

Les espèces protégées ou menacées

L'anguille (*Anguilla anguilla*)



Encore très abondante il y a 20 ans, l'espèce pourrait bien disparaître au cours des 30 prochaines années ! Plusieurs causes contribuent à cette disparition imminente : une mortalité larvaire élevée due aux modifications des courants marins (déplacements climatiques ?), un parasitisme plus important, la présence d'ouvrages sur les axes d'eau bloquant la migration, la dégradation des zones humides, la pollution des eaux et la surpêche.

Le phragmite aquatique (*Acracaphalus palustralis*)



Peut-être protégé, cet oiseau, peu connu d'Europe continentale le plus menacé d'Europe, s'est éteint en Europe de l'Ouest au cours du XIX^e siècle et decline d'importance en Europe centrale face à la destruction de ses milieux de vie (drainage, fauchage, urbanisation), à l'abandon de pratiques agricoles traditionnelles (fauche), à la pollution des eaux et à une gestion inadéquate des milieux naturels (gestion et hydrologique)...

Le putois (*Mustela putorius*)

Ce mammifère marque une nette préférence pour les marais où il recherche une grande variété de proies (rongeurs, amphibiens, poissons, vers...). Autrefois très commun, ses populations se sont considérablement rarifiées face à la dégradation des zones humides, à l'arrachage des haies, à l'atterrissement des rivières et au piégeage.



Le triton crêté (*Triturus cristatus*)

Ce grand triton vit sur terre une partie de l'année et dès la fin de l'hiver, les adultes rejoignent les marais pour se reproduire. Si cette espèce protégée reste encore bien présente dans la Cotentin, elle est menacée par la destruction de ses milieux de vie : comblement des marais, pollution des eaux, arrachement des haies et des talus, mise en culture...



Le damier de la succise (*Xanthopan xantho*)

Dans notre région, ce petit papillon s'obscurcit dans les prairies humides de fauche où ses chenilles vivent dans des nids de toile commensales installés sur leur plante nourricière : la succise des prés. Cette petite espèce protégée est menacée par la destruction (drainage, mise en culture) et le morcellement de ses habitats (urbanisation, infrastructures routières) et par les apports de fertilisants (azote) sur les prairies.

