

















Domaine Émile Grélier

Bordeaux Supérieur



Engagements du vignoble	<p> En Agriculture Biologique pour une production respectueuse de la vie végétale, animale et humaine</p> <p> En Agroforesterie pour viser à rétablir les équilibres environnementaux</p> <p> Refuge LPO pour la préservation de la biodiversité de proximité</p> <p> Site Vitiforest pour évaluer la pertinence des systèmes agroforestiers</p>
Partenaires associatifs	<p> Pico Nat' pour la découverte de l'agriculture bio et des pratiques de respect de la biodiversité</p> <p> Arbres et Paysages 33 pour les haies champêtres et les arbres dans les cultures</p> <p> LPO Aquitaine pour réguler les insectes ravageurs avec l'aide des oiseaux</p> <p> Groupe Chiroptères d'Aquitaine pour lutter contre le ver de la grappe grâce aux chauves-souris</p> <p> Office Pour les Insectes et leur Environnement pour l'étude et l'inventaire de la biodiversité fonctionnelle</p> <p> Cistude Nature pour le recensement des serpents aquitains</p> <p> Argiope pour la sensibilisation à la nature et au développement durable</p>
Partenaires Vitiforest	<p> Viticulture Transfert Innovation pour l'identification et le suivi des insectes et de la flore</p> <p> Institut Français de la Vigne et du Vin Bordeaux-Aquitaine Pour le suivi du développement de la vigne</p> <p> Institut National de la Recherche Agronomique de Dijon pour la détermination de la microbiologie du sol</p> <p> Institut Français de la Vigne et du Vin Sud-Ouest pour l'identification des vers de terre</p> <p> Centre d'Etudes Spatiales de la BIOSphère de Toulouse pour l'étude du microclimat</p>