

# Liste des espèces déterminantes de reptiles et d'amphibiens

*Liste actualisée et validée en CSRPN du 15 décembre 2017*

**Rappel** : par espèce déterminante, on entend une espèce qui participe de façon déterminante à la justification de l'existence d'une ZNIEFF au niveau de son contenu voire de sa délimitation.

## **Préambule**

La plupart des amphibiens et reptiles ont la particularité d'occuper différents habitats en fonction de leur cycle biologique. S'il paraît aisé de délimiter certains sites indispensables à l'existence des adultes et à leur reproduction (cas des mares par exemple) et de définir alors une ZNIEFF de type I, la somme des territoires successivement occupés au cours du cycle de vie d'une espèce peut difficilement être, étant donné la complexité de l'ensemble, à l'origine de la délimitation d'une ZNIEFF, notamment de type I. On recherchera par contre systématiquement à s'appuyer sur les habitats pour arrêter précisément un contour de zone.

De même, en dehors de secteurs bien définis, peu d'espèces d'amphibiens ou de reptiles justifieront par leur unique présence la création d'une ZNIEFF. Ces cas particuliers ne concernent que quelques espèces rares et menacées. Dans la grande majorité des cas, la création d'une ZNIEFF à partir de la présence d'amphibiens ou de reptiles déterminants se fera en raison de la présence de cortèges cohérents de faune déterminante, voire de flore et bien souvent d'habitats également déterminants.

On veillera enfin à s'assurer que les secteurs retenus sont de nature à héberger durablement la ou les espèces concernées. Cela ne signifie pas que l'espèce doit être présente en effectifs constants d'année en année, mais simplement que l'on doit être certain que les conditions écologiques favorables au maintien de l'espèce subsistent depuis au moins cinq ans.

## Liste des espèces de reptiles et amphibiens déterminants pour la région Centre-Val de Loire

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Conditions de déterminance
<b>URODELES</b>		
<i>Ichthyosaura alpestris</i> (Laurenti, 1768)	Triton alpestre	Zone comprenant le site de reproduction
<i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Triton ponctué	Zone comprenant le site de reproduction
<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Triton crêté	Zone comprenant le site de reproduction
<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	Triton marbré	Zone comprenant le site de reproduction
<b>ANOURES</b>		
<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Sonneur à ventre jaune	Zone comprenant le site de reproduction
<i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768)	Crapaud calamite	Queues d'étangs, prairies humides, mares et dépressions, comprenant le site de reproduction, hors carrières en exploitation
<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	Pélobate brun	Zone comprenant le site de reproduction
<i>Pelodytes punctatus</i> (Daudin, 1803)	Pélodyte ponctué	Queues d'étangs, prairies humides, mares et dépressions, comprenant le site de reproduction
<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Grenouille rousse	Zone comprenant le site de reproduction
<b>SQUAMATES</b>		
<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1759	Lézard des souches	Présence dans un milieu favorable
<i>Natrix maura</i> (Linnaeus, 1758)	Couleuvre vipérine	Population établie
<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Vipère péliade	Population établie
<i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)	Couleuvre d'Esculape	Population établie
<i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)	Lézard vivipare	Présence dans un milieu favorable
<b>TESTUDINES</b>		
<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Cistude d'Europe	Population établie