

Information complémentaire

Services écosystémiques

Loisirs et tourisme actuels

Les lacs du Der-Chantecoq et de la forêt d'Orient constituent des sites de loisirs, notamment estivaux : bases nautiques, voile, plongée, baignade, motonautisme... Ces activités sont limitées dans l'espace pour laisser la place à des zones de quiétude nécessaires pour la faune sauvage.

Le parc naturel régional de la forêt d'Orient développe des produits touristiques basés sur la découverte de l'environnement (sentiers éducatifs, observatoires, visites guidées...). Il propose également des itinéraires de découverte de l'espace rural régional.

Recherche scientifique

La DIREN Champagne-Ardenne, l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, le Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient, le Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres s'intéressent au patrimoine naturel de cette zone et notamment les points les plus intéressants (les grands lacs et les plus grands étangs). On peut citer entre autres :

- Diverses études ont été confiées aux associations scientifiques locales, avec souvent pour objectif la protection de ces milieux remarquables. La grue cendrée est l'espèce remarquable la plus suivie ; des comptages réguliers sont pratiqués par l'office national de la chasse et de la faune sauvage et par la ligue pour la protection des oiseaux. Un suivi régulier de l'impact des opérations locales (mesures agroenvironnementales) autour des grands lacs est effectué par la LPO.
- Un inventaire des odonates du Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient a été réalisé et publié en 2005.
- De plus la rédaction des documents d'objectifs des sites Natura 2000 de la zone engendre la réalisation de nombreuses études scientifiques en particulier des inventaires.
- Le parc naturel régional de la forêt d'Orient a lancé une vaste étude, sur l'ensemble de la zone Ramsar, visant à promouvoir une gestion extensive des étangs de Champagne humide.
- Inventaire permanent des stations botaniques remarquables du Parc, notamment de la flore des bords de routes en vue d'une conservation adaptée en partenariat avec les services de l'équipement (réalisation Parc)
- Contribution du Parc au suivi de la grande faune forestière (participation aux IKA, comptages chevrettes suitées et cerfs bramants) réalisé par l'Office National des Forêts, la Fédération des Chasseurs, la Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt et le Groupement d'Intérêt Cynégétique d'Orient
- Analyse de la valeur biologique des mares forestières du Parc dans le cadre d'un programme de conservation, de réhabilitation et de création de mares forestières (étude réalisée par le CPNCA en collaboration avec l'ONF). Ce programme est intégré au programme « Mares » conduit par la Fédération des Parcs et 12 PNR
- Diagnostic écologique et propositions de gestion des prairies naturelles humides de Courteranges (réalisation Parc et Université d'Orsay)
- Programme de recherche sur l'écologie et la dynamique des vertébrés forestiers (avifaune forestière notamment) conduit par le laboratoire d'écologie de l'Université de Paris VI et l'ENS de Paris dans le cadre d'une convention avec le Parc et l'ONF (mieux comprendre le fonctionnement des populations animales et proposer des modes de gestion propres à assurer la conservation de ces espèces)

- Programme de recherche sur l'écologie et la dynamique de population du Lézard vivipare, conduit par le laboratoire d'Ecologie – CNRS – Université de Paris Orsay

Occupation actuelle des sols

- agriculture (l'élevage est encore présent mais on assiste encore à une réduction des superficies en prairies)
- aquaculture sur les étangs
- pêche (carpe, gardon, tanche, brochet, brème)
- exploitation forestière
- activités industrielles concentrées autour des agglomérations (Saint-Dizier, Vitry-le-François)
- chasse
- activités touristiques en progression (notamment tourisme ornithologique)