasitaires sur les coléoptères coprophages ( MNHN/CEFE/EA) **10 établissements** impliqués



**En 2019-2021 2 protocoles** ont été testés entre recherche et enseignement agricole

**Observatoire Econect** visant à l'installation de dispositif sentinelle de la surveillance de la biodiversité ( CNRS) **2 établissements** impliqués



**Protocole chiroptère (OAB)** visant à l'étude des chauves-souris en contexte agricole ( MNHN) **10 établissements** impliqués



## D'autres protocoles sont réalisés par les établissements ...

Mais les données ne sont pas disponibles, car très souvent les participants ne s'inscrivent pas par le nom de l'EPL ( boîte mail perso) ce qui rend toute extraction impossible

Parmi ceci : l'Observatoire des vers de terre ( 6 établissements min), Jardiv'Biodiv ( 2 établissements min), l'observatoire des messicoles ( 3 établissements min.), l'observatoire des saisons ( 1 établissement min.)