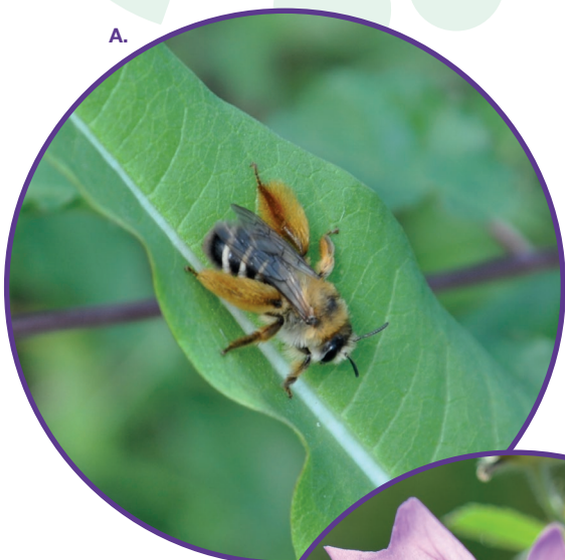


# INVENTAIRE NATURALISTE

« 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 LPO<sup>1</sup> et DGE<sup>2</sup>.

A.



B.



C.



D.



Crédits photo : LPO<sup>®</sup>, Vitinnov<sup>®</sup>, ONF<sup>®</sup>, Museum d'Histoire Naturelle<sup>®</sup>



## Abeilles

**185 espèces d'abeilles sauvages recensées.**

Il existe en France près d'un millier d'espèces d'abeilles sauvages, qui ont chacune leurs préférences : en fleurs pour se nourrir, et en matériaux (terre/feuilles/brindilles, ...) pour établir leur nid. Les fauches tardives recommandées en abords de parcelle, chemins et fossés, offrent sites de nidification, pollen et nectar nécessaires à leur survie.

### OBSERVATIONS

observez, dès le mois de mai, la diversité des abeilles sur les fleurs sauvages des abords non-fauchés !

**A. Abeille du genre *Dasygaster***

Se reconnaît par sa paire de pattes arrière couvertes de longs poils.

**B. Abeille du genre *Eucera* sur mauve**

Se reconnaît par ses très longues antennes et pollinise certaines orchidées.

**C. Abeille du genre *Nomada***

Ce genre d'abeilles parasite le nid d'autres abeilles solitaires en y pondant ses propres œufs, d'où son surnom d'abeille-coucou !

**D. Abeille solitaire**

prête à quitter son nid, creusé dans le sable

<sup>1</sup>LPO : Ligue de Protection des Oiseaux

<sup>2</sup>DGE : Diagnostic, Gestion, Expertise

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



## 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.

