

Atlas des Amphibiens et Reptiles de Loir-et-Cher

Type d'action

- ♻ Recensement des Amphibiens et Reptiles
- ♻ Sensibilisation du public
- ♻ Vulgarisation scientifique



Grenouille Verte
Crédit photo : Perche Nature

Territoire concerné

Sur l'ensemble du département de Loir-et-Cher.

Date de réalisation

Inventaires entre 2008 et 2015.

Rédaction de l'Atlas entre 2016 et 2017.

Objectifs

Le projet IDAR (Inventaire des Amphibiens et Reptiles de Loir-et-Cher) a été lancé à l'initiative de l'association Loir-et-Cher Nature et grâce à l'implication de nombreuses autres structures dont Perche Nature.

Ce projet s'articule autour de trois objectifs majeurs :

- ♻ Améliorer la connaissance de la répartition et de l'état des populations ciblées ;
- ♻ Orienter les priorités d'action de conservation des espèces ciblées ;
- ♻ Valoriser les résultats par divers outils de communication : Ouvrage, articles de presse, site Internet, expositions.

Bilan synthétique

Depuis 2008, année de lancement de l'Inventaire Départemental des Amphibiens et Reptiles de Loir-et-Cher, des centaines de prospections ont été réalisées par plus de 460 participants et une quinzaine de structures.



Triton crêté.
Crédit photo : Perche Nature



Prospection d'une mare.
Crédit photo : Perche Nature

Ainsi 35 espèces ont été contactées (dont 4 tortues exotiques), 15 504 données collectées sur le département, soit sur 291 communes.

Bénéficiaires de l'action

Le département de Loir-et-Cher, les élus, le grand public, les scientifiques.

Partenaires techniques et financiers

Partenaires techniques : Naturalistes, collectivités, propriétaires privés et associations



Partenaires financiers : DREAL Centre-Val de Loire et Conseil Départemental 41



Pour en savoir plus

Coordonnées de l'association :

Perche Nature

Florian LAURENCEAU 02.54.80.11.05

Maison Consigny

Mél : perche.nature.gestion@orange.fr

41 170 MONDOUBLEAU

Site : <http://www.perchenature.fr/herpethologie/65-inventaire-departemental-des-amphibiens-et-reptiles-du-loir-et-cher>