

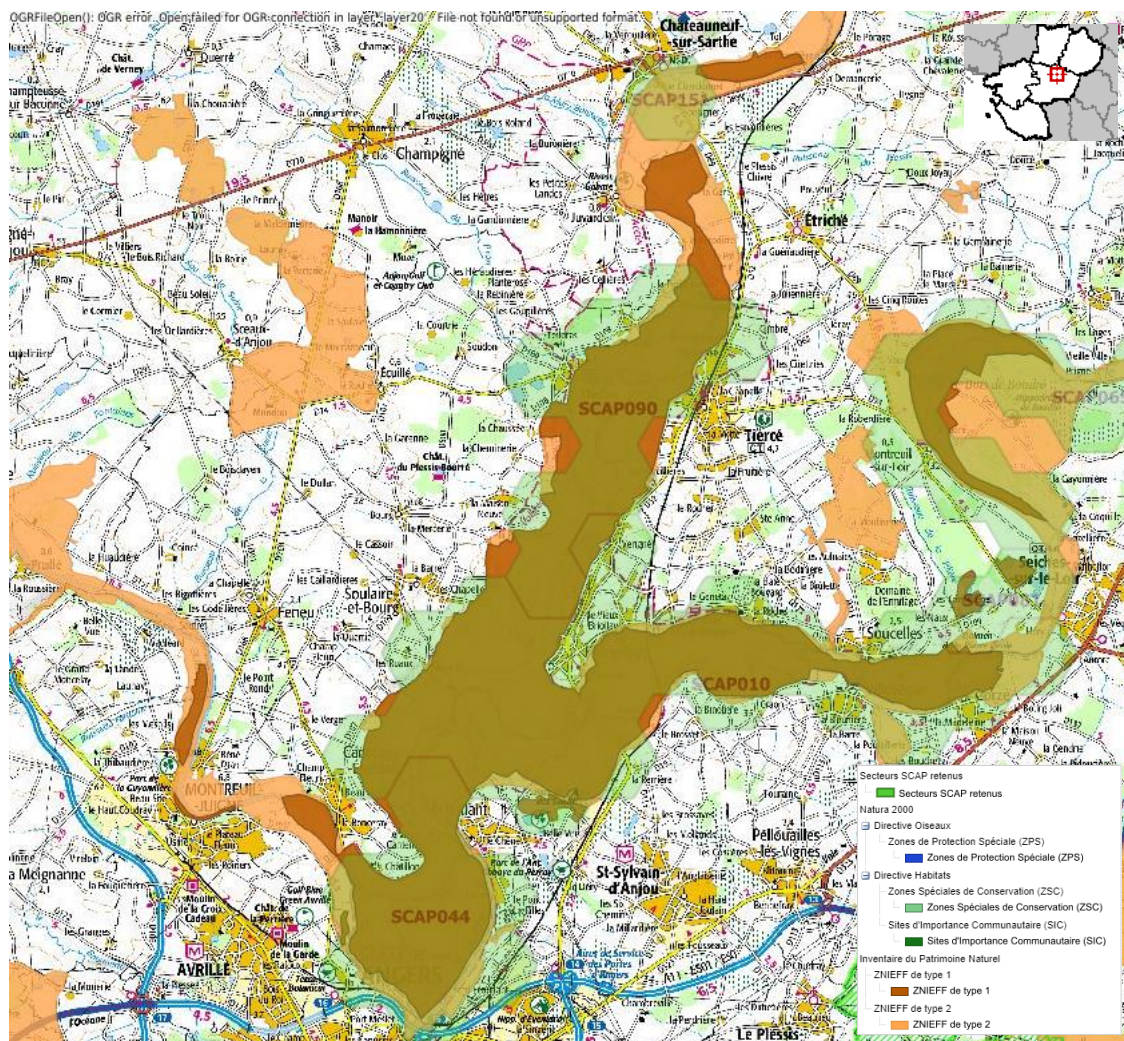
BASSES VALLÉES ANGEVINES

SCAP 010, 044, 065, 090, 151 et abords

49 - Maine-et-Loire



- ✓ **9 200 ha de zones humides**, au nord-est de la commune d'**Angers**, d'une **grande importance pour les oiseaux** aux différents stades de leurs cycles biologiques (reproduction, alimentation, halte migratoire, hivernage), en partie maintenues grâce à l'élevage extensif ;
- ✓ Dernier bastion français pour la nidification du **Rôle des genêts** et au moins 1% de la population hivernante d'Europe de l'Ouest pour 3 espèces : Canard Pilet , Canard Souchet et Barge à queue noire ;
- ✓ La confluence entre la Sarthe, la Mayenne et la Vieille Maine forme une île, **l'île Saint-Aubin**.
- ✓ Son **caractère inondable** (1/3 de l'année) et sa grande biodiversité leur ont valu d'être classées parmi les zones humides d'importance internationale au titre de la **convention RAMSAR** ;
- ✓ Zones humides de la **boucle du Loir** avec un intérêt ornithologique (Sarcelle d'été, la Sarcelle d'hiver, Oie cendrée) et entomofaune.





Description du site

Habitats : Mégaphorbiaies eutrophes, Prairies maigres de fauches de basse altitude, Forêts alluviales résiduelles, ripisylves, bocage avec arbres têtards, lacs eutrophes naturels et végétation flottante et immergée. Mais aussi des frayères à Brochet et le cours du Loir permet le déplacement de quelques espèces piscicoles à fort enjeu comme l'Anguille d'Europe et la Grande alose.

Espèces à enjeux, priorité très élevée de responsabilité régionale : Rôle des genêts, Canard Pilet, Souchet et Barge à queue noire, Grand capricorne, Pique-Prune, Lucane Cerf-volant, Rosalie des Alpes, Gomphe de Graslin, Bouvière, Agrion de mercure, Vertigo étroit, Castor d'Eurasie, Gratiolle officinale, Stellaire des marais, Fritillaire pintade, Inule d'Angleterre...

Menace et pressions : artificialisation des milieux par le développement urbain, activités touristiques et de loisirs (Ile Saint Aubin : 60 000 visiteurs/an). Le développement d'espèces envahissantes. Mise en culture, fauches et pâturage intensifs. Plantation de peupleraies.

Justification du choix du site : Site emblématique aux forts enjeux dont la préservation est à renforcer notamment par la coordination des actions en place dont la problématique du maintien de l'élevage. Identifié dans le bilan de la SCAP (MNH, 2019) comme maille à très forts enjeux.



Démarches de préservation engagées sur le site

- **Natura 2000 Basses vallées angevines :** 9 210 ha, DOCOB de 2004 (à réviser d'ici à 2024). MAEC : 160 exploitations pour 4000 ha de prairies engagées en 2021.
http://bassesvalleesangevines.n2000.fr/presentation_site
- **RAMSAR**
- **PNA Rôle des Genêts 2013-2018 et Life+ Nature** "Rôle des genêts" de 2011 à 2015. Mesure d'urgence pour le Rôle des genêts de 2019 à 2021.
- **ZNIEFF**
- **Maitrise foncière :** De nombreuses acquisitions foncières avec baux environnementaux (environ : 40 ha Ville d'Angers, 40ha Angers Loire Métropole, 200 ha FDC49, qq parcelles Fédé de Pêche 49, LPO etc...).
- **ENS Basses vallées angevines**
- **CT EAU :** restauration des milieux naturels.

Acteurs impliqués :

Angers Loire Métropole (animateur Natura 2000)
LPO Anjou
DDT 49
FDC 49
Département 49
Chambre régionale d'agriculture
SMBVAR

Instances de gouvernance en place :

Comité de pilotage Natura 2000
Comité de pilotage ENS
Copil PNA Rôle des genets



Objectifs pour la préservation du site

Propositions d'actions issues de la concertation (à conforter localement) : Un travail d'emboîtement des outils N2000-ENS-RAMSAR-PAPI-CTEAU-Tourisme en cours avec des réflexions et discussions sur : la gestion du site, la place de RAMSAR, la fréquentation touristique; cartographie des habitats et amélioration des connaissances. Le DOCOB est en révision d'ici à 3 ans, l'ENS n'a pas encore de PG. Le projet se lance en 2022-2023 avec un travail d'enquête de l'Université d'Angers coté géographie et tourisme, une préfiguration d'observatoire environnemental avec l'Ecole Supérieur d'Agriculture et un travail sur des sites avec le Master Zones humide de l'Université. Un document unique serait imaginé. Ce travail de partenariat avec les universités et école est piloté par le SMBVAR et l'équipe « Natura 2000 » composé d'Angers Loire Métropole, de la LPO et de la Chambre d'agriculture. Un groupe de travail plus large avec le Département, Destination Angers, la Ville d'Angers et l'université assure le suivi du projet qui inclura tous les autres acteurs dans la démarche d'enquête notamment.

Définition d’objectifs communs, d’objectifs spécifiques à chaque politiques et chaque plan , et sur la coordination des rôles et des opérations (Angers Loire Métropole (animateur Natura 2000), LPO Anjou, Chambre d’agriculture, SMBVAR, FDC 49, FDPPMA49, CD 49.... Un document unique serait imaginé.

Mobilisation des outils : Natura 2000, RNR, ENS, ORE, APPB, périmètre de protection de site ...



Gouvernance

Inter-comités Natura 2000, RNR, ENS, DDT 49 sur la définition d’objectifs communs, d’objectifs spécifiques aux DOCOB et plans de gestion, et coordination des rôles. Identifier les axes de travail intersites et une synergie, notamment avec les enjeux des Directives Cadre sur l’eau et Inondation ainsi qu’au tourisme.

RAPPORTEUR à la CDAP 49 :
DDT 49

COORDINATEUR : Angers Loire Métropole, SMBVAR



Programme d’actions

Opérateurs	Partenaires et prestataires envisagés	Sources de financement pressenties
<ul style="list-style-type: none">Angers Loire MétropoleLPO 49FDC 49SMBVAR	<ul style="list-style-type: none">Angers Loire MétropoleLPO 49FDC 49RégionDépartement 39	<ul style="list-style-type: none">DREALConseil régionalDépartement 49FEDERAgence de l’Eau sur le projet RAMSAR