

# 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>.



**51 espèces d'oiseaux recensés dont le Pigeon colombin, la Chevêche d'Athéna, le Cochevis huppé, la Linotte mélodieuse, le Pipit rousseline.**

La diversité en espèces d'oiseaux, plutôt faible au sein des parcelles de vigne, se trouve bien supérieure à proximité des arbres, lisières de forêts, et haies, définissant ainsi les aménagements/actions les plus favorables. Les arbres avec des cavités sont profitables au Pigeon colombin ou à la Chevêche d'Athéna qui nichent dans des anfractuosités. Le Cochevis huppé, le Pipit rousseline, la Bergeronnette printanière et la Bergeronnette grise nichent au sol, et chassent les insectes dans les pelouses et prairies enherbées. Eviter de tondre les espaces enherbés en période de reproduction contribue ainsi à leur préservation.

### OBSERVATIONS

Les oiseaux mâles s'observent aisément, autant à l'oreille qu'à l'œil, au printemps au lever du soleil : ils chantent pour défendre leur territoire ou trouver une partenaire.

**A. Chevêche d'Athéna**

Niche dans les vieux arbres et vieux bâtis.

**B. Cochevis huppé**

Se nourrit d'insectes dans les pelouses et prairies.

**C. Bergeronnette printanière**

**D. Pipit Rousseline**



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

<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.

