

ATLAS REGIONAL REPTILES ET AMPHIBIENS

Rhône – Guide pratique pour 2014

Réalisé le 16 janvier 2014

L'Atlas régional des Reptiles et Amphibiens de Rhône-Alpes est prévu pour 2015. Les cartes de répartition seront élaborées à partir de données saisies dans les bases de données depuis les plus anciennes jusqu'au mois de juin 2014. C'est pourquoi, il est important de profiter du début de l'année 2014 pour combler les quelques lacunes du département.

Un point sur les objectifs

L'objectif de l'Atlas régional était de recueillir **140 000 données**, en novembre 2013, le total dépassait tout juste 120 000.

Afin d'atteindre l'objectif fixé, il faudrait alors recueillir près de **2500 données par département** avant le mois de juin 2014.

Si l'aspect quantitatif nous intéresse assez peu dans un premier temps, c'est qu'il reste encore quelques lacunes en matière de répartition géographique des données.

En effet, 9 communes du département n'ont actuellement pas la chance de compter dans leur inventaire le moindre reptile ni le moindre amphibien. Ces communes orphelines seront, avec les mailles Atlas vides, les priorités des prospections pour 2014.

Communes sans données Amphibien et Reptile

Ambérieux
Belmont-d'Azergues
Cercié
Chessy
Corcelles-en-Beaujolais
Lacenas
Pont-Trambouze
Saint-Fons
Thizy

Le tableau ci-contre fait la liste des 9 communes concernées.

Le Beaujolais est représenté avec 2 communes (Corcelles-en-Beaujolais et Cercié). Une unique prospection serait parfaitement suffisante pour rayer ces communes de la liste, néanmoins, la qualité de l'inventaire ne serait sans doute pas excellente.

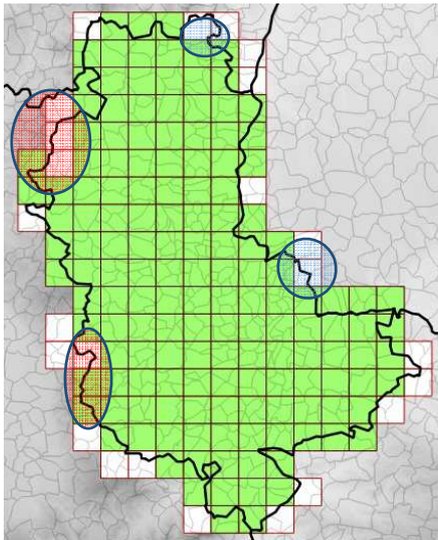
Le secteur Ambérieux – Chessy – Belmont-d'Azergues – Lacenas est également dans ce cas de figure.

Etant donné que les 2 secteurs précédents se situent proches des domiciles de certains prospecteurs, il n'est pas nécessaire d'organiser une prospection mais préférable de les solliciter.

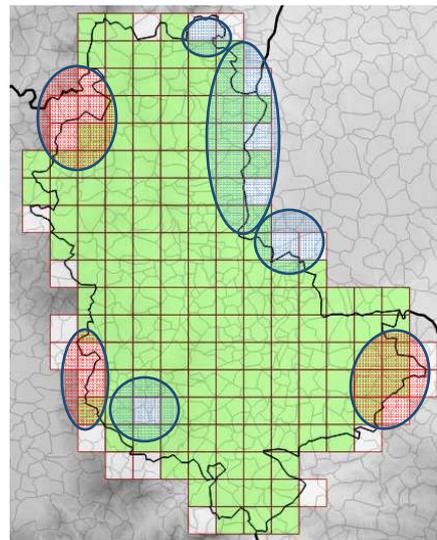
Les 5 autres communes étant un peu plus éparpillées dans le département, la prospection devra être organisée spécialement et il serait préférable de faire appel à des prospecteurs domiciliés à proximité dans la mesure du possible.

Notons cependant que Thizy et Pont-Trambouze se situent aux alentours d'une maille Atlas vide dans laquelle une prospection était déjà prévue.

Théoriquement, les 9 communes sans la moindre donnée devraient être inventoriées avant juin 2014. Les mailles vides seront la cible des prospections du Groupe Herpétologique du Rhône.

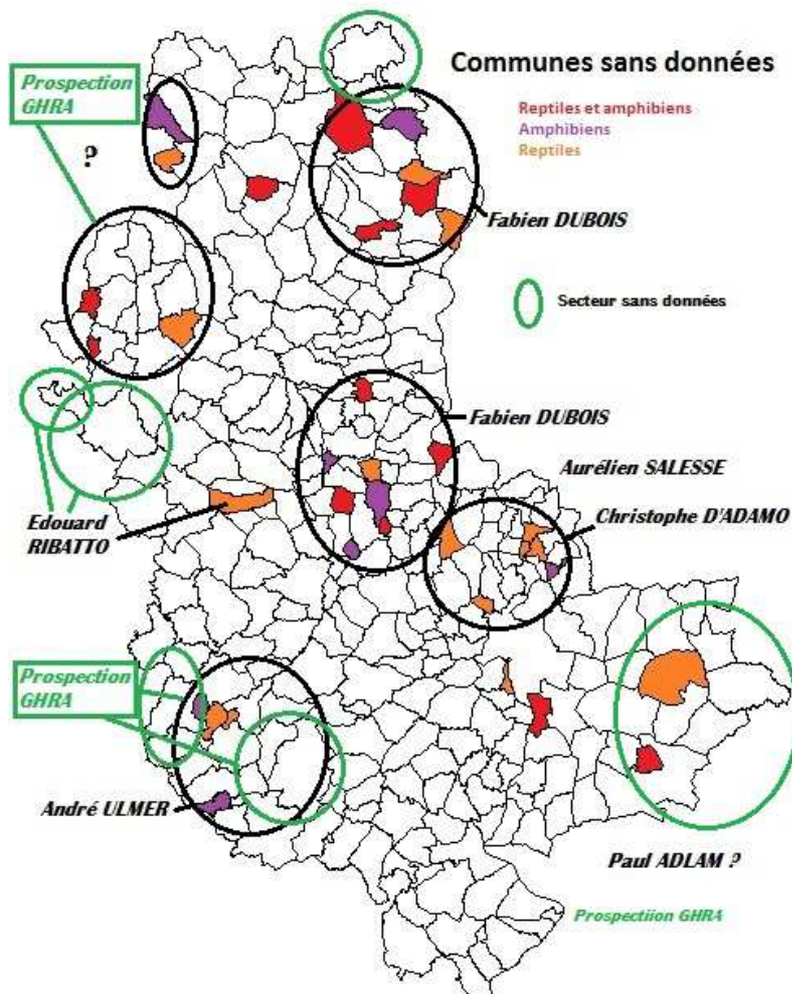


Amphibiens



Reptiles

Les cercles rouges symbolisent les secteurs prévus pour les prospections du GHRA en 2014. Les cercles bleus symbolisent les secteurs pris en charge par des prospecteurs volontaires. Bien entendu, plus un secteur sera prospecté, mieux il sera connu et je vous encourage à prospecter les zones « sans données » même si des prospections y sont déjà prévues.



Les communes **rouges** sont les communes dans lesquelles il n'y a aucune donnée reptile et amphibiens mais la carte a été réalisée avant l'intégration d'archives.

Les communes **orange** sont les communes dans lesquelles il n'y a aucune donnée reptile.

Les communes **violettes** sont les communes dans lesquelles il n'y aucune donnée amphibien.

Communes sans données amphibien	Communes sans données reptile
Ambérieux	Alix
Belmont-d'Azergues	Ambérieux
Cercié	Azolette
Charnay	Belmont-d'Azergues
Chénas	Cercié
Chessy	Champagne-au-Mont-d'Or
Corcelles-en-Beaujolais	Chessy
Halles (Les)	Corcelles-en-Beaujolais
Lacenas	Fleurieu-sur-Saône
Moiré	Fontaines-Saint-Martin
Nuelles	Genas
Pont-Trambouze	Lacenas
Saint-Cyr-au-Mont-d'Or	Lancié
Saint-Fons	Lissieu
Saint-Symphorien-sur-Coise	Meaux-la-Montagne
Sathonay-Camp	Pont-Trambouze
Thizy	Rochetaillée-sur-Saône
	Sainte-Foy-l'Argentière
	Saint-Fons
	Saint-Loup
	Souzy
	Taponas
	Thizy
	Toussieu

Mission MURALIS !

La mission MURALIS proposera à tous les observateurs, par le biais de la GHRAzette, de la liste de diffusion LPO et du GHRA et par le site web faune-rhone, de saisir toutes les données relatives aux 4 espèces ci-dessous :

- Crapaud commun (*Bufo bufo*)
- Salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*)
- Lézard des murailles (*Podarcis muralis*)
- Lézard vert occidental (*Lacerta bilineata*)

Cette incitation à la saisie devrait permettre d'accroître considérablement le nombre de données saisies en 2014 et peut-être de combler certaines lacunes sur les cartes.



Saisie des données Amphibiens

Depuis la mise en ligne de Faune-Rhône, 8 observateurs se partagent 50% des observations saisies.

Saisie des données Reptiles

Depuis la mise en ligne de Faune-Rhône, 7 observateurs se partagent 58% des observations saisies.

Sans surprise, ce sont les mêmes observateurs pour les 2 groupes. Ces chiffres s'expliquent par une activité salariée ou bénévole très active.

Cependant, le nombre d'utilisateurs inscrits sur la base de données pourrait laisser espérer une augmentation considérable des données si chacun d'entre eux ne saisisait simplement que 5 lézards des murailles ! D'où l'intérêt de la Mission MURALIS.

En admettant que chacun des 715 (grosso modo) observateurs inscrits sur Faune-Rhône transmettent **5 données**, ce serait **3575 données supplémentaires** utilisables pour l'Atlas.

Si l'on additionne le nombre de données pour ces 2 groupes, voici le podium des observateurs :

Intégration des données archivées

L'intégration des données archivées du Rhône sur Faune-Rhône est en cours. Il existait encore **1583 données** à intégrer (excluant les données négatives).

La base Faune-Rhône compte aujourd'hui un total de **15612 données** (au 16 janvier 2014, excluant les données négatives).

L'objectif entre 2011 et 2013 étant d'atteindre 2500 données par an pour la seule base Faune-Rhône (soit 7500 données au total).

Nom de la base	Nombre de données	Objectif Atlas	Différence
Faune-Rhône	15612	7500	8112
Archives Amphibiens	1583	10000	-8417
Archives Reptiles	Importé sur Faune-rhône		
TOTAL	17195	17500	-305

Le tableau ci-dessus récapitule le nombre de données disponibles pour l'Atlas régional (une fois toutes intégrées sur la base de données Faune-Rhône).

Par rapport aux objectifs fixés pour l'Atlas régional, le nombre de données intégrées sous la base Faune-Rhône est très satisfaisant.

Néanmoins, il contraste avec le nombre de données « archives » insuffisantes.

En conclusion, afin d'être en phase avec les objectifs Atlas, **il manque au département 305 données.**

La période disponible pour la saisie des données s'étale encore sur 5 mois.

En ayant l'ambition d'atteindre un nombre de données correspondant à un objectif de 150 000 données au lieu de 140 000, il manquerait 1555 données...

En effet, en 2013, entre le 1^{er} janvier et le 30 juin, ce sont 585 données reptiles et 1448 données amphibiens qui ont été saisies sur Faune-Rhône. Soit un total de 2033 données !!!

En suivant cette tendance ainsi que la tendance de saisie des données sur Faune-Rhône depuis sa mise en ligne (le nombre de données saisies augmente chaque année), nous pouvons être optimistes sur la capacité que nous avons à atteindre les 17500 données prévues pour l'Atlas et espérer dépasser ce chiffre.

Conclusion

Il reste 5 mois pour intégrer des données en vue de la réalisation des cartographies pour l'Atlas régional !

Des prospections seront organisées par le GHRA avant la fin du mois de juin. L'objectif primordial pour ces 5 mois étant d'avoir au moins 1 donnée par maille Atlas et par commune pour chaque groupe.

Le second objectif serait de collecter un total de 305 données minimum, toujours avant la fin du mois de juin (objectif qui devrait être atteint sans problème).

Il est important que chacun pense à saisir ses données, même des espèces les plus communes.

De même, je vous encourage à utiliser un peu de votre temps libre pour aller jeter un œil sur les communes mal connues afin de contribuer à l'amélioration des connaissances.

En vous remerciant par avance !