

Type d'observation	Nom du protocole	Matériel et mise en œuvre pour une parcelle	Avantage/inconvénient	Ressources
Vie du sol	Planche à invertébré	3 planches disposées dans la parcelle. Observation de la macrofaune du sol (carabes, fourmis, escargots, limaces, ...	Relevés mensuels de mars à octobre Temps de relevé : 15 min par parcelle Observation limitée en termes de biodiversité Ne tue pas la faune Valorisation nationale des données	http://observatoire-agricole-biodiversite.fr/
	Vers de terre	3 placettes de 1m ² à 6 m de distance 6 arrosoirs de 10l d'eau 1800 g de moutarde	1 relevé tous les 2 ou 3 ans Temps de relevé : 3 heures Bonne représentativité des vers de terre présents Identification des familles possible Ne tue pas les vers de terre Valorisation nationale des données	http://observatoire-agricole-biodiversite.fr/
	Pot barber	9 pots 2 l d'eau 600 g de sel et 3 gouttes de produit vaisselle neutre	3 à 5 relevés par an Pose des barbers, relevés semaine suivante : 3 heures Bonne représentativité de la faune présente (sauf vers de terre) Identification possible jusqu'à l'espèce (insectes tués) Pas de valorisation nationale	https://arena-auximore.fr/
Insectes aériens	Filet fauchoir	Un filet fauchoir 20 pas autour du filet	1 à 2 relevés entre le 15 mai et le 30 juin Fauche + relevés : 1 heure Bonne représentativité de la faune présente (insectes tués) Identification possible jusqu'à l'espèce Pas de valorisation nationale	https://arena-auximore.fr/
	Pièges à cornet ou tente malèse	1 à 3 pièges à positionner	1 à 2 relevés par an Pose et relevés semaine suivante = 3 heures Bonne représentativité de la faune présente Identification possible jusqu'à l'espèce (insectes tués) Pas de valorisation nationale	https://arena-auximore.fr/
	Assiettes de couleur	Assiettes jaunes, blanches, bleues, vertes et rouges	1 à 2 relevés par an Pose et relevés semaine suivante = 3 heures Bonne représentativité de la faune présente Identification possible jusqu'à l'espèce (insectes tués) Pas de valorisation nationale	https://arena-auximore.fr/

Papillon	Transect papillon	Marche sur 400 m environ relevé à vue dans un cube 5 m de côté	3 à 5 relevés par an 10 à 20 min par relevé Observation limitée en termes de précision de la donnée Ne tue pas la faune Valorisation nationale des données	http://observatoire-agricole-biodiversite.fr/
Oiseaux	Transect oiseaux	Marche sur un parcours de 150 m	2 relevés par an (fin mars et en mai) 10 à 20 min par relevé Observation limitée en termes de précision de la donnée Ne tue pas la faune	https://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/documents/pdf/vademecum_2015_partie2_annexes_cle059147.pdf
Chiroptères	A venir dans le cadre de l'OAB			
Flore	Flore messicole	Notation d'observation et d'abondance d'une trentaine d'espèces messicoles en bordure et dans le champ	30 min par bordure Diagnostic non exhaustif mais qualificatif Ne demande pas une grande expertise en botanique	https://www.tela-botanica.org/projets/observatoire-des-messicoles/
	Ecobordure	Diagnostic de la bordure à partir du relevé de 31 espèces spécifiques	30 min par bordure Diagnostic non exhaustif mais qualificatif Ne demande pas une grande expertise en botanique NON ADAPTE AU SUD OUEST	https://www6.rennes.inra.fr/sad/Outils-Produits/Outils-informatiques/Ecobordure
	Protocole flore	3 quadra de 1 m ² Placé en bordure de champs	1 à 2 relevés de mai à juillet Identification de 100% des espèces du quadra 1 à 2 heures par relevés par parcelles Très précis mais demande d'expertise forte	https://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/documents/pdf/vademecum_2015_partie2_annexes_cle059147.pdf