

# Les espèces du site Natura 2000 De la Haute Vallée de la Seugne

# 38

ESPÈCES  
PATRIMONIALES

# 21

ESPÈCES  
D'INTÉRÊT  
COMMUNAUTAIRE

# 2

ESPÈCES D'INTÉRÊT  
COMMUNAUTAIRE  
PRIORITAIRES



Agrion de Mercure

© Marine FONT – Albret Communauté



Cuivré des marais

© Elsa MAGOGA, Julien ROI - SEPANLOG



Rosalie des Alpes

Espèce prioritaire

© François LEGER - MTD

## Les Insectes

Parmi les insectes, sont présents des odonates (libellules), des rhopalocères (papillons) et des coléoptères.

**Les libellules :** l'**Agrion de Mercure**, la **Cordulie à corps fin** et le **Gomphe de Graslin** vivent en bord de cours d'eau. Tous peuvent s'observer à partir de mai.

**Les papillons :** le **Cuivré des marais** vit dans les prairies humides et mégaphorbiaies ; tout comme le **Damier de la Succise**. A contrario, le **Fadet des laïches** préfère les landes humides et prairies à Molinie.

**Les coléoptères :** la **Rosalie des Alpes** et le **Lucane cerf-volant** vivent sur les arbres sénescents, morts. Ils se nourrissent de bois morts (espèces xylophages).

## Les amphibiens et reptiles

Le **Sonneur à ventre jaune** (amphibien - crapaud) et la **Cistude d'Europe** (reptile - tortue) passent d'habitats aquatiques à terrestres suivant les périodes.



Cistude d'Europe

© Elsa MAGOGA, Julien ROI - SEPANLOG



Chabot commun

© Symbas

## Les espèces piscicoles

Le **Chabot commun** et la **Lamproie de Planer** sont deux poissons d'intérêt communautaire.

## Les mammifères

Le **Vison d'Europe** (**espèce en danger critique d'extinction**) et la **Loutre d'Europe** sont deux mammifères fréquentant le réseau hydrographique et le lit majeur des cours d'eau.

Dans la vallée de la Seugne, on dénombre également 9 espèces de **chiroptères (chauves-souris)**. Certaines s'abritent dans des gîtes anthropiques (sous des ponts, dans des greniers ...) et d'autres dans des gîtes naturels (cavités d'arbres, grottes, ...).



Vison d'Europe

Espèce prioritaire

© Julien STEINMETZ (ONCFS) – Réserve Zoologique de Calviac