



Indre Nature est fière de vous annoncer la sortie de

L'Atlas de répartition des reptiles & amphibiens de l'Indre

Édité par Indre Nature et rédigé par Pierre BOYER et Romuald DOHOGNE, l'ouvrage fait 160p couleurs qui détaillent chacune des 17 espèces d'amphibiens et les 11 de reptiles dans l'Indre.

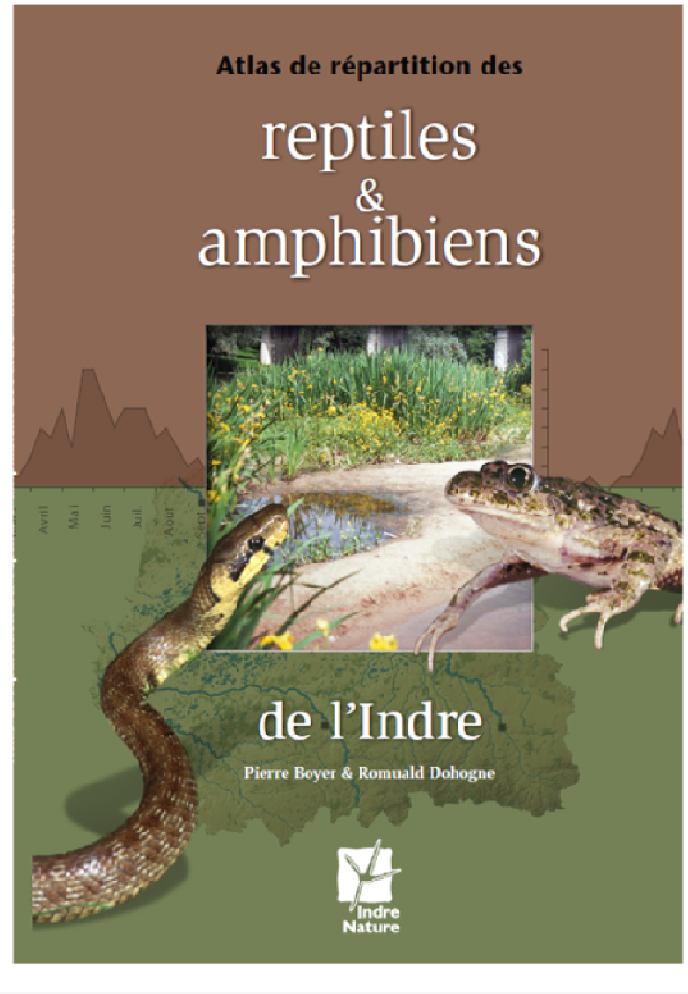
Sur un schéma classique, Répartition, Habitats, Période d'activité, Menaces, Évolution, c'est une synthèse sur les A&R dans l'Indre. Résultat de l'accumulation et du traitement de plus de 10000 données sur 10 ans il présente de nombreuses monographies sur les habitats, l'évolution des espèces, les menaces...etc.



Romuald DOHOGNE



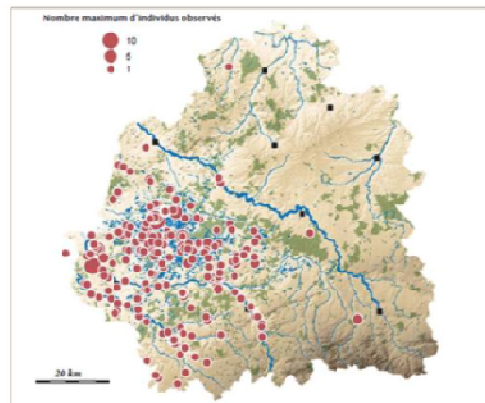
Pierre BOYER



espèce, répartition départementale, répartition nationale, répartition internationale, répartition européenne, répartition mondiale

La Couleuvre verte et jaune

Cette grande couleuvre a une aire de répartition relativement restreinte. Majoritairement présente en France et en Italie, elle occupe également la limite nord de l'Espagne, l'ouest de la Suisse, le nord-ouest de la Croatie, le sud-ouest de la Slovénie et l'Istrie (Gasc & al., 1997). Sa présence en Corse, Sardaigne et Sicile laisse supposer que ces îles, ainsi que la péninsule Italienne, auraient pu lui servir de refuge lors des dernières glaciations.



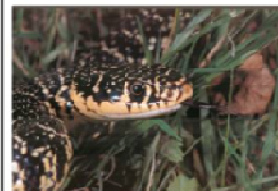
Répartition La Couleuvre verte et jaune est le sixième reptile recueillant le plus grand nombre d'observations et la troisième serpente la plus souvent notée. Communément appelée le « Samard » elle est souvent très bien connue et précédée de sa réputation de mangeuse de vipères. Ceci lui permet de bénéficier d'un certain régime de faveur et lui évite parfois d'être volontairement détruite.

Se répartition est relativement bien documentée dans le département de l'Indre où cette espèce trouve une de ses limites ouest de répartition.

Elle occupe tout le quart sud-ouest du département où elle est relativement commune et où, peu discutée et facile à observer, elle est bien connue des habitants. L'interprétation de sa répartition pose relativement peu de problèmes, même si, en raison de sa stature importante et de son tempérament vif, elle est parfois confondue avec la Couleuvre d'Esculape (*Elaphe longissima*).

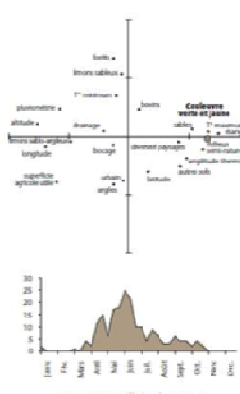
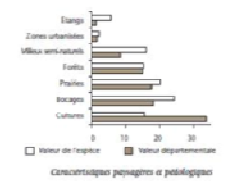
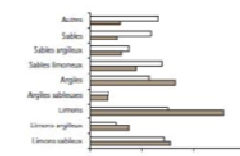
La Couleuvre verte et jaune est notée dans toutes les régions naturelles mais selon des modalités très inégales. La Brenne, La Petite Brenne, l'ouest de la Queuse de Brenne et le pays Blancs

Observations sur 100 km² | Répartition nationale : 26,7 | Répartition départementale : 24,3



constituent le principal foyer de présence de cette espèce dont les limites paraissent dans l'ensemble assez nettes. Au sud de ce foyer, la Couleuvre verte et jaune est présente sur l'aval du bassin de l'Anglin et, au nord et à l'est, la vallée de l'Indre et l'Amont de la vallée de la Creuse représentent des frontières que l'espèce n'a pour l'instant que très peu franchies.

La Couleuvre verte et jaune est un serpent connu pour sa tendance actuelle à tendre son aire de répartition dans de nombreux secteurs (Naudouze, 1989 ; Hofet & Monney, 2003). Cette situation se renforce également dans l'Indre, ce qui pourrait expliquer les quelques données isolées soit à l'ouest, au nord-est et au nord de la Brenne. Ces observations pourraient témoigner d'une dispersion « tous azimuts » et sans axe de propagation particulier à partir de son principal foyer d'occupation. Ce point de vue peut être relativisé en limite est de répartition où la couleuvre verte et jaune progresse vers le sud-est en suivant de manière bien marquée la vallée de la Creuse. Cette espèce apparaît dans l'Indre par les reliefs les plus bas du sud-ouest et l'utilisation de la vallée de la Creuse comme corridor de dispersion pourrait expliquer cette progression particulière. De cette manière, la vallée de la Bouzanne, où aucune observation n'est encore répertoriée, pourrait déjà être occupée par l'espèce. Les quelques observations isolées pourraient également être dues à des déplacements accidentels lors de transports de matériaux (tas de bois par exemple) comme cela est également suspecté pour la Couleuvre d'Esculape dans d'autres régions (Cochard, 1999).



BON DE COMMANDE

Règlement par chèque à l'ordre de : *Indre Nature*

A retourner à :

Indre Nature

Parc Balsan, 44 Avenue François Mitterrand

36000 Châteauroux

Contact : association@indrenature.net

Tél : 02-54-22-60-20

Formulaire de commande

Nom :

Prénom :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Téléphone :

Courriel :

	Quantité	Prix unitaire	Total article
Atlas reptiles & amphibiens		25,00€	
Frais de port		2,97€	

Total commande	
-----------------------	--