

INVENTAIRE NATURALISTE

« Margaux Terroir de biodiversité » est une démarche collective des viticulteurs de l'appellation Margaux, démarrée en 2013, visant à préserver et restaurer la diversité des milieux.

Après un état des lieux (Vitinnov, 2013-2014) pour identifier et localiser les composantes paysagères du territoire (vignes, bâti, boisements, haies, etc.), un inventaire naturaliste des populations de chauve-souris, papillons, abeilles sauvages et oiseaux a été réalisé en 2015 par la LPO¹ et DGE².



Papillons

30 espèces de papillons de jour recensées dont l'Azuré commun, le Myrtil, la Grisette, la Mélitée orangée

La diversité de papillons de jour dans les parcelles de vigne est inférieure à ce qui est constaté dans les milieux périphériques plus naturels. Dans les vignes, cette diversité est liée à la présence d'enherbement, dans les inter-rangs de vigne et aux alentours des parcelles, bénéfique au maintien des papillons. Beaucoup d'espèces de papillons sont très liées à une « plante-hôte » qui nourrit spécifiquement les chenilles, d'où l'importance de préserver et de semer des végétaux locaux.

OBSERVATIONS

Les papillons de jour s'observent aux abords des parcelles, lorsque la couverture végétale est en fleurs (ils se nourrissent de nectar). Certains sont reconnaissables d'un coup d'œil à leurs motifs caractéristiques, d'autres très semblables, nécessitent une capture au filet pour les immobiliser et les observer afin de les identifier. Les chenilles sont visibles sur leurs plantes-hôtes, qu'elles consomment.

A•1 Grisette - A•2 Plante-hôte : Mauve sylvestre

B•1 Azuré commun - B•2 Plante-hôte : Lotier

C•1 Mélitée orangée- C•2 Plante-hôte : Plantain

Crédits photo : LPO[®], Vitinnov[®], ONF[®], Museum d'Histoire Naturelle[®]

Le projet **Margaux, Terroir de biodiversité** se poursuit dans le cadre de la démarche Vitirev, innovons pour des territoires viticoles respectueux de l'environnement.



¹LPO : Ligue de Protection des Oiseaux

²DGE : Diagnostic, Gestion, Expertise

Bilan

Malgré la grande disparité entre les points d'observation, l'inventaire a révélé une forte capacité de recolonisation des espaces sur l'appellation qui nécessite une complexification et une augmentation du nombre d'éléments structurants du paysage, tels que les arbres, haies, auquel doit s'ajouter un enherbement plus diversifié, dans et autour des parcelles.

