

L'herpetofaune fait officiellement son entrée dans FA

13 octobre 2009

Listes des espèces présentes dans la région

Amphibiens:

Triton palmé Lissotriton helveticus

Triton marbré Triturus marmoratus

Salamandre tachetée terrestre Salamandra salamandra terrestris

Salamandre tachetée fastueuse Salamandra salamandra fastuosa

Calotriton des Pyrénées Calotriton asper (ex Euprocte des Pyrénées)

Alyte accoucheur Alytes obstetricans

Sonneur à ventre jaune Bombina variegata

Pélobate cultripède Pelobates cultripes

Pélodyte ponctué Pelodytes punctatus

Crapaud commun Bufo bufo

Crapaud calamite Bufo calamita

Rainette verte Hyla arborea

Rainette méridionale Hyla meridionalis

Grenouille agile Rana dalmatina

Grenouille rousse Rana temporaria

Complexe des grenouilles vertes Pelophylax sp.

Grenouille des Pyrénées Rana pyrenaica

Grenouille taureau Lithobates catesbeianus

Reptiles:

Lézard des murailles Podarcis muralis

Lézard catalan *Podarcis liolepis* (ex Lézard hispanique)

Lézard vivipare Zootoca vivipara

Lézard de Bonnal *Iberolacerta bonnali*

Lézard vert occidental Lacerta bilineata

Lézard ocellé Timon lepidus

Orvet fragile Anguis fragilis

Seps strié Chalcides striatus

Tarente de Maurétanie Tarentola mauretanica

Hémidactyle verruqueux Hemidactylus turcicus

Couleuvre à collier Natrix natrix

Couleuvre vipérine Natrix maura

Couleuvre verte et jaune Hierophis viridiflavus

Couleuvre d'Esculape Zamenis longissimus

Coronelle lisse Coronella austriaca

Coronelle girondine Coronella girondica

Vipère aspic Vipera aspis

Vipère de Séoane Vipera seoanei

Cistude d'Europe Emys orbicularis

Emyde lépreuse Mauremys leprosa

Tortue de Floride Trachemys scripta

Tortue serpentine Chelydra serpentina*

Tortue d'Hermann Testudo hermanni

Tortue grecque Testudo graeca

Tortue luth Dermochelys coriacea

Tortue caouanne Caretta caretta

Tortue verte Chelonia mydas

Tortue de Kemp Lepidochelys kempii

^{*}Tous les taxons ci-dessus sont accessibles, seule la Tortue serpentine le sera prochainement.

Cette liste regroupe l'ensemble des espèces présentes en Aquitaine ou dont la présence est fortement suspectée. Les Grenouilles vertes seront regroupées sous le genre *Pelophylax sp.* (complexe des grenouilles vertes : Grenouille verte / de Pérez / rieuse / de Lessona / de Graf) vu la complexité de ce groupe taxonomique et la situation régionale. Le pourvoyeur de donnée pourra cependant affiner son entrée dans la section dédiée (remarque).

Pour les espèces exotiques, il a été décidé d'intégrer les espèces les plus fréquemment observées en milieu naturel en Aquitaine (échappées ou suite à des lâchers) et susceptibles de se maintenir durablement dans le milieu (pas de *Boidés* par exemple).

Il existe également une liste d'espèces à priori absentes d'Aquitaine mais en limite de répartition ou susceptible d'être introduites. Elles n'apparaissent pas automatiquement lors de la rentrée des données, mais il est possible de les rajouter facilement (par exemple Triton crêté, Lézard des souches, Lézard de Schreiber, etc.).

Ces espèces seront accessibles sur demande au gestionnaire de la base.

Espèces à accès restreint :

Il existe pour chaque groupe taxonomique une liste d'espèces cachées (restitution uniquement par maillage). Pour l'herpétofaune, le comité de validation a décidé de masquer uniquement la Grenouille des Pyrénées. Cette liste peut de toute façon évoluer dans le temps et après discussion.

Les Champs à renseigner (prochainement accessibles) :

Age (Amphibiens : Ponte, Larve, Juvénile, Adulte - Reptiles : Ponte, Juvénile, Adulte).

Sexe (Mâle, Femelle, Indéterminé).

Habitat/Milieu (Tourbière, Marais, Zone inondée, Mare, Etang/Lac, Gravière, Rivière, Ruisseau, Bassin artificiel, Friche, Bois/Forêt, Frange forestière/Haie, Dune blanche/grise, Prairie, Culture, Ville/Village, Route/Chemin, autre...).

Conditions d'observation (visuel, chant, autre).

Nombre d'individu (Cf. Oiseaux).

Les fiches espèces à venir :

Ces fiches comportent une brève description des espèces et seront accompagnées de photos et/ou de sons. Celles-ci seront progressivement complétées.

Validation des données :

La validation est principalement réalisée au regard de la répartition de l'espèce en Aquitaine et de son écologie (saison ou milieu d'observation).

Très important : Dans la mesure du possible et de la législation (toutes les espèces d'Amphibiens et de Reptiles sont intégralement protégées) et en particulier pour les espèces dont la détermination est délicate, il est vivement recommandé de joindre un support photographique qui permettra de valider avec certitude la donnée.

Les personnes qui composent le comité de validation des données sont les suivantes :

Localement

Yannig Bernard
Matthieu Berroneau
Pascal Grisser
Franck Jouandoudet
Jérôme de Reinach Hirtzbach
David Sautet
Samuel Segouin

Des spécialistes (hors région) :

Roger Bour Alexandre Cluchier Philippe Geniez Claude Miaud Jean Muratet