

BUFO CONTACTS

Association pour l'étude et la protection des amphibiens et reptiles d'Alsace

Siège social : Musée d'Histoire Naturelle et d'Ethnographie, 11 rue de Turenne, 68000 COLMAR

Bureau : 8 rue Adèle Riton, 67000 STRASBOURG, ☎ 03 88 22 11 76, <http://bufo.alsace.free.fr/>

Feuillet de liaison n° 12

Mars 2012



Hommage à Laurent Schwebel

Laurent, grand voyageur, amoureux des espaces sauvages, naturaliste et photographe passionné, tu nous as quittés dans des circonstances dramatiques lors de ton dernier voyage à l'autre bout du monde.

Les amphibiens et reptiles figuraient en bonne place parmi tes innombrables centres d'intérêt, et tu avais tissé d'amicales relations avec BUFO dès la création de l'association. Tu ne manquais pas une occasion de nous signaler une nouvelle découverte à tel ou tel endroit, une observation inédite, un espace à protéger, une zone humide remarquable. Tes images ont illustré une partie des monographies et la couverture de notre atlas. Et nous avons tous en mémoire le fascinant récit de « L'extraordinaire voyage de noces de Rana et Bufo », la conférence que tu as proposée avec Sandrine Marbach en différents lieux de la région voici tout juste deux ans.

Nous avons apprécié la qualité de nos échanges avec toi, disponible, attentif et curieux de tout, passionné, insatiable, fervent défenseur d'une nature libre et sauvage.

« Aujourd'hui Rana et Bufo sont orphelins » écrivait l'un de tes amis au lendemain de l'annonce de la triste nouvelle.

Adieu Laurent, l'ami du vivant.

L'équipe de BUFO,
membres, administrateurs et permanents.



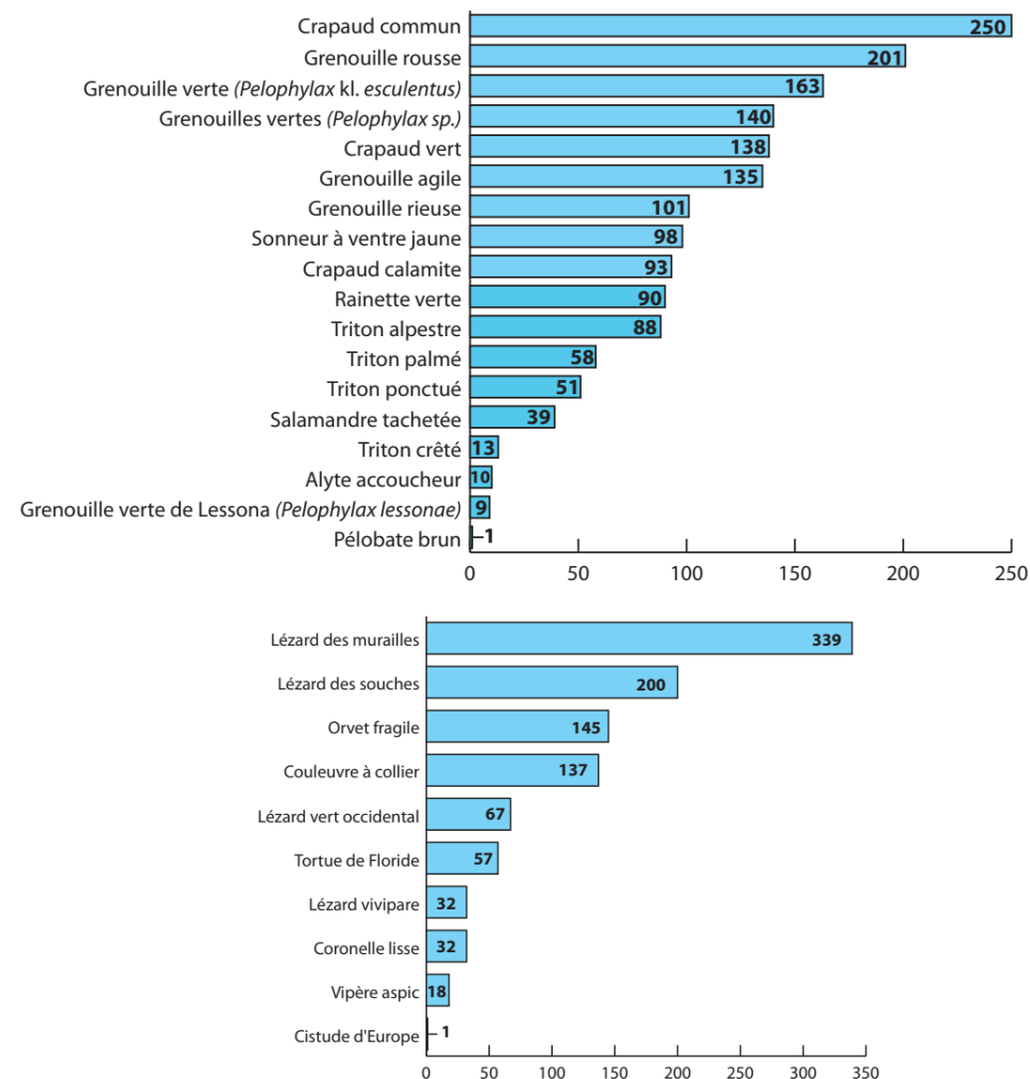
www.faune-alsace.org

Bilan des données saisies en 2011

Par Jacques THIRIET, Jean-Pierre VACHER et Victoria MICHEL

Quelques chiffres sur VisioNature :

- ★ **Nombre total de données saisies (tous groupes) :** 137 496
- ★ **Nombre total de contributeurs (tous groupes) :** 536
- ★ **Nombre de contributeurs herpéto :** 147 soit 27,4% des contributeurs inscrits
- ★ **Nombre total de données amphibiens :** 2328 soit 1,4% des données saisies
- ★ **Nombre total de données reptiles :** 1100 soit 0,7% des données saisies





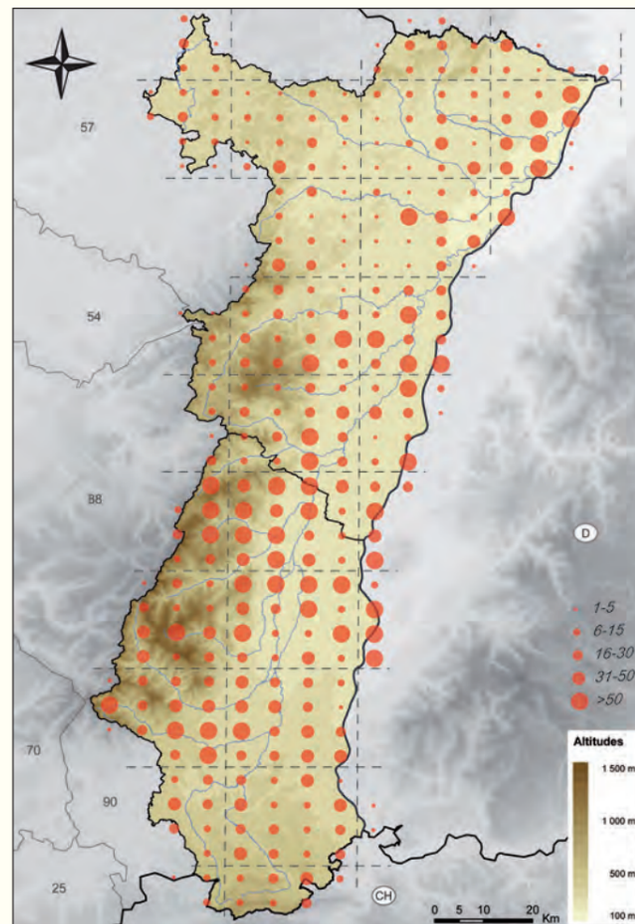
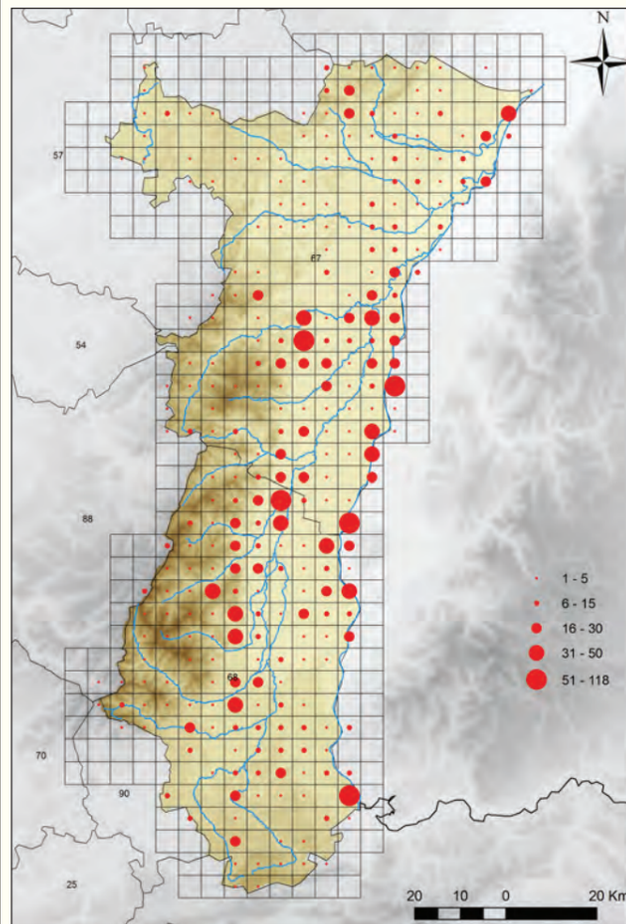
Dans l'atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace, le découpage par mailles élémentaires avait été effectué à partir de la couverture IGN en feuilles 1/50 000^{ème}. Chaque feuille était découpée en 16 quadrants de 0,05gr x 0,10gr, soit environ 5 km x 6,5 km.

Aujourd'hui, le maillage utilisé dans le cadre de l'atlas de la faune sauvage coordonné par ODONAT correspond à un maillage de carré 5 x 5 km.

Cartes représentant le nombre de données par maille

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

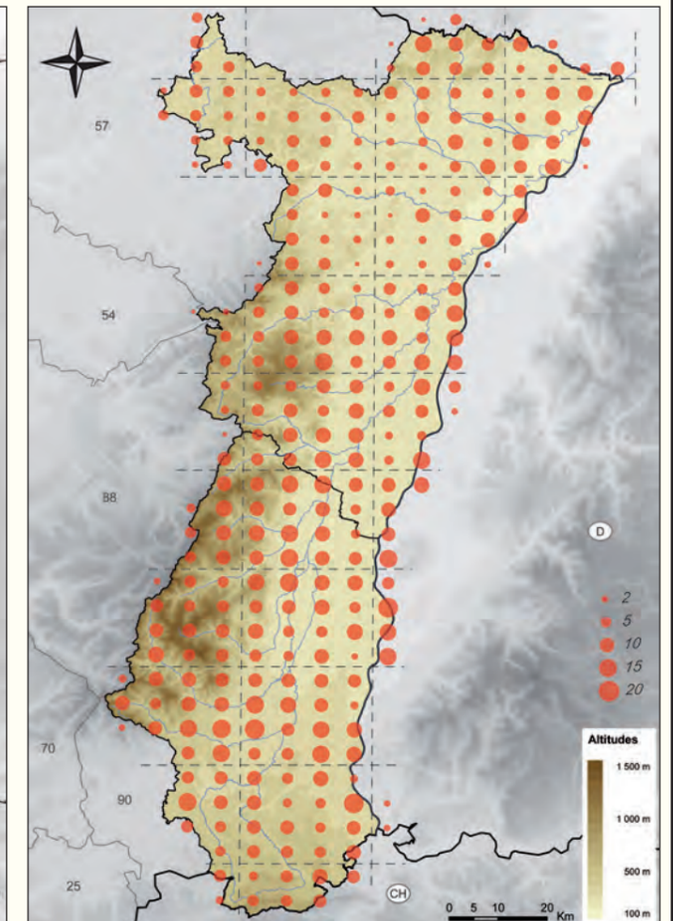
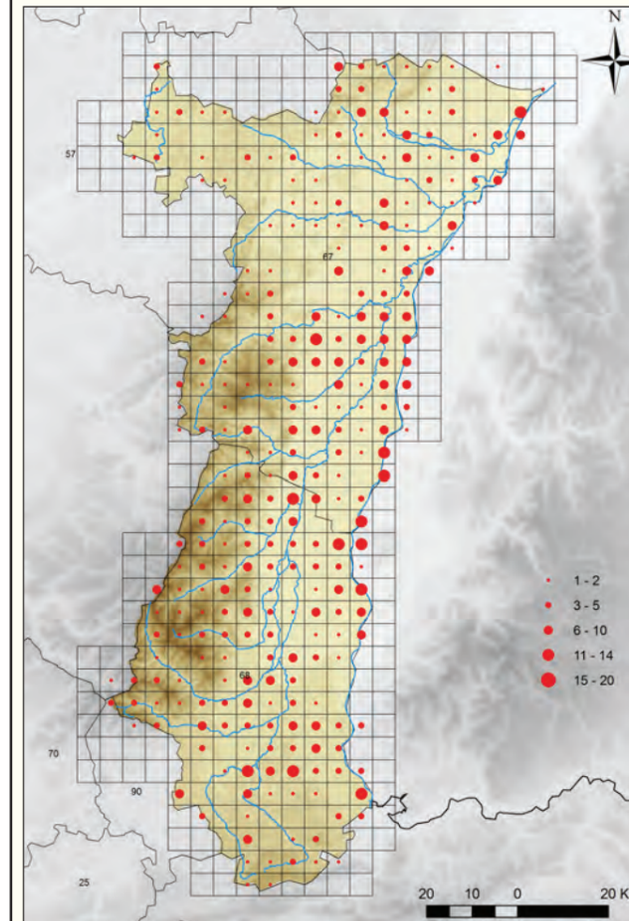


Ces cartes montrent qu'il y a encore un effort à fournir par les contributeurs de faune-alsace pour obtenir une couverture de l'Alsace à peu près homogène. Ces résultats sont tout de même encourageants puisque certains secteurs comme la bande rhénane et ses RNN ou encore les environs de Strasbourg atteignent déjà un nombre de données important en seulement une année de service. Les régions naturelles à prospecter sont également mises en lumière comme le massif des Vosges, l'Alsace bossue, le Sundgau... C'est la saison alors à vos bottes!

Cartes représentant le nombre d'espèces par maille

Source des données : Faune-alsace 2011

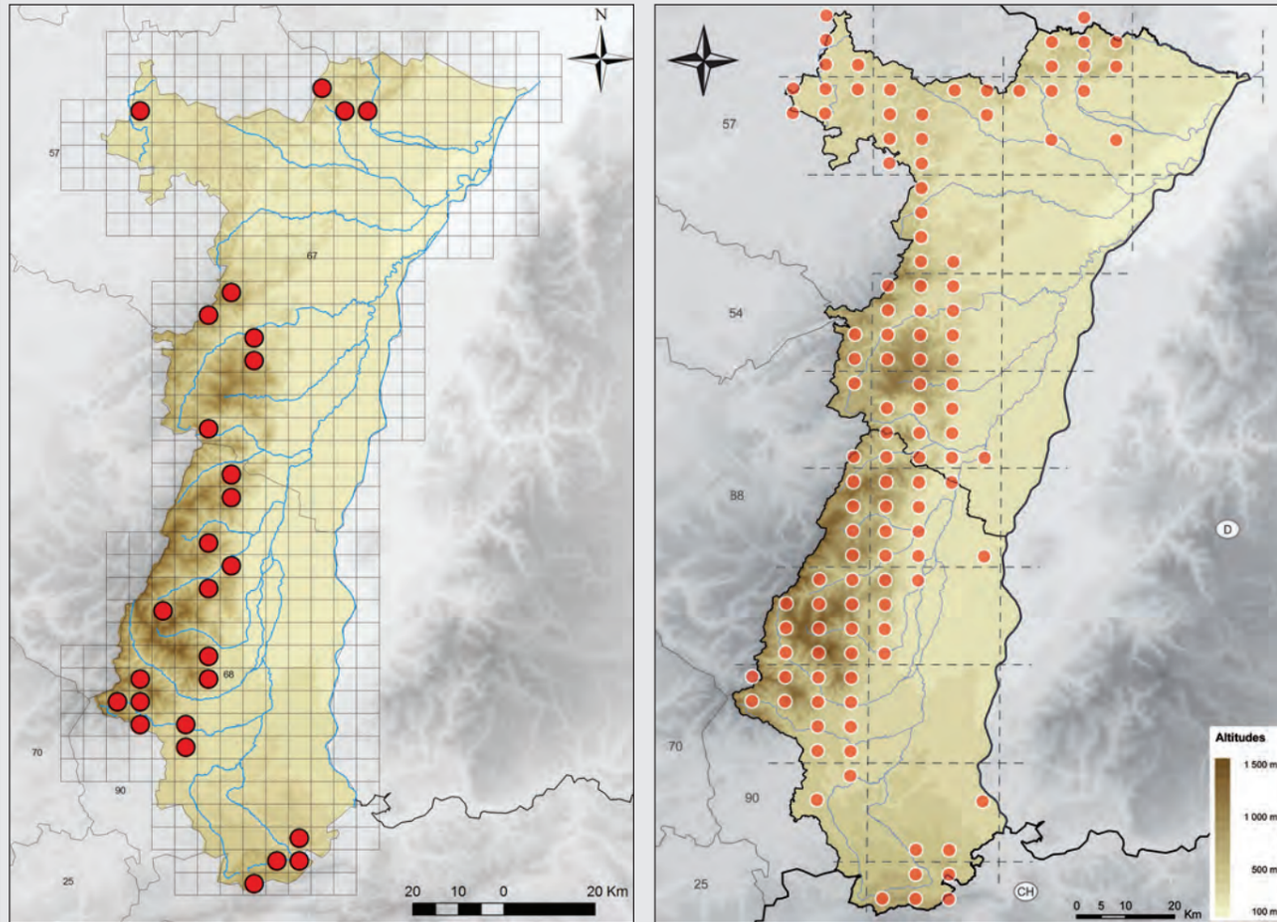
Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)



Cartes de répartition de la salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

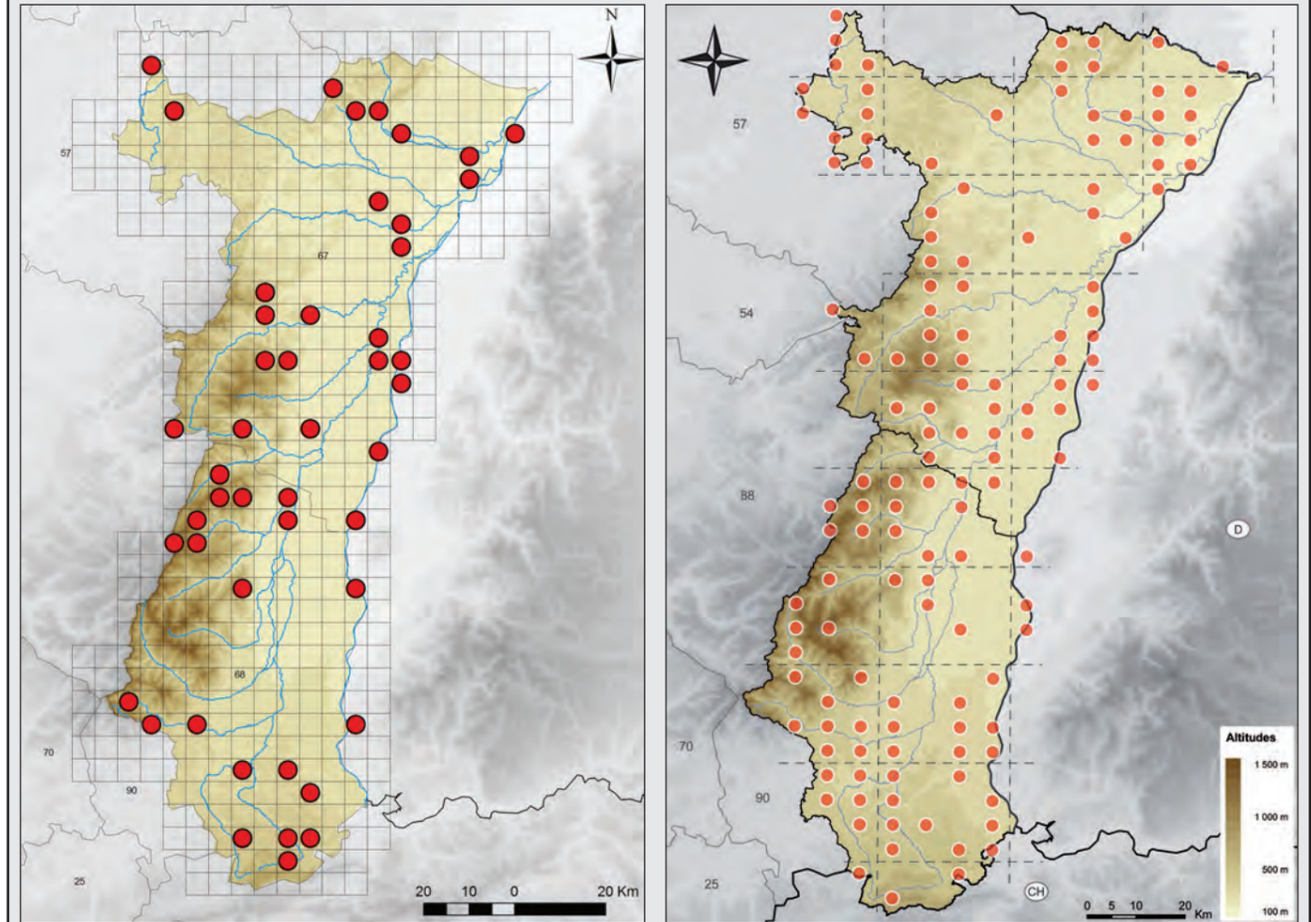


La comparaison des deux cartes montre clairement que de nombreuses mailles restent à renseigner afin de mettre à jour les données 1990-2007. Cette espèce est présente dans l'ensemble des massifs des Vosges et du Jura alsacien et devrait de ce fait être présente dans toutes les mailles qui couvrent ces territoires. Il faudra donc être attentifs et bien consigner ses données dans faune-alsace les années à venir.

Cartes de répartition du triton alpestre (*Ichthyosaura alpestris*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

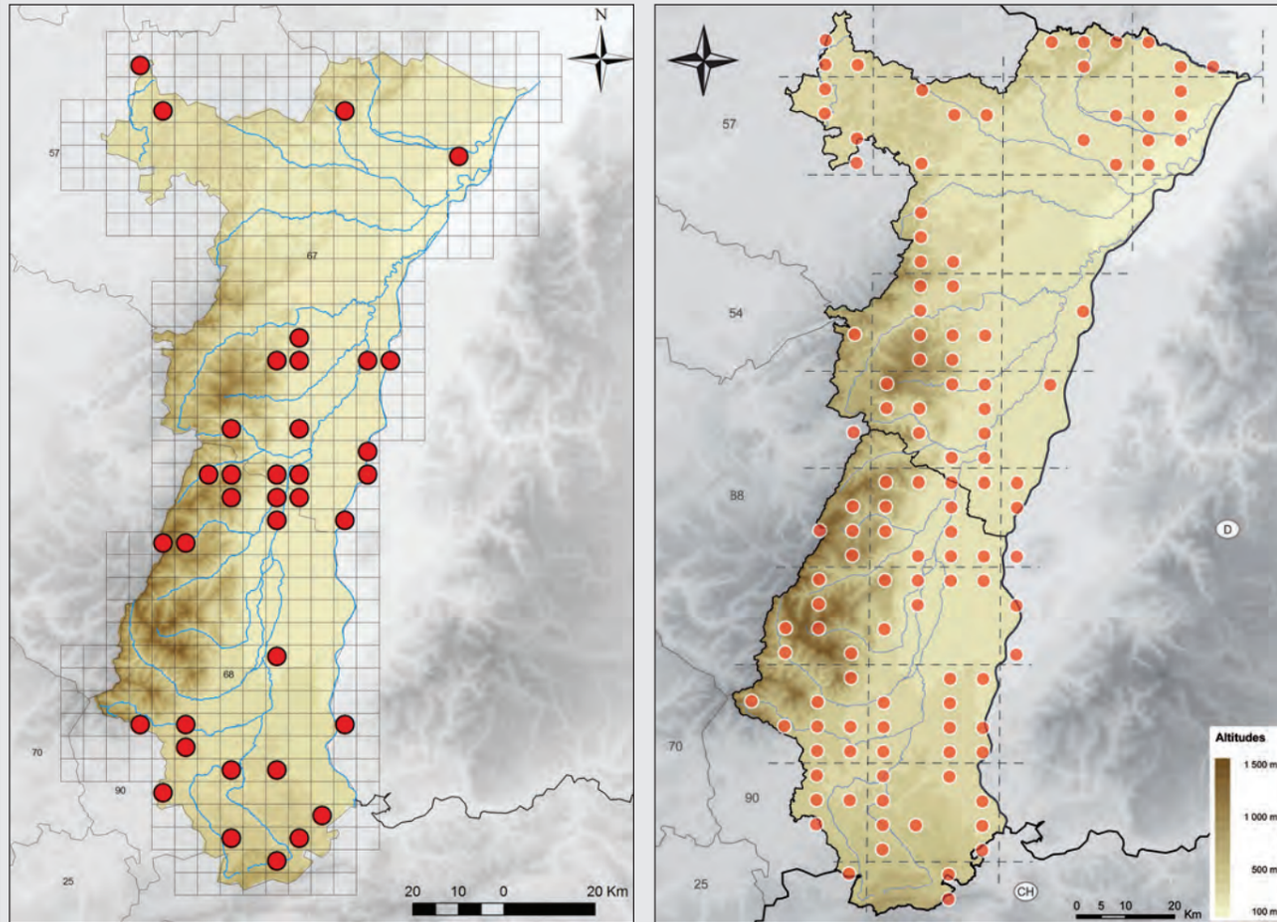


La carte 2011, bien qu'incomplète en comparaison de celle de la période 1990-2007, montre tout de même que le triton alpestre est réparti sur l'ensemble de la région. Il faudra continuer à noter toute observation de l'espèce afin de retrouver un effort de prospection similaire à la première enquête. L'espèce est notamment à prospector dans la partie vosgienne et sur la bande rhénane dans le Haut-Rhin, et dans le massif de Haguenau et en Alsace Bossue dans le Bas-Rhin.

Cartes de répartition du triton palmé (*Lissotriton helveticus*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

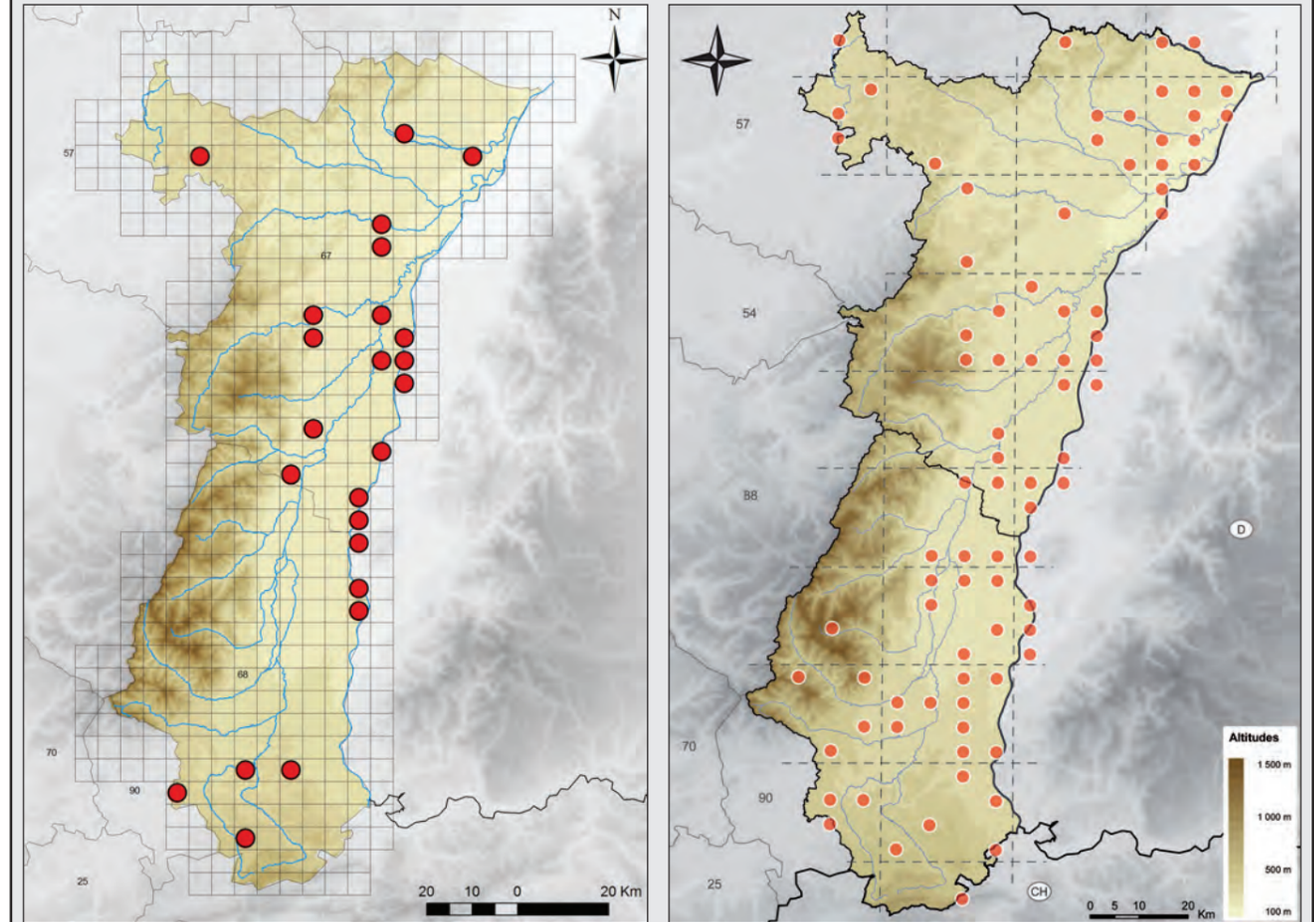


Comme pour le triton alpestre, le triton palmé est quasi omniprésent dans la région, à l'exception de la bande rhénane où il est plus dispersé. Ainsi, il faudra bien noter toute observation de cette espèce commune afin de trouver une couverture au moins comparable à celle de l'enquête 1990-2007. Le rafraîchissement des données concerne principalement le massif vosgien dans son ensemble, la plaine du Haut-Rhin, le massif de Haguenau et l'Outre-forêt.

Cartes de répartition du triton ponctué (*Lissotriton vulgaris*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

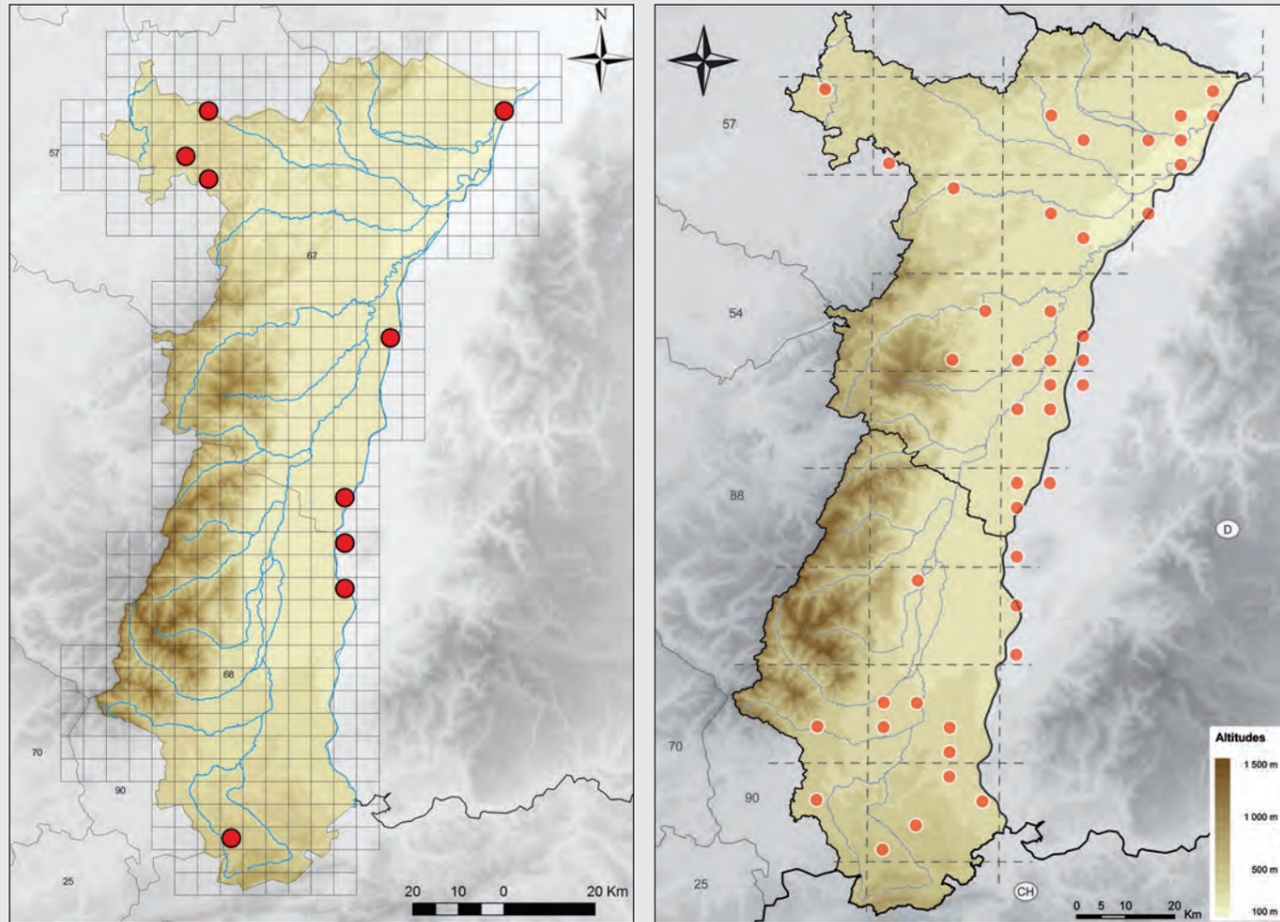


Le triton ponctué est une espèce commune en plaine. Il est normalement présent sur l'ensemble de la bande rhénane et des zones humides de la plaine d'Alsace, du sud au nord. Il faudra donc consigner toute donnée afin de confirmer celles utilisées lors de l'enquête 1990-2007. De plus, nous attirons l'attention des observateurs sur les risques de confusion avec son cousin le triton palmé, notamment les femelles qui se ressemblent énormément. Attention donc sur le terrain à observer clairement - et si nécessaire photographier - les différents critères (gorge, tubercule sur la patte arrière) qui permettent la reconnaissance de l'espèce.

Cartes de répartition du triton crêté (*Triturus cristatus*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

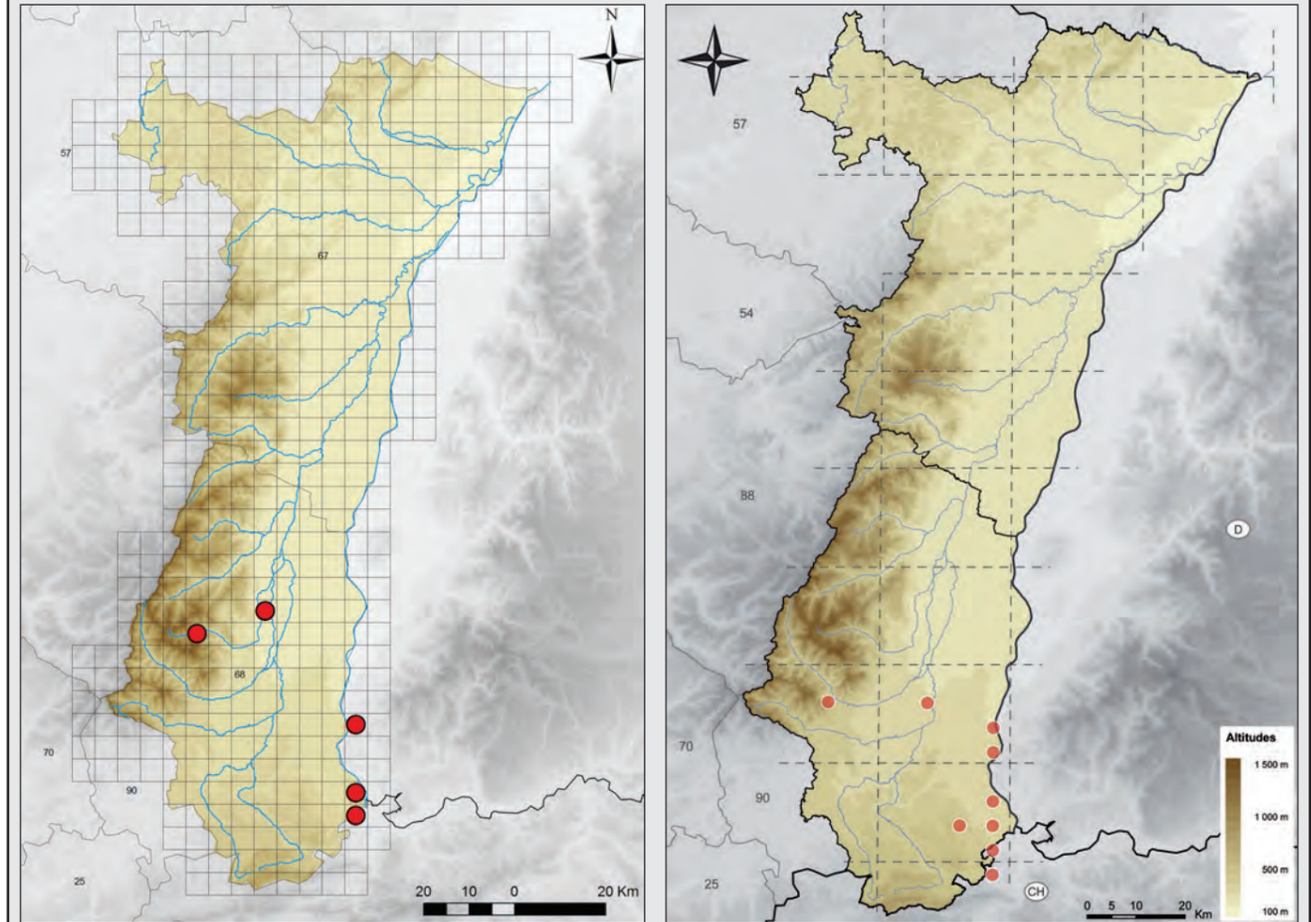


La carte 2011 pour cette espèce montre clairement des manques, notamment au niveau de la bande rhénane où elle devrait être présente tout du long. Il faudra, dans les années à venir, retourner au moins sur les sites connus de l'espèce pour rafraîchir la base.

Cartes de répartition de l'alyte accoucheur (*Alytes obstetricans*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

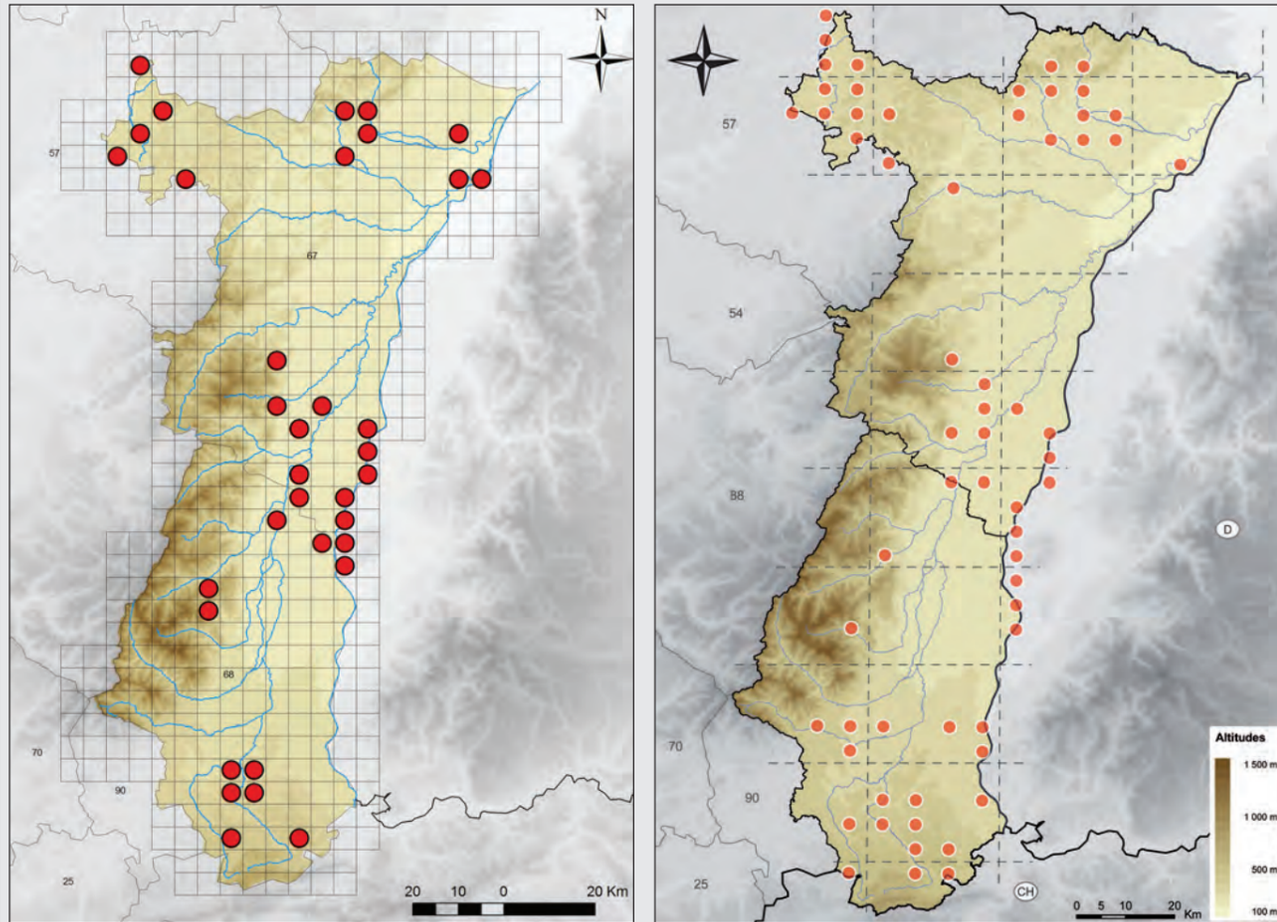


Voir l'article suivant "Amphibiens : des prospections à affiner"

Cartes de répartition du sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

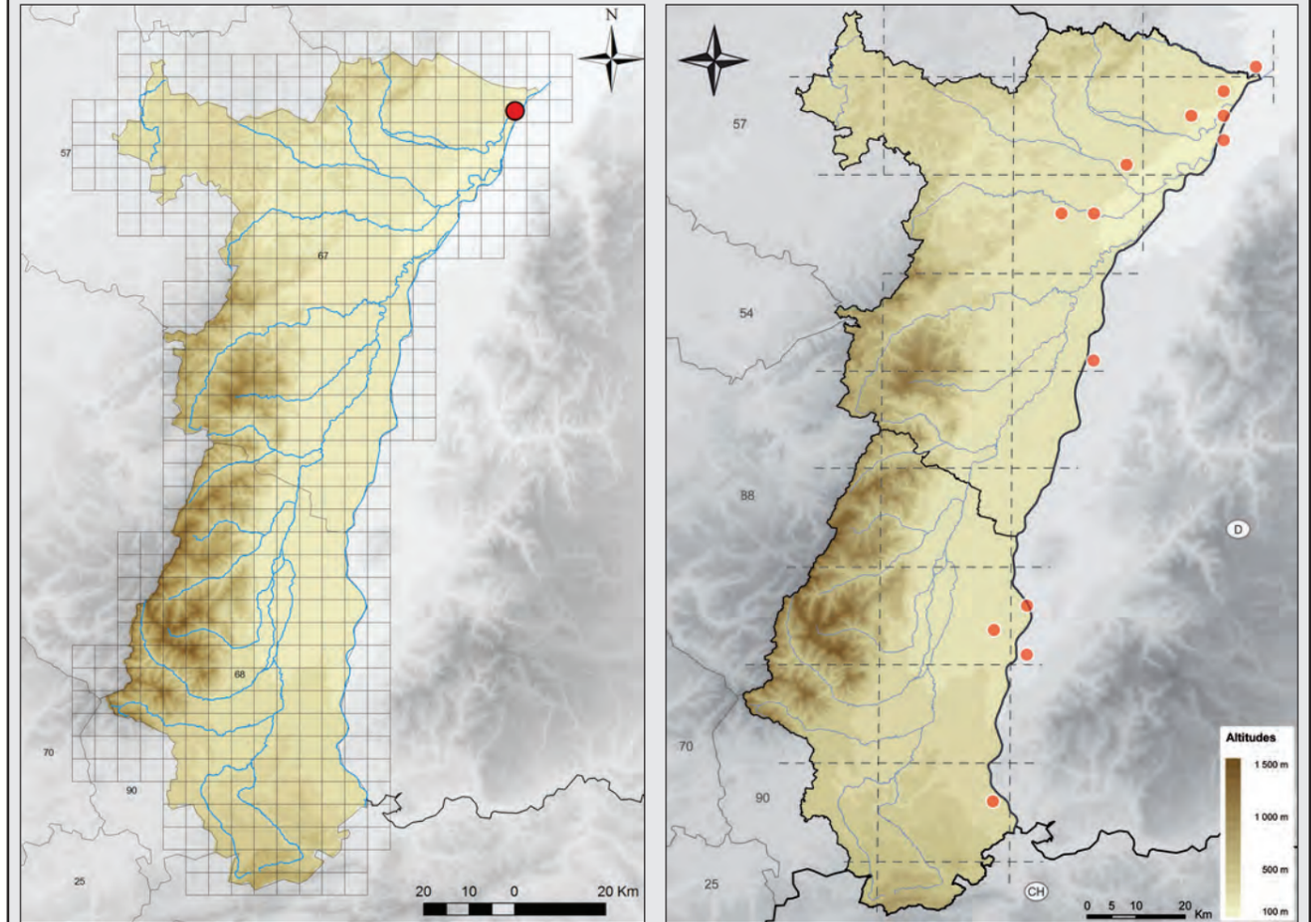


Voir l'article suivant "Amphibiens : des prospections à affiner"

Cartes de répartition du pélobate brun (*Pelobates fuscus*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

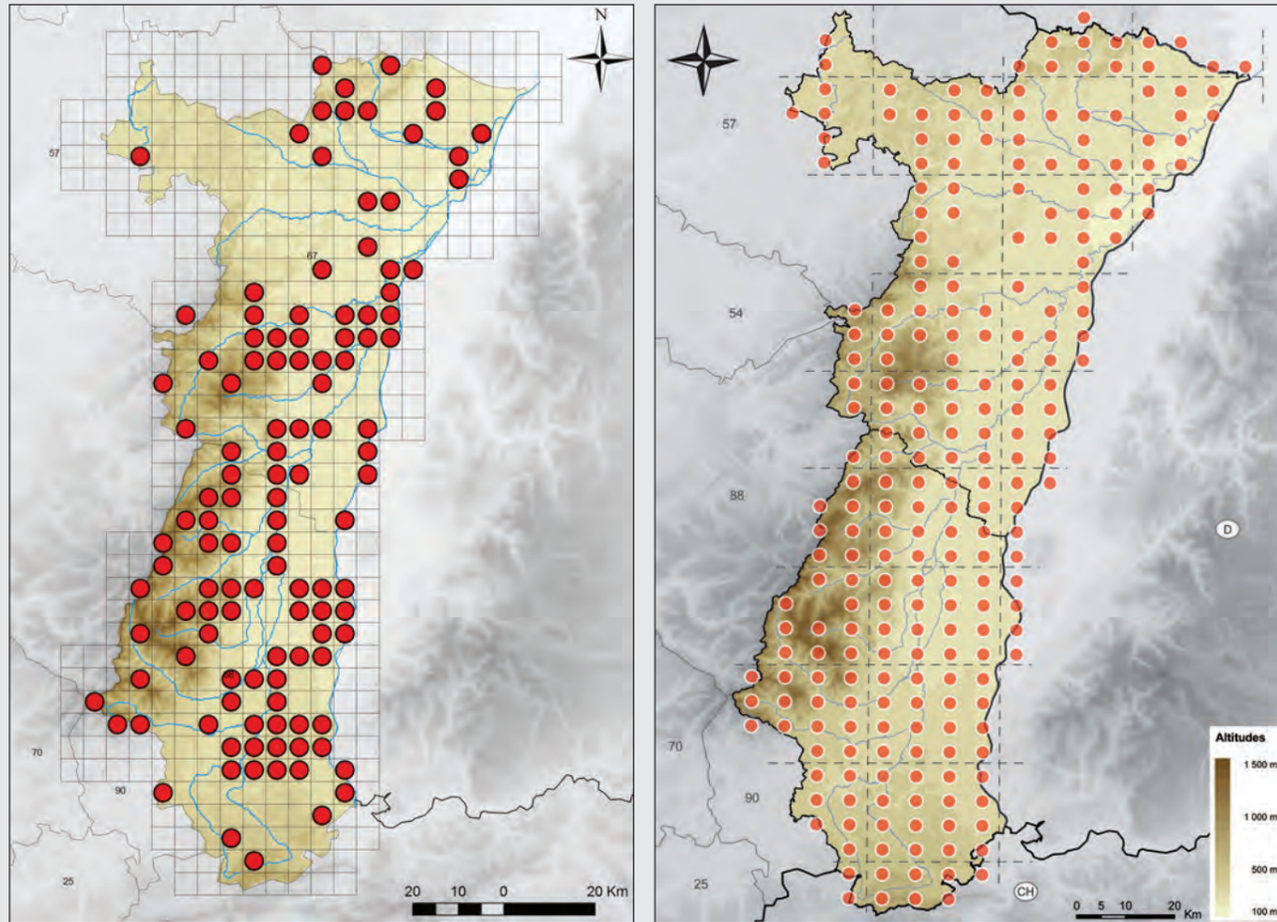


Le pélobate brun est une espèce discrète qui ne s'observe que très rarement. Les conditions météorologiques très particulières de 2011 qui ont généré un à sec précoce et persistant des sites de reproduction de l'espèce n'a pas permis son observation. Il faudra continuer le suivi des sites connus en espérant que les conditions futures soient favorables aux observations.

Cartes de répartition du crapaud commun (*Bufo bufo*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

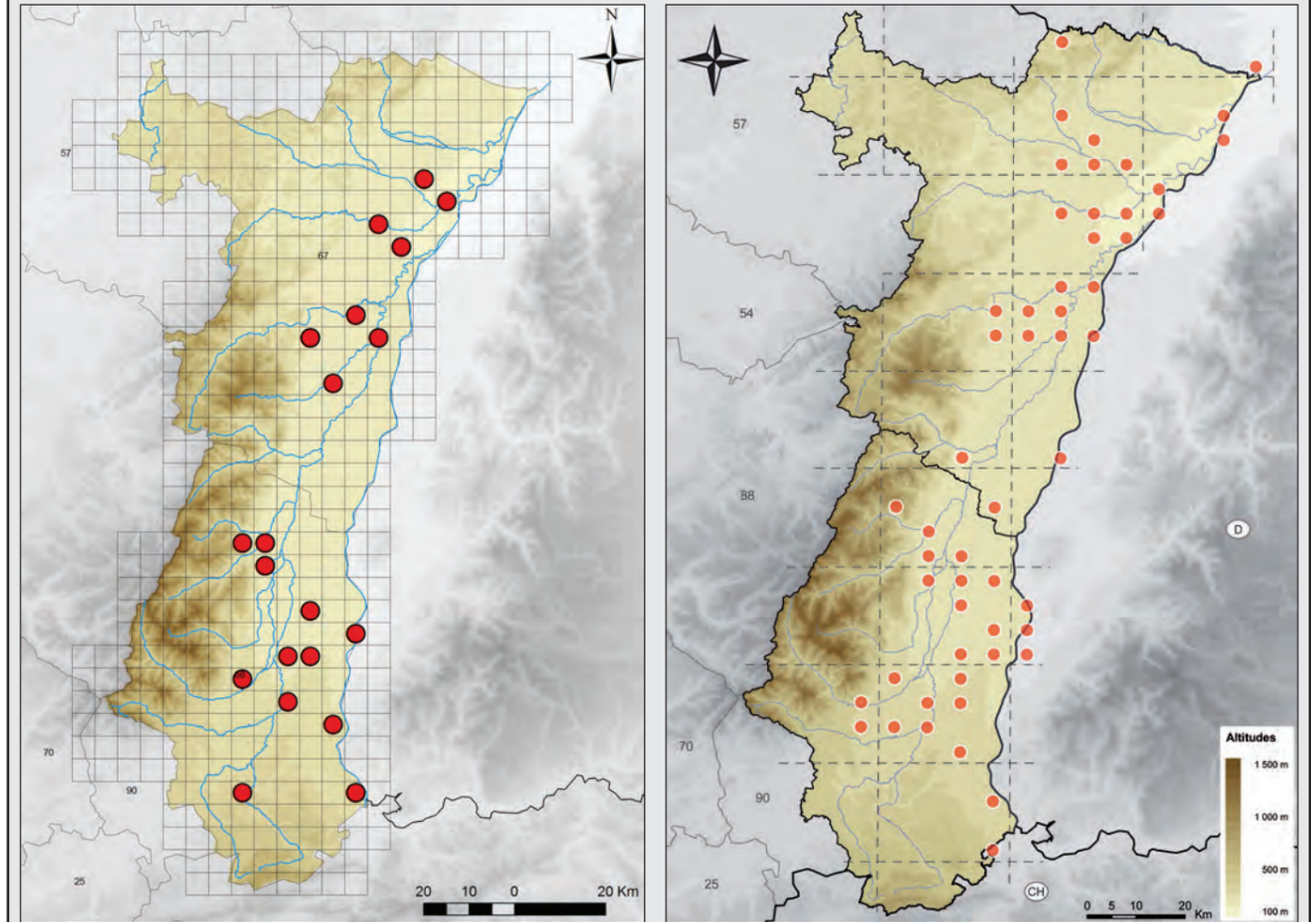


Comme le montre la carte de droite, le crapaud commun est présent sur la quasi-totalité du territoire alsacien. Les prospections futures devront s'attacher à noter l'espèce dans toutes les mailles où elle n'a pas été notée en 2011.

Cartes de répartition du crapaud calamite (*Bufo calamita*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

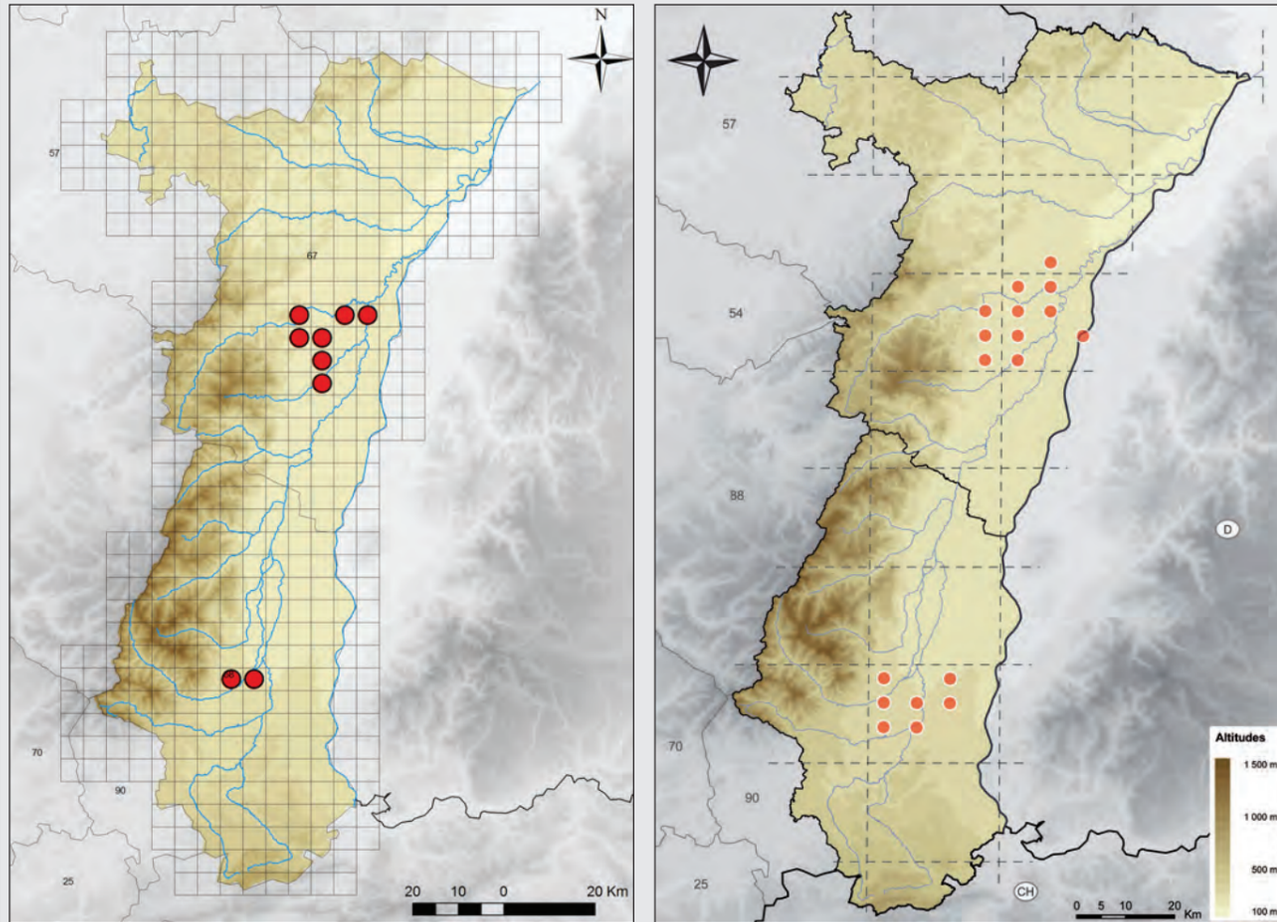


Les données récoltées en 2011 pour cette espèce montrent une distribution à peu près identique à celle de l'enquête 1990-2007, ce qui indique un bon effort de prospection et une bonne consignation des données de terrain. Il sera tout de même intéressant de confirmer certains points tout au nord de la région ainsi qu'autour du massif de Haguenau.

Cartes de répartition du crapaud vert (*Bufo viridis*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

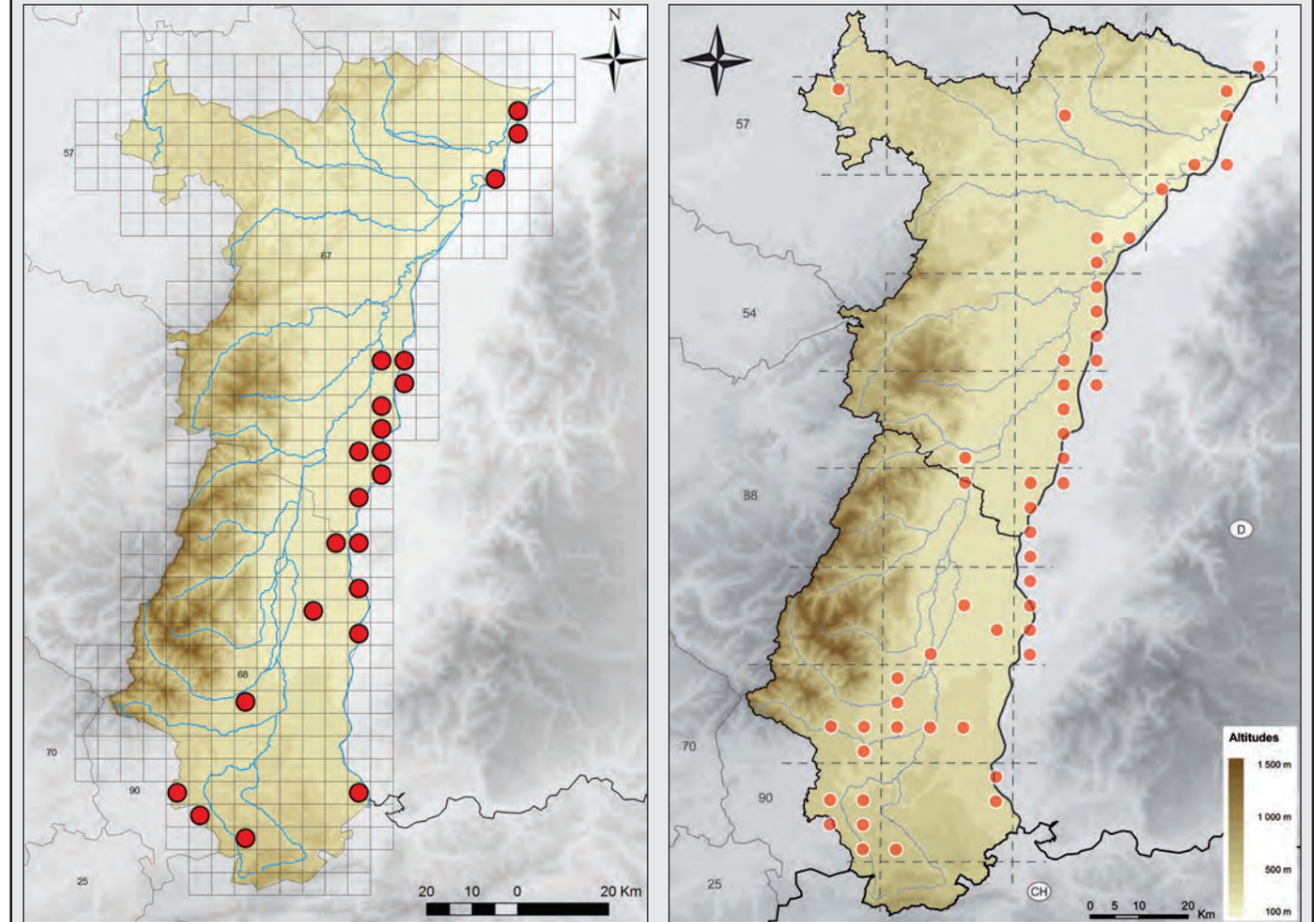


Nous remarquons une nette réduction de l'aire haut-rhinoise malgré un suivi régulier des sites. Des stations au nord de l'aire bas-rhinoise (Schiltigheim) n'ont pas été retrouvées en 2011. Le suivi de cette espèce patrimoniale sera reconduit en 2012.

Cartes de répartition de la rainette verte (*Hyla arborea*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

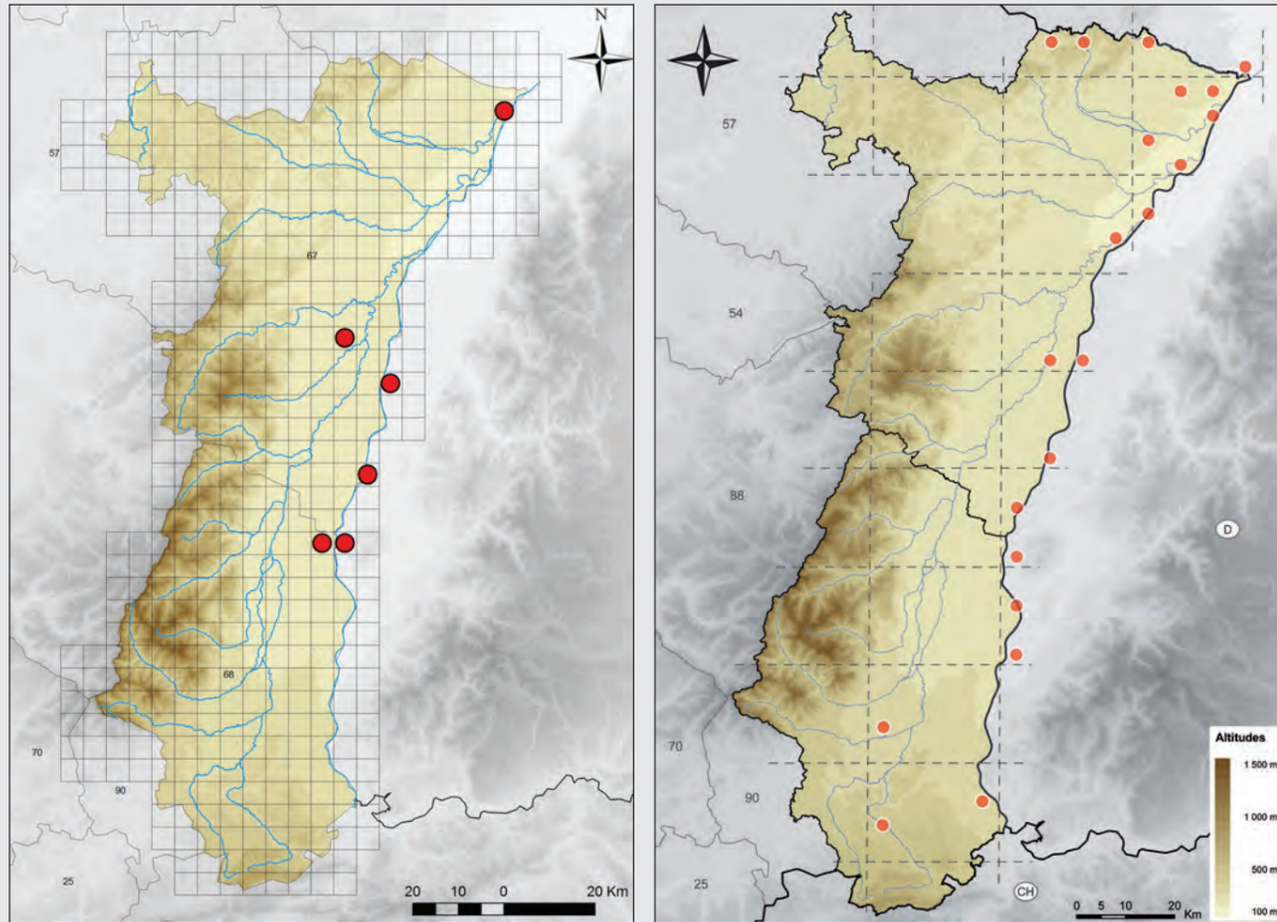


La carte de gauche montre clairement des manques le long de la bande rhénane, qu'il faudra compléter en 2012 et les années suivantes. Il sera aussi intéressant de compléter les données dans le Sundgau.

Cartes de répartition de la grenouille de Lessona (*Pelophylax lessonae*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

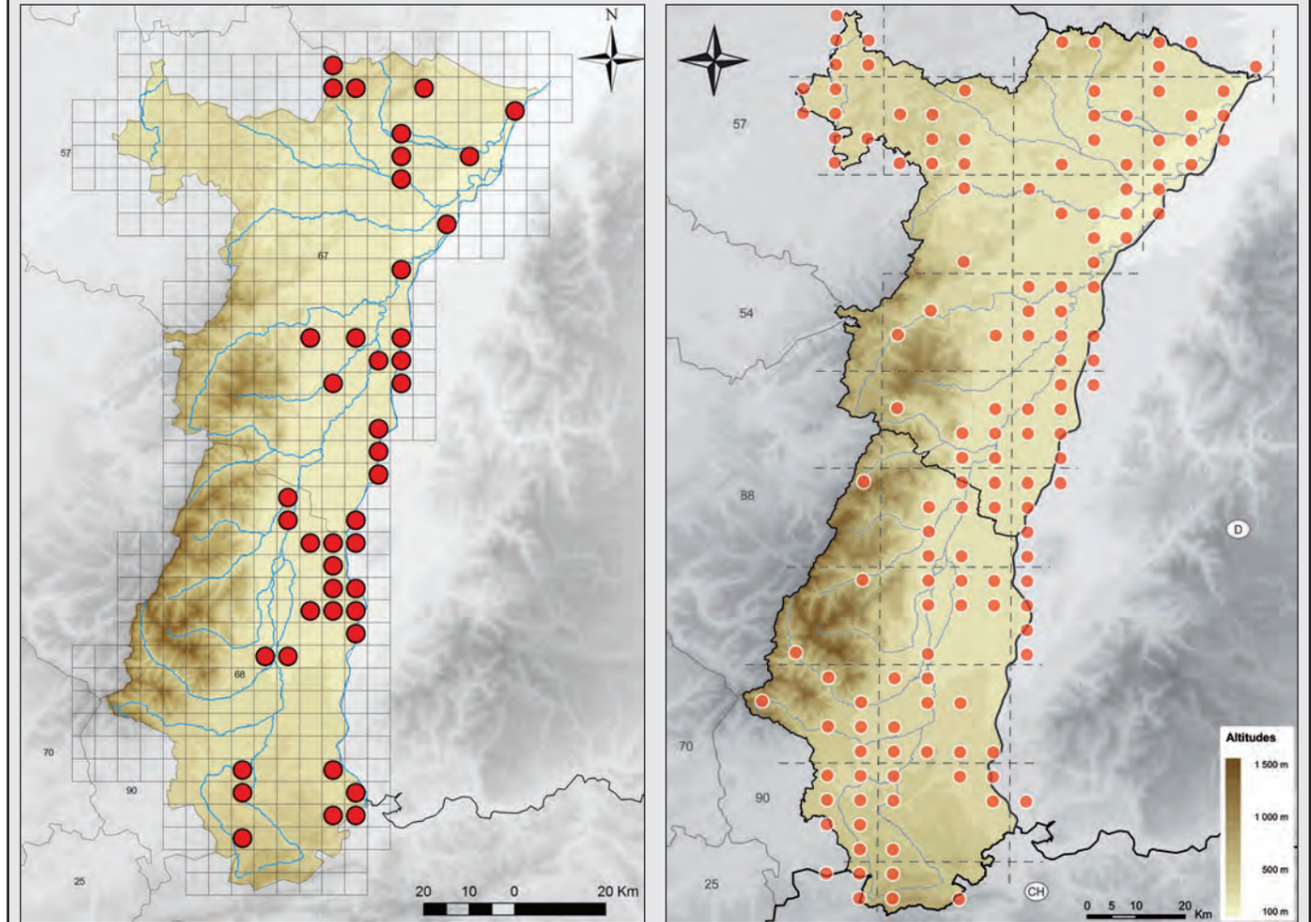


La grenouille de Lessona fait partie du "trio infernal" des grenouilles dites "vertes", très difficiles à déterminer sur le terrain en raison d'un système d'hybridation complexe. Certaines données sont cependant notées par quelques connaisseurs grâce à l'étude comparée du chant d'appel sexuel et de caractères morphologiques.

Cartes de répartition de la grenouille verte (*Pelophylax kl. esculentus*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

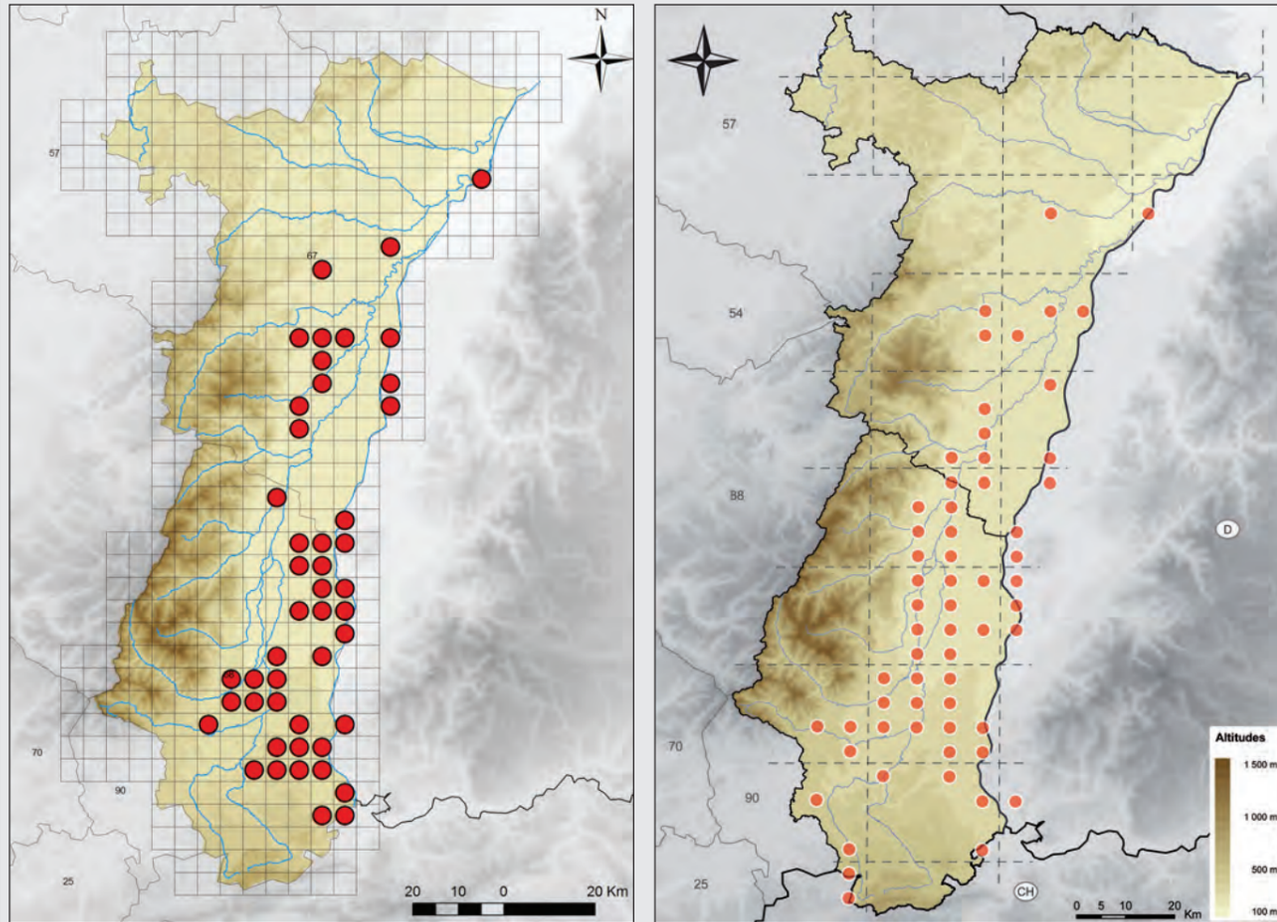


La grenouille verte est l'hybride naturel entre la grenouille de Lessona et la grenouille rieuse. Cette espèce peut dans quelques cas particuliers se reproduire de manière autonome, mais nécessite dans la plupart des cas la présence de la grenouille de Lessona pour maintenir ses populations sur un site donné. La détermination de cette espèce n'est pas aisée, mais elle semble tout de même bien présente dans la plupart des plans d'eaux de plaine. Sa présence en montagne reste plus anecdotique, et mériterait d'être mieux étudiée.

Cartes de répartition de la grenouille rieuse (*Pelophylax ridibundus*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

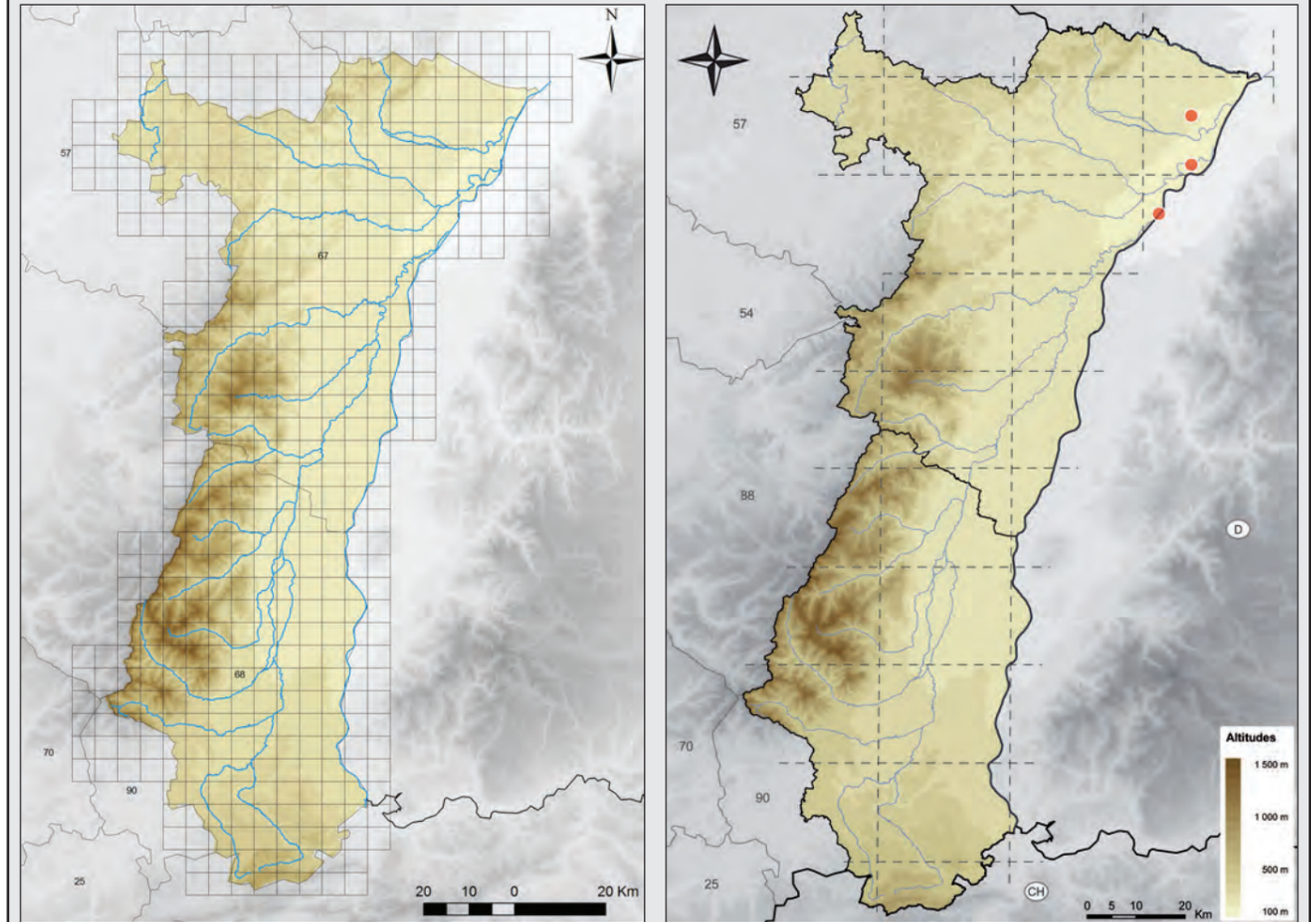


Cette espèce n'appelle pas de remarques particulières.

Cartes de répartition de la grenouille des champs (*Rana arvalis*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

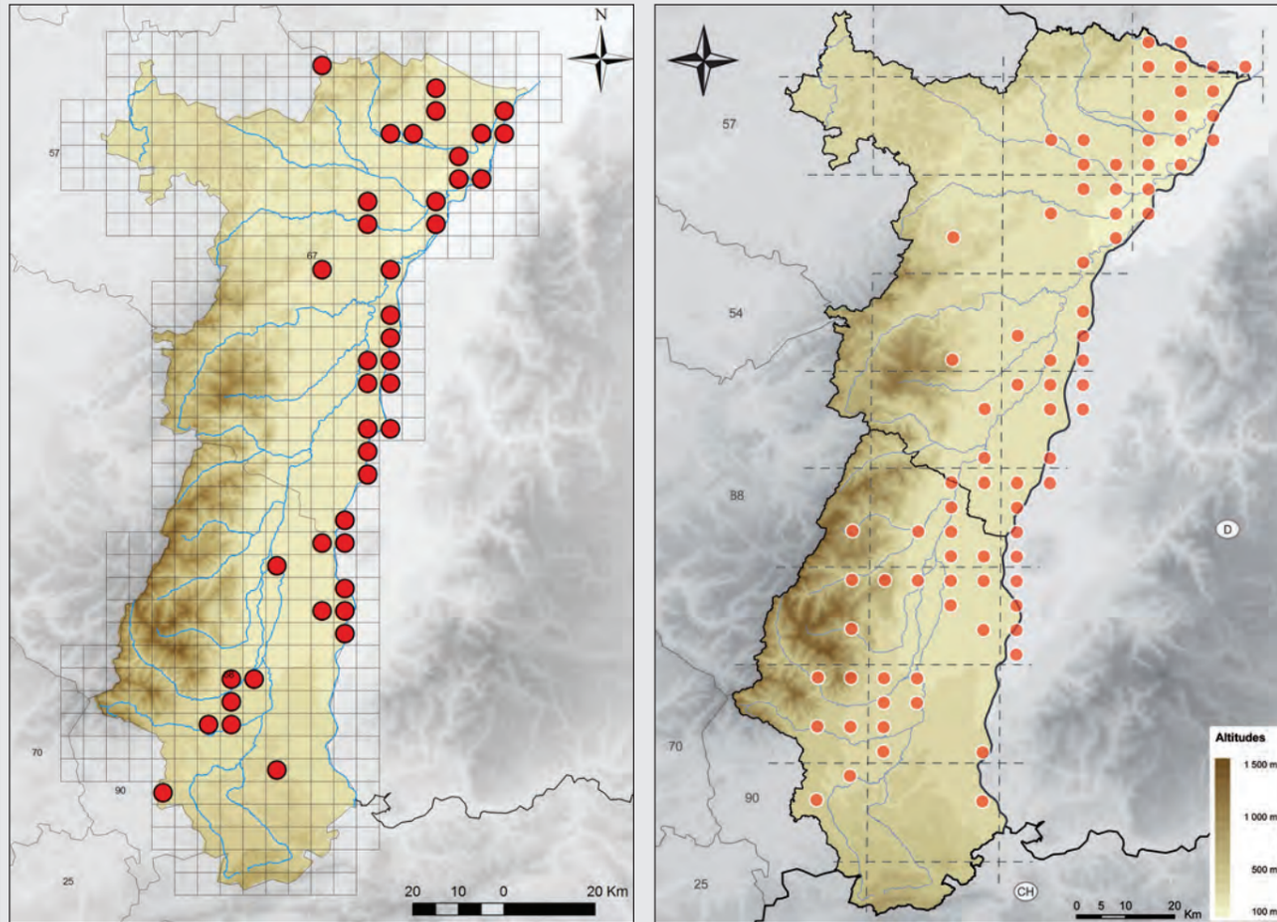


Cette espèce est extrêmement rare et n'a été observée ces 15 dernières années qu'en 2006 et 2009. Nous rappelons qu'en raison de ce statut très particulier, toute observation se rapportant à la grenouille des champs est soumise à homologation (photographie présentant clairement les critères d'identification : faces dorsale et ventrale, profil, tubercules métatarsiens).

Cartes de répartition de la grenouille agile (*Rana dalmatina*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

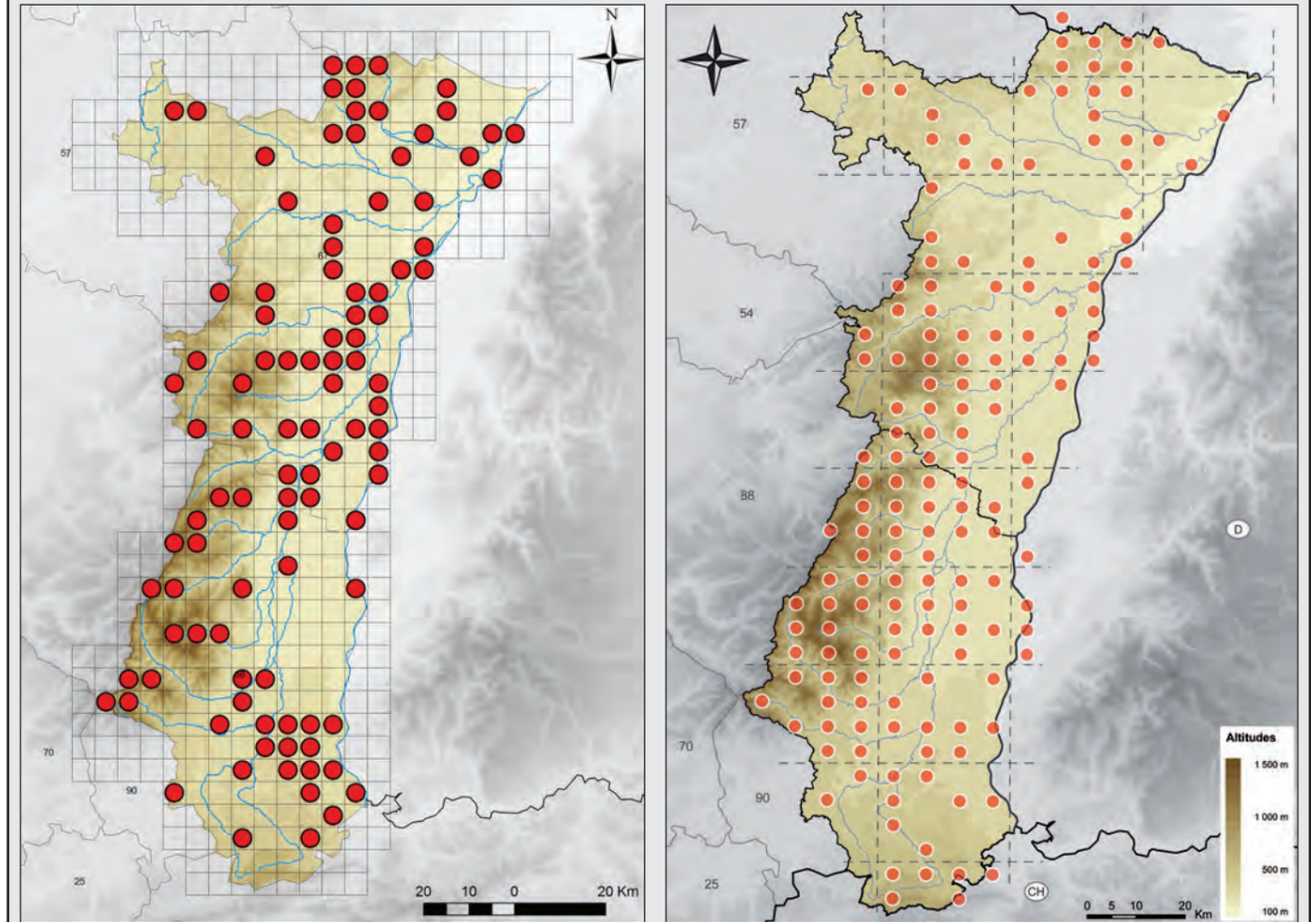


La grenouille agile est une espèce forestière de plaine. Elle doit être présente tout le long de la bande rhénane ainsi que dans les massifs en plaine. Les points d'observation dans les Vosges haut-rhinoises sur la carte de droite demandent à être confirmés.

Cartes de répartition de la grenouille rousse (*Rana temporaria*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

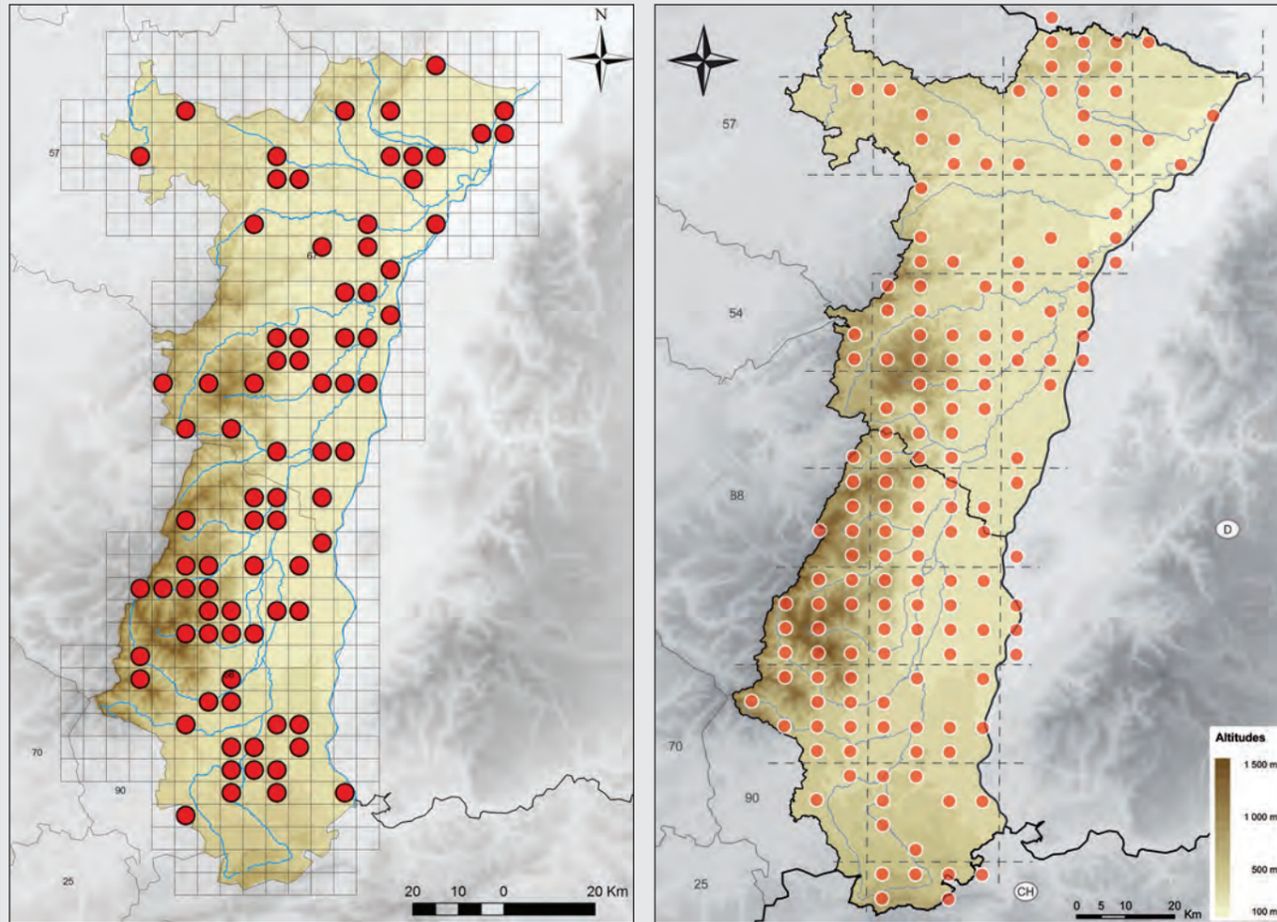


Comme le crapaud commun, la grenouille rousse est potentiellement observable partout en Alsace. La carte 2011 montre une bonne couverture pour seulement un an de données, et il faudra la compléter dans les années à venir et consigner toute donnée concernant cette espèce.

Cartes de répartition de l'orvet fragile (*Anguis fragilis*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

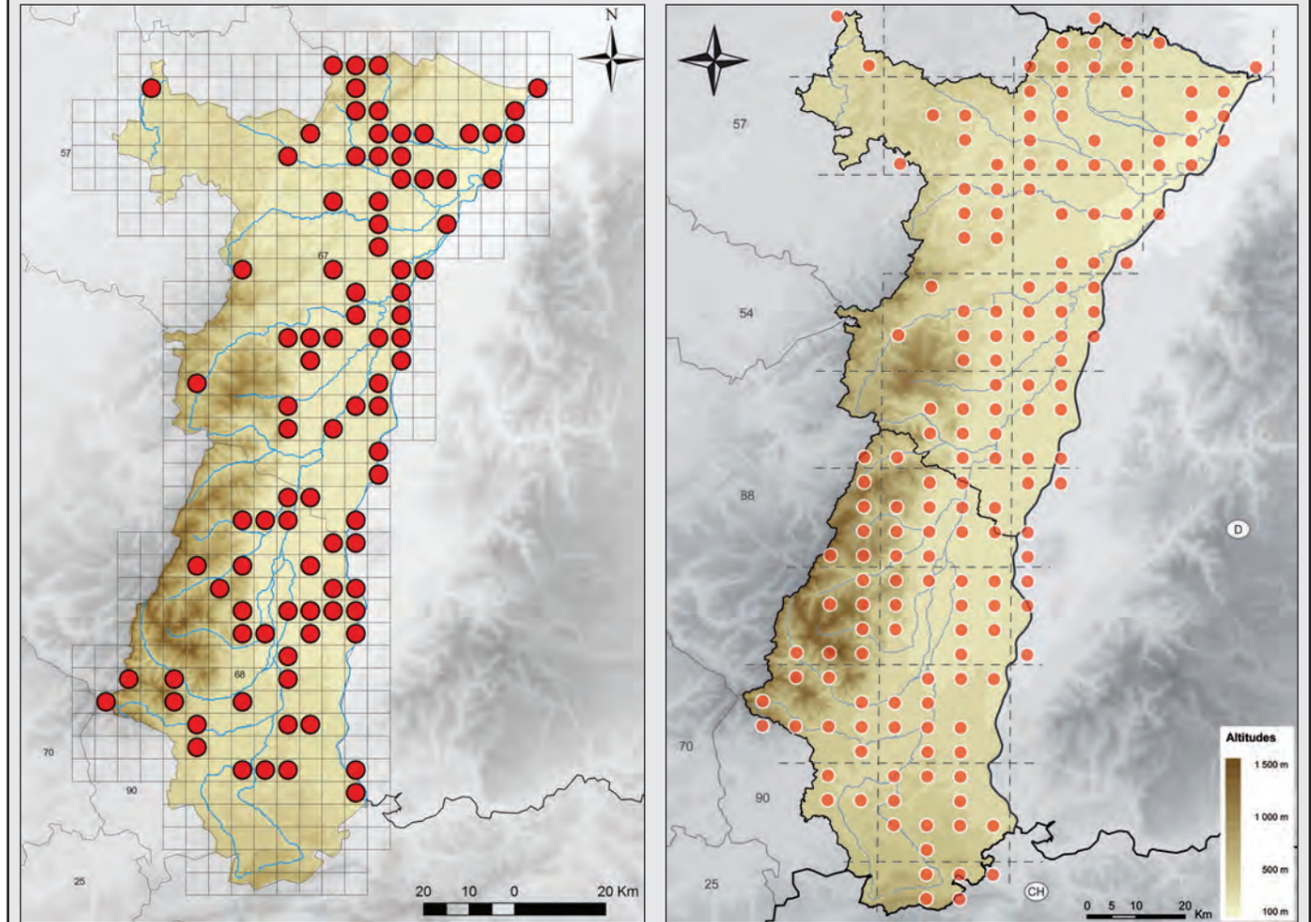


En comparaison des données 1990-2007, la carte 2011 est relativement complète. Nous remarquons même des nouvelles données de l'espèce sur la bande rhénane au nord-est dans le secteur de Seltz-Lauterbourg. L'orvet y a en effet été observé dans les forêts rhénanes. Il faudra renouveler l'effort de prospection, dans le Jura alsacien notamment. Globalement, cette espèce est très commune et devrait se trouver dans l'ensemble des mailles alsaciennes.

Cartes de répartition du lézard des souches (*Lacerta agilis*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

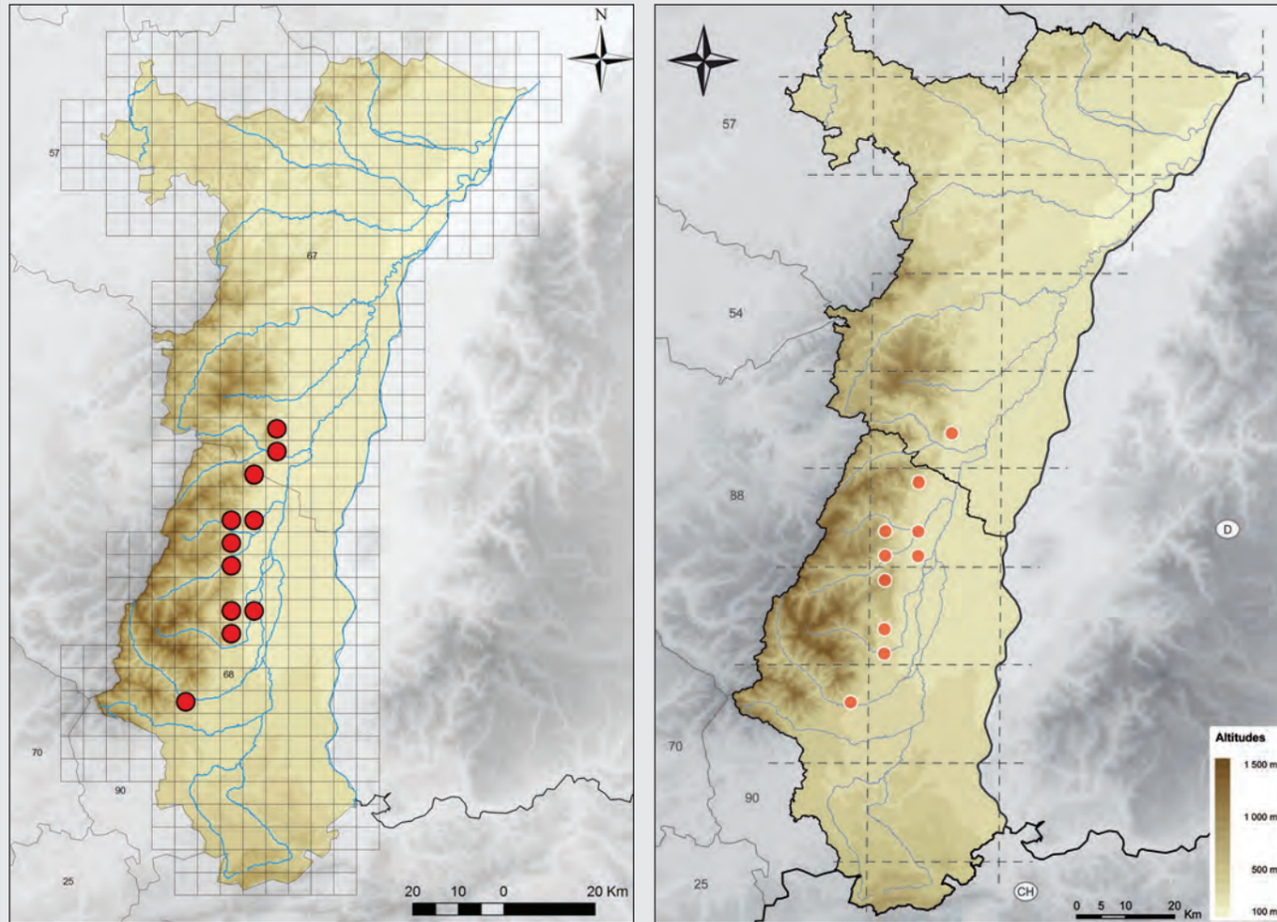


Le lézard des souches est une espèce très commune qui devrait se rencontrer sur l'ensemble de la région. Il faudra dans les prochaines années combler les "trous" notamment les mailles qui étaient renseignées durant la période 1990-2007.

Cartes de répartition du lézard vert occidental (*Lacerta bilineata*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

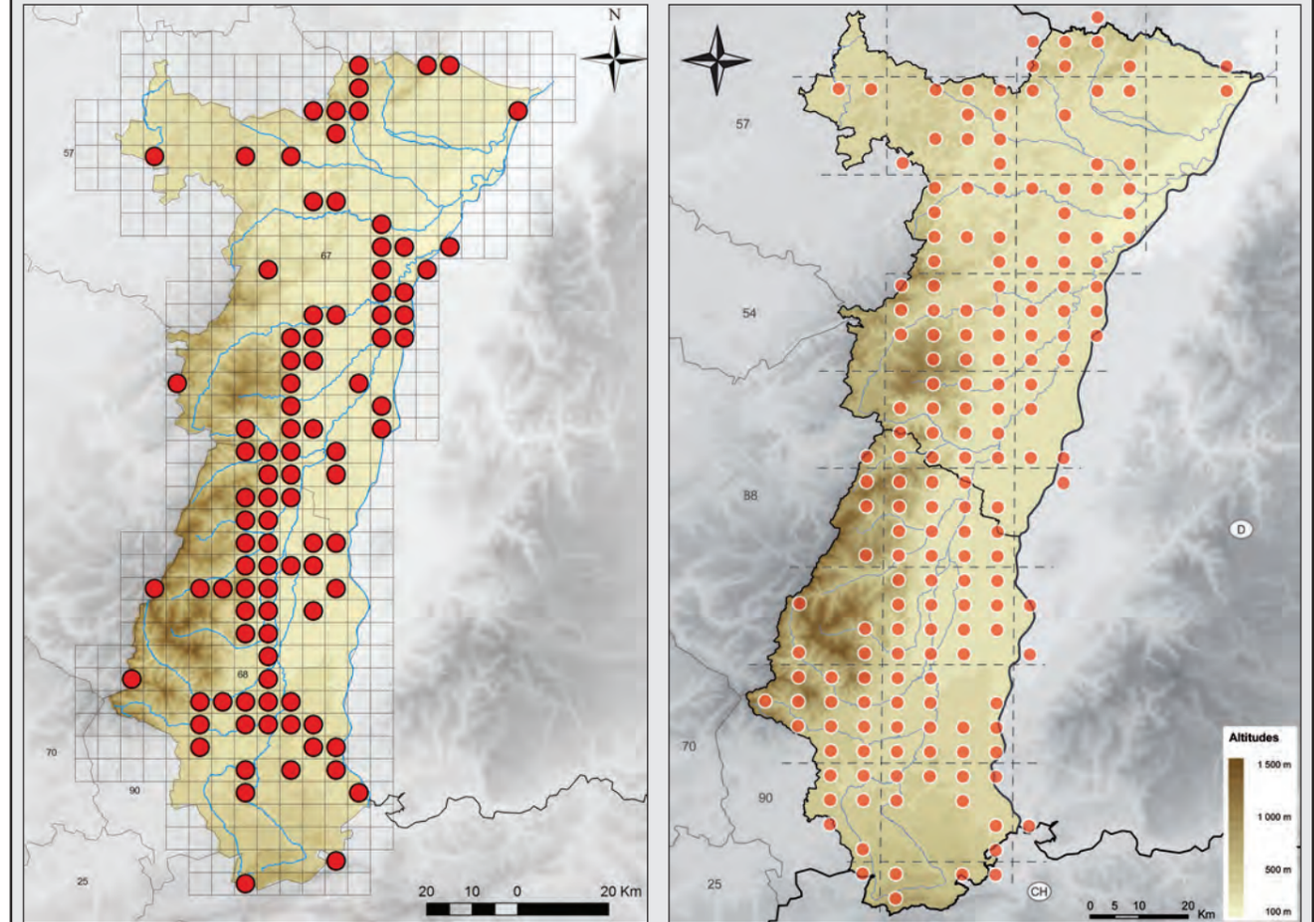


Les données sur la répartition de cette espèce restent inchangées et n'appellent pas de remarques particulières.

Cartes de répartition du lézard des murailles (*Podarcis muralis*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

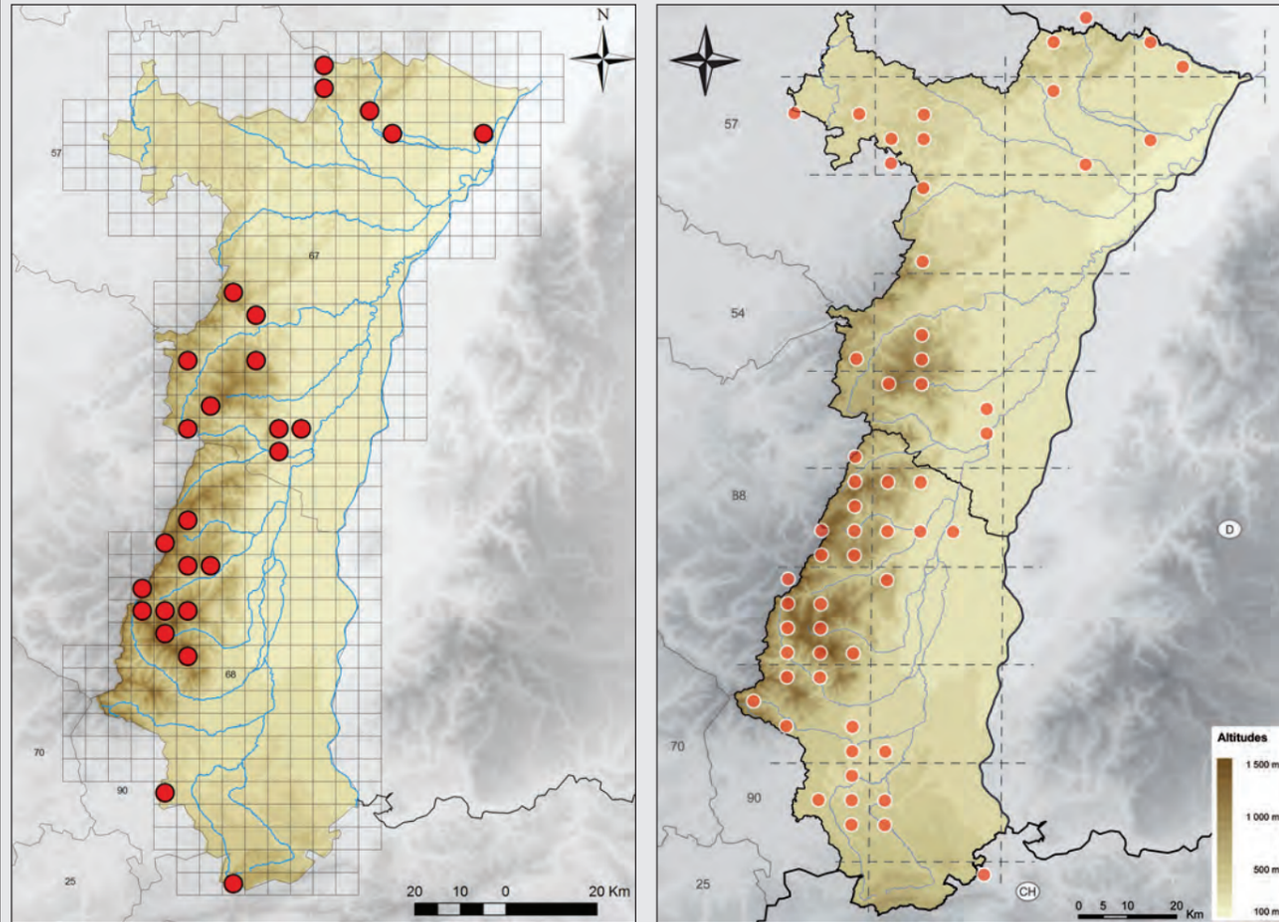


Le lézard des murailles est une espèce très commune, qui devrait être trouvée sur la quasi-totalité des mailles alsaciennes. Il sera particulièrement intéressant de le rechercher dans le Jura alsacien ainsi qu'en altitude dans les Vosges.

Cartes de répartition du lézard vivipare (*Zootoca vivipara*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

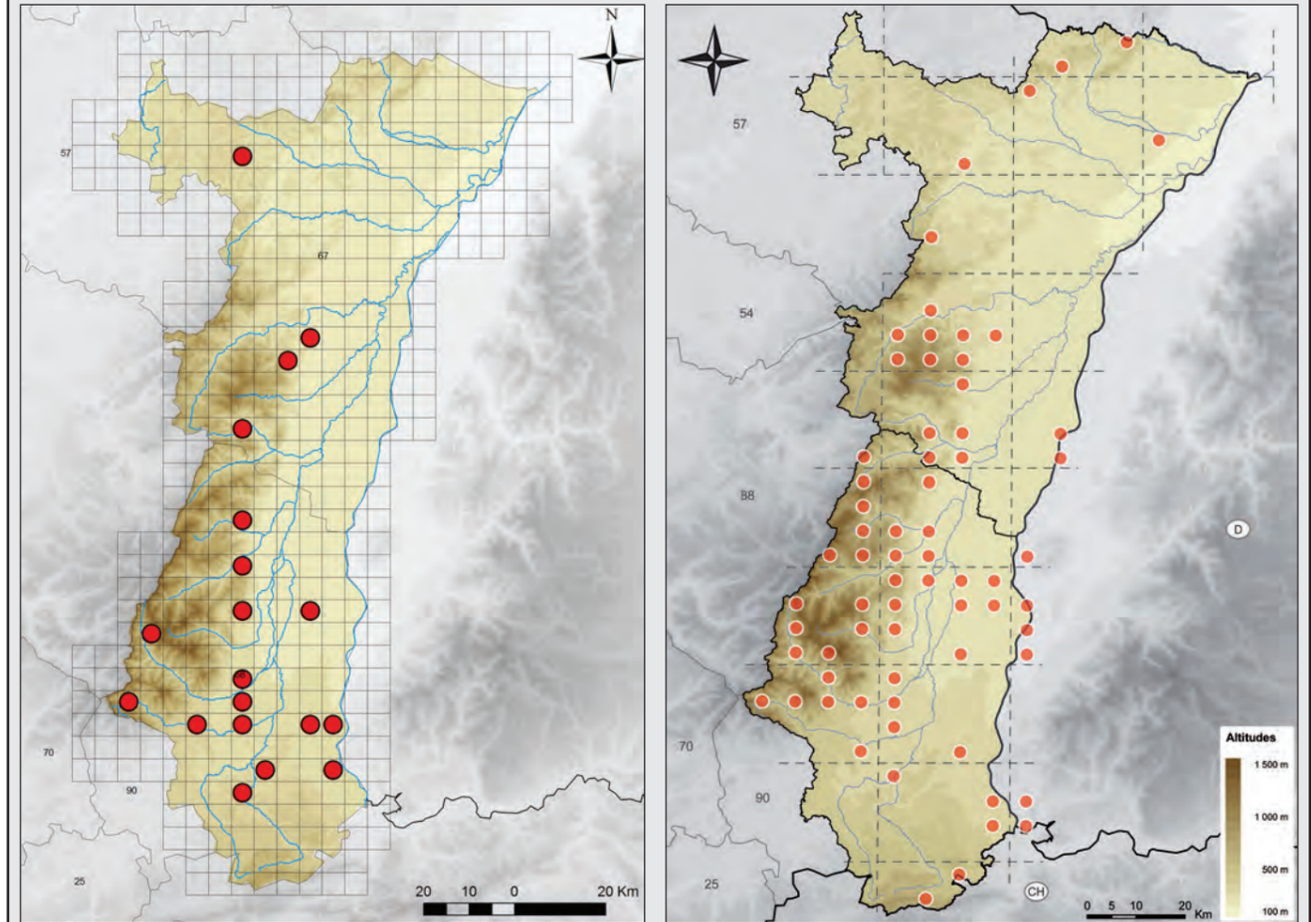


Globalement, la répartition de l'espèce reste la même. À noter une toute nouvelle donnée à l'est du massif de Haguenau sur la commune de Seltz (nord-est du Bas-Rhin). Il faudra continuer à rentrer les données des Vosges et du Sundgau afin de mettre à jour les données 1990-2007.

Cartes de répartition de la coronelle lisse (*Coronella austriaca*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

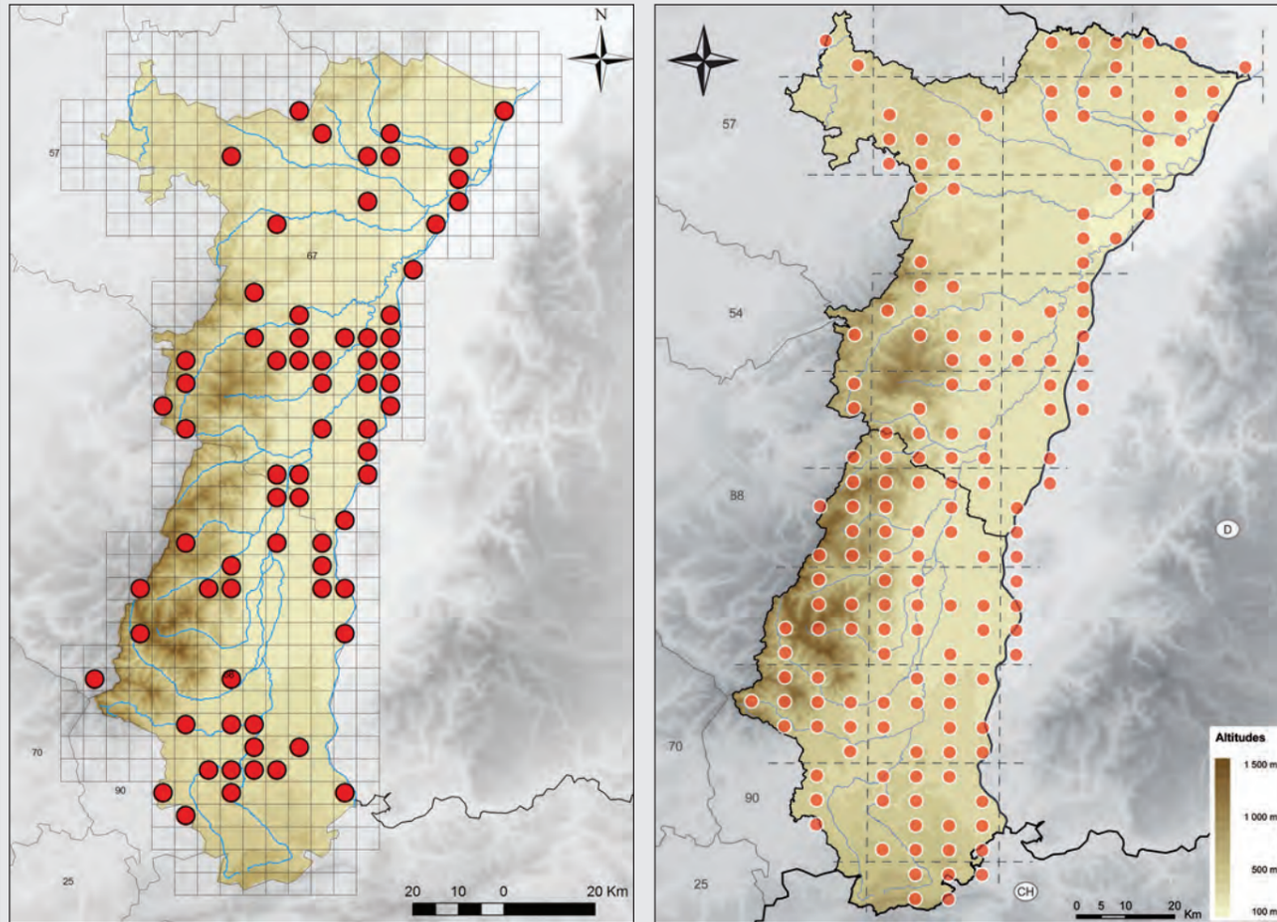


La coronelle lisse est à rechercher sur l'ensemble des collines sèches, ainsi que sur les sites rhénans où elle avait été observée dans le cadre de l'enquête 1990-2007 (Marckolsheim, Rhinau...), dans le Jura alsacien, et enfin dans le nord de l'Alsace. Sa discrétion rend les observations de ce petit serpent difficiles. Il faut privilégier les premières heures du matin pour l'observer en thermorégulation le long de murs de pierres. Les observations d'individus écrasés sont également à prendre en compte.

Cartes de répartition de la couleuvre à collier (*Natrix natrix*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

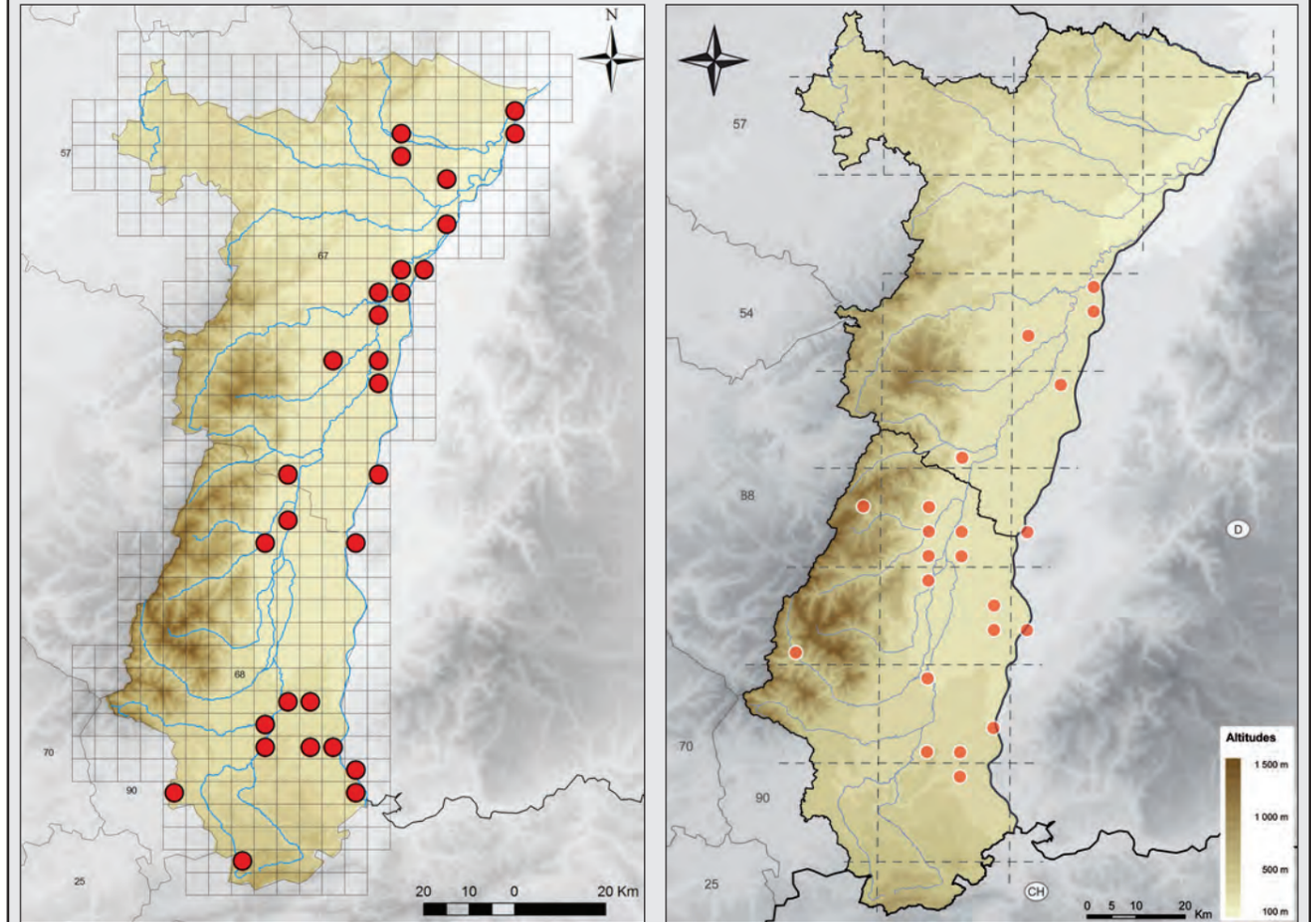


La couleuvre à collier est également une espèce à vaste répartition dans la région, qui devrait être trouvée sur l'ensemble des mailles. Il faudra continuer à consigner les observations afin d'arriver à une couverture similaire, si ce n'est plus dense, à celle de la période 1990-2007.

Cartes de répartition des "tortues de Floride" (*Trachemys sp.*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

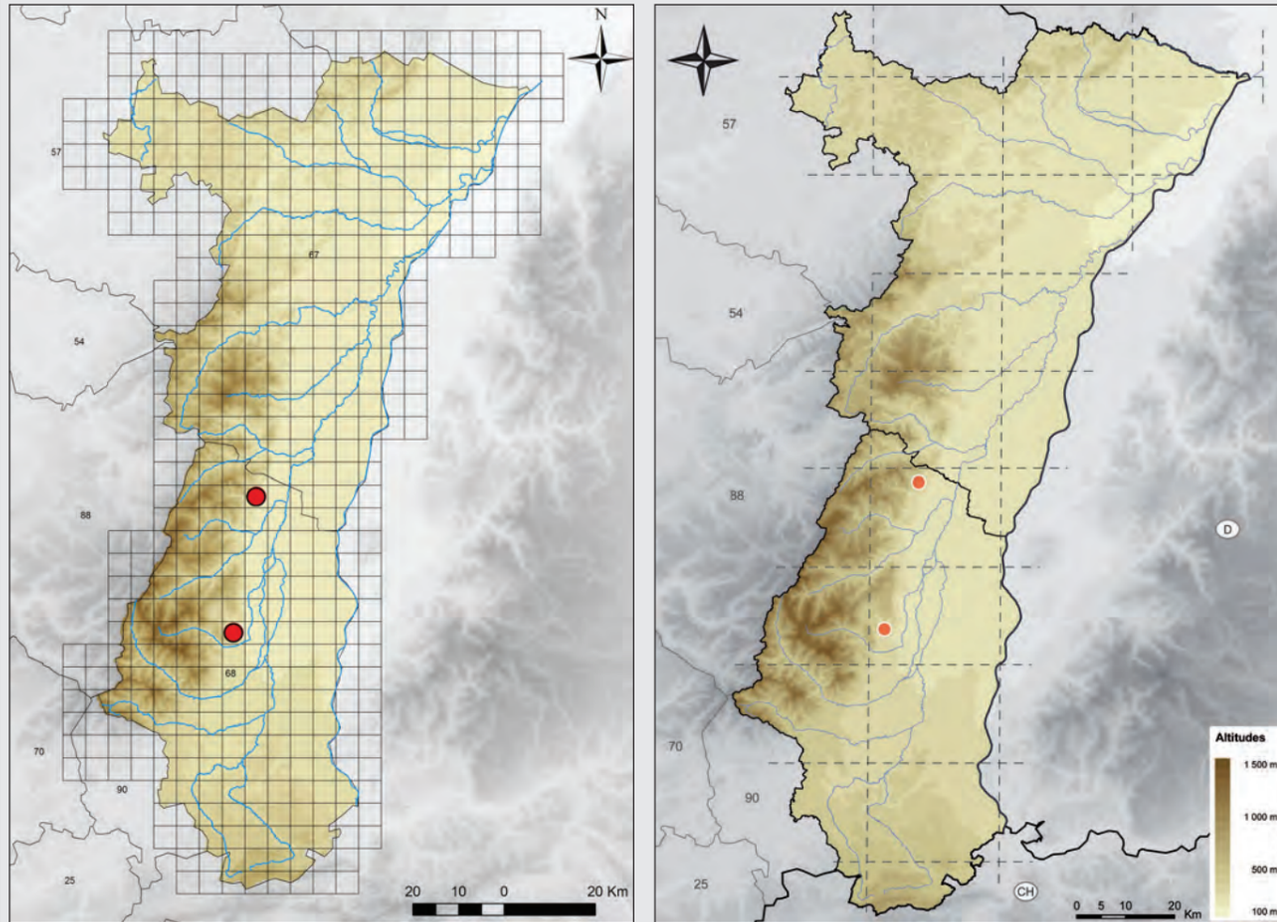


L'outil faune-alsace a permis de récolter bien plus d'observations de tortues exotiques dans le Bas-Rhin que lors de l'enquête 1990-2007. La transmission de photographies a également permis de s'apercevoir que plusieurs espèces de tortues exotiques sont relâchées et acclimatées en Alsace, en l'occurrence *Trachemys scripta* et *Pseudemys concinna*.

Cartes de répartition de la vipère aspic (*Vipera aspis*)

Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)

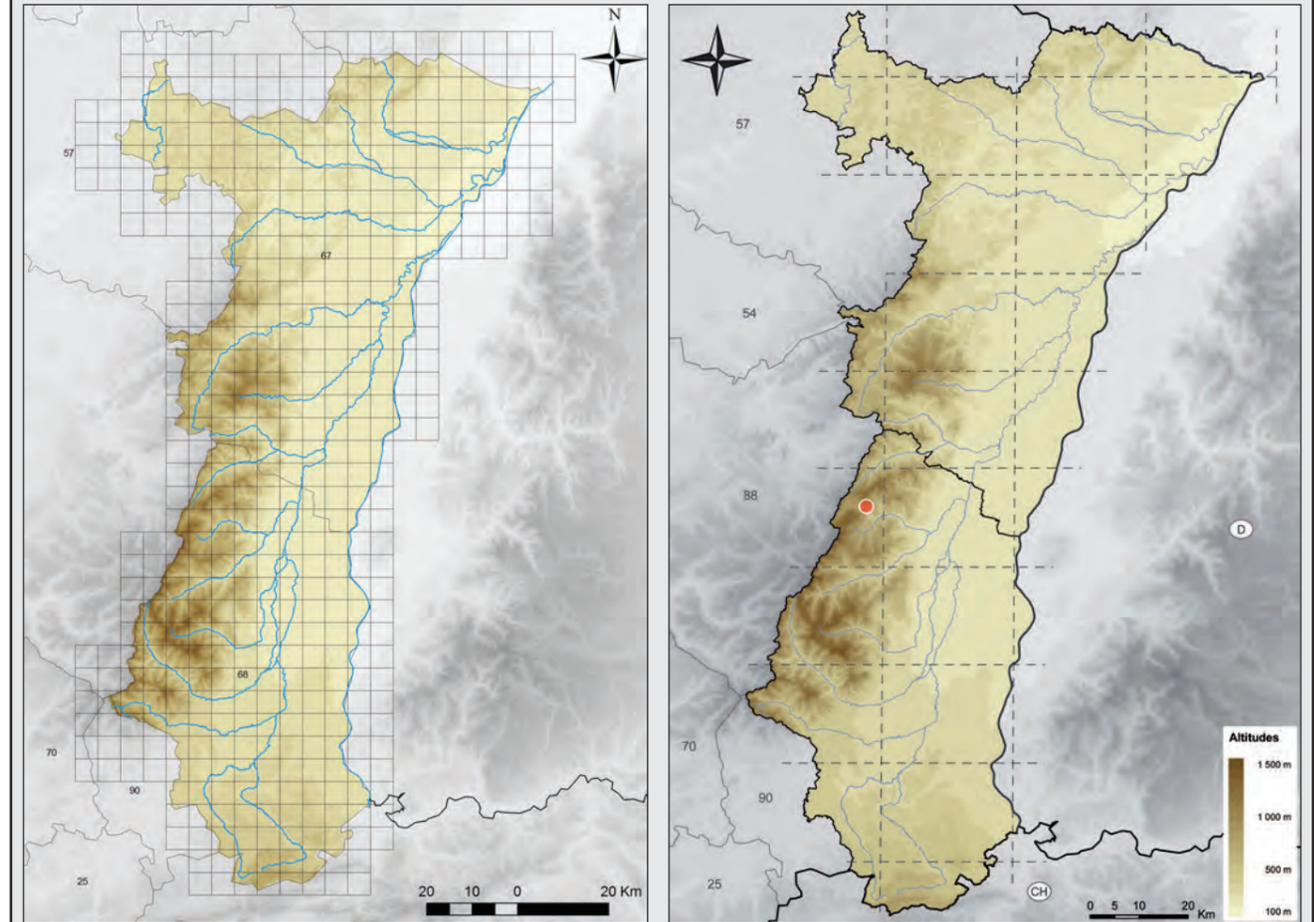


La répartition de cette espèce n'appelle pas de remarques particulières.

Cartes de répartition de la vipère péliade (*Vipera berus*)

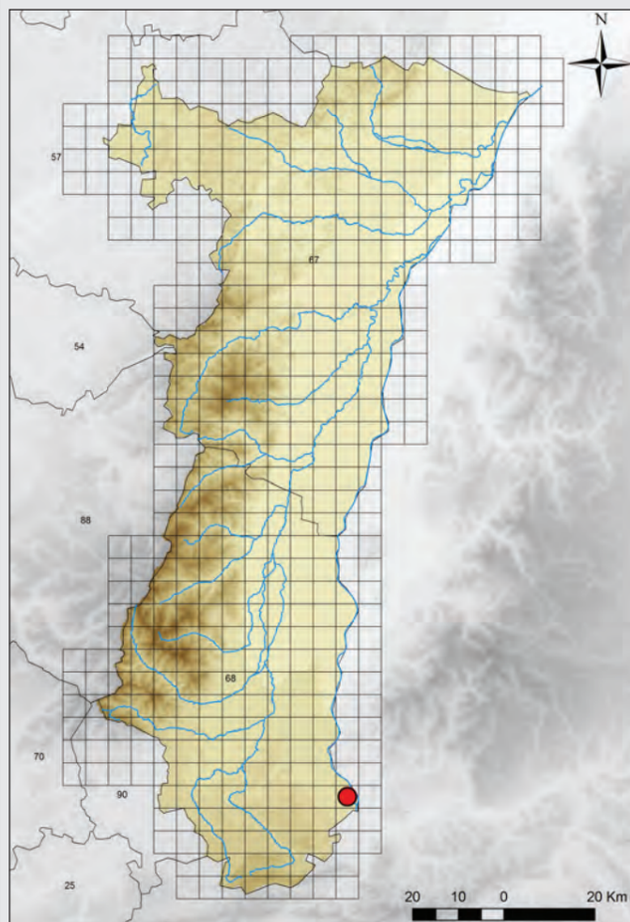
Source des données : Faune-alsace 2011

Source : Atlas de répartition des amphibiens et reptiles d'Alsace (1990-2007)



Aucune donnée de vipère péliade n'a été enregistrée dans notre base de données depuis 2004. Comme la vipère aspic, cette espèce a été introduite il y a une trentaine d'années dans notre région.

Cartes de répartition de la cistude d'Europe (*Emys orbicularis*)



Une seule donnée de cistude d'Europe, enregistrée dans la réserve naturelle de Petite camargue alsacienne en 2011 : celle d'individus d'origine brennoue, élevés en enclos extérieurs dans le but de tester la capacité de reproduction de l'espèce sous le climat de la plaine rhénane. Cette étude préliminaire est conduite dans le cadre du projet de réintroduction de la cistude mené par le Conseil général du Bas-Rhin.

Les observations marquantes 2011

Observation d'une grenouille verte (*Pelophylax sp.*) bleue dans la RNN de la Petite Camargue Alsacienne à Saint-Louis à trois reprises les 18, 19 mai et 20 juin 2011.



© Michel STIRNEMANN

Observation d'un cadavre de crapaud commun (*Bufo bufo*) dévorée par *Lucilla bufonivora* à Osenbach le 16 juillet 2011



© Roberto d'Agostino

Amphibiens : des prospections à affiner

Par Jacques THIRIET

Suite aux nouvelles observations signalées depuis 2010 dans le Haut-Rhin, la prochaine saison devrait être l'occasion de préciser l'aire de présence du crapaud accoucheur *Alytes obstetricans*.

Pour cela, une attention particulière devra être portée à cette espèce au cours de nos sorties sur le terrain et les observateurs seront invités à transmettre sans délai leurs informations à BUFO via le site faune-alsace, <http://www.faune-alsace.org>, en les accompagnant si possible de tout document permettant de valider l'identification, comme les photos ou l'enregistrement du chant.

La méthode de recherche la plus efficace est la prospection au chant de nuit, de préférence par temps doux ($t^{\circ} > 5^{\circ}\text{C}$) et sans vent. L'habitat terrestre à prospecter est très divers, mais l'alyte vit généralement en milieu ouvert, ne dédaignant pas la proximité humaine : jardins, parcs, cimetières, vieux murs, bâtiments divers, ruines, éboulis, carrières, affleurements rocheux,



Alytes obstetricans

© 2010 Laurent Schwebel

terrils, digues empierrées. Afin d'éviter la confusion toujours possible avec le chant du petit-duc au printemps, qu'on peut entendre dans le sud de l'Alsace, il est nécessaire de bien s'approprier le chant du mâle par l'écoute d'enregistrements, comme celui disponible sur le site de BUFO à la page : http://bufo.alsace.free.fr/especes/Alytes_obstetricans.html. Les mâles émettent ce chant doux et

flûté, quasi magique, plutôt dans la première partie de la nuit, entre mars et août, avec un pic vers mai-juin. La zone d'occurrence actuellement connue concerne la partie méridionale du Haut-Rhin, dans une dizaine de stations répertoriées, du massif vosgien à la plaine rhénane. Aucune donnée récente n'a été rapportée du Bas-Rhin.



Bombina bombina

© 2005 Jeroen Speybroeck



Bombina variegata

© 2005 Jeroen Speybroeck

alerte-amphibiens.fr

Un nouveau site internet permet de saisir vos observations d'amphibiens malades. De nombreuses informations sont disponibles sur ce site qui recense toutes les maladies des amphibiens en France dont la chytridiomycose (lien).

Par ailleurs, nous vous recommandons d'appliquer le protocole d'hygiène lors de vos prospections dans les zones humides afin de limiter autant que possible la dispersion des chytrides pouvant causer des mortalités massives chez les amphibiens. Le protocole est disponible sur le site internet "alerte amphibiens" ou en cliquant sur ce lien.

L'association BUFO a également réalisé une étude en lien avec le laboratoire d'écologie alpine au sujet de la chytridiomycose en Alsace. Ce rapport est disponible sur notre site internet.



Un autre amphibien pour laquelle une vigilance particulière sera de mise dans les prochains temps est le sonneur à ventre de feu, *Bombina bombina*, espèce inféodée à l'Europe centrale et orientale, mais qui vient d'être découverte à Alberstroff (57), non loin de la limite administrative avec le Bas-Rhin. Plus de 1000 individus ont été observés au cœur d'une zone de présence naturelle du sonneur à ventre jaune, *Bombina variegata*. Cette espèce allochtone a été vraisemblablement introduite. La distinction entre les deux espèces n'est pas seulement fondée sur la couleur des taches ventrales - qui peut varier jusqu'à l'orange chez l'un et l'autre -, mais également sur leur disposition :

- chez *Bombina bombina*, les taches ventrales, dont la couleur peut varier du rouge

à l'orange clair, ne sont pas reliées entre elles, si bien que l'ensemble apparaît plutôt comme des taches rouge-orange sur fond noir.

- chez *Bombina variegata*, les taches ventrales dont la couleur peut varier du jaune clair à l'orange, sont reliées entre elles, formant un réseau, si bien que l'ensemble peut apparaître comme des taches noires sur fond jaune (voir photos).

À la différence du sonneur à ventre jaune, le sonneur à ventre de feu possède un sac vocal. Malgré ce caractère, le chant des deux espèces est semblable et requiert une oreille habituée pour bien les distinguer.

Le sonneur à ventre de feu est à rechercher en Alsace Bossue de fin mars à septembre, dans

les mêmes milieux que son homologue autochtone, le sonneur à ventre jaune : ornières, bords d'étangs marécageux, fossés et divers trous d'eau souvent bien exposés. Mais il affectionne aussi les pièces d'eau de plus grande surface, comme les marais, les lacs et les étangs de pêche.

Cette espèce récemment découverte dans la région ne figurant pas encore dans le masque de saisie de www.faune-alsace.org, toute nouvelle donnée devra être documentée et sera transmise directement à BUFO : bufo@9online.fr. De plus, en raison du risque élevé de confusion sur le terrain entre les deux espèces, toute donnée d'observation devra être validée par un ou des spécialistes sur la base de photographies probantes.

Création de mares à Wangenbourg

Par Matthieu KRIMM et Christine MORY



Cet été, nous avons choisi l'emplacement de la future mare en contrebas d'un verger en pente. Le sol était envahi de ronces et de reine-des-prés. Nous avons débuté le creusement de la mare le 28.11.2012 vers 10h. Une heure plus tard, on voyait déjà une première forme apparaître.



Après la terre noire, place à une terre plus argileuse et plus lourde à soulever. Les 2^e, et 3^e niveaux de la mare sont creusés. Le fond est très boueux et colle aux bottes. Afin de tasser la terre qui fait de grosses mottes, la dameuse est passée sur tout le pourtour. Un peu plus de 8 heures après les premiers coups de pioche, le creusement de la mare est terminé.



Bravo à toute l'équipe pour cette belle initiative qui profitera sans aucun doute à de nombreux amphibiens.

Bientôt l'édition 2012 des « 24 heures chrono de la Biodiversité »

Par Stéphanie KAEMPF

La prochaine édition du grand week-end des naturalistes alsaciens intitulé les « 24 heures de la biodiversité », aura lieu les **02 et 03 juin 2012**.

Le périmètre de prospection pour cette nouvelle édition reste encore à définir précisément mais nous vous invitons d'ores et déjà à réserver votre week-end. Cette manifestation aura pour objectif d'enrichir les connaissances sur le territoire du **Val de Villé**. Elle est ouverte à tous, naturalistes, spécialistes et membres des associations naturalistes. La participation d'un maximum d'associations ou de spécialistes est bien évidemment souhaitée.



Qu'est-ce que « Les 24h chrono de la Biodiversité »?

« Les 24 heures chrono » est une manifestation annuelle qui propose à des naturalistes bénévoles, toutes spécialités confondues, de réaliser des prospections et des inventaires durant au moins 24 heures consécutives sur un site différent chaque année.

Cette manifestation a pour but non seulement d'accroître les connaissances naturalistes les plus larges possibles (entomologiques, ornithologiques, botaniques, herpétologiques, mammalogiques, ...) sur un territoire sous-prospecté et potentiellement menacé, mais aussi de permettre aux divers experts régionaux de se rencontrer, d'échanger et de profiter d'un moment convivial.

Cette année encore l'apéritif sera offert par ODONAT et un site avec des barbecues sera mis à disposition des participants.

Comment participer?

Pour participer, il suffit de se rendre sur le territoire défini à la date indiquée pour l'année en cours, de noter l'ensemble des espèces recensées et de transmettre à la fin de la manifestation les données recueillies.

Vous trouverez très prochainement sur le site internet d'ODONAT (www.odonat-alsace.org), une localisation précise du site ainsi que les instructions relatives à l'édition 2012.

Calendrier

Vendredi 13 avril 2012 : Grand hamster et crapaud vert

Venez découvrir les mœurs de ces deux espèces protégées au bord de l'extinction en Alsace. La sortie débutera par une promenade dans les champs à la recherche d'un de ces fameux terriers de Grand hamster. Au crépuscule, nous vous emmènerons dans une carrière qui tous les soirs se transforme en un site féérique où les longs trilles flûtés du crapaud vert résonnent. L'exploitant vous expliquera les mesures qu'il met en place pour concilier son activité avec la préservation de cette espèce.

Rv à 19h au stade de foot de Lingolsheim (67). Sortie gratuite grand public, guides : Victoria MICHEL (BUFO), Erwann THEPAUT (GEPMA) et un représentant de la société HOLCIM. Inscription par téléphone à l'association BUFO : 03 88 22 11 76

Vendredi 20 avril 2012 : Des dragons dans les mares ?

Dès la tombée de la nuit, partez à la découverte du triton crêté, le plus grand des tritons alsaciens. Vous découvrirez ses mœurs et peut être même la danse qu'il effectue pour séduire les femelles. Grenouilles et autres amphibiens seront également au rendez-vous. Prévoir bottes et lampe de poche.

Rv communiqué à l'inscription. Guide : Valerie LACROIX (Nature et Vie) et Jean-Pierre VACHER (BUFO). Inscription par téléphone à l'association BUFO : 03 88 22 11 76

Vendredi 27 avril 2012 : Les amphibiens de la Réserve naturelle nationale d'Erstein

Lors d'une promenade nocturne, partez à la découverte des amphibiens chanteurs et danseurs de la réserve naturelle d'Erstein.

Rv communiqué à l'inscription. Guide : Jean-Sébastien CARTERON et Victoria MICHEL (BUFO). Inscription par téléphone à l'association BUFO : 03 88 22 11 76

Jusqu'au 6 mai 2012 : Exposition temporaire sur les serpents au Naturmuseum de Freiburg en Allemagne.

Ouvert du mardi au dimanche de 10H à 17H, fermé les lundis. Adresse: Gerberau 32, au sud de la cathédrale, à environ 10 minutes à pied de la gare centrale. Attention, les commentaires sont en allemand.

Dimanche 20 mai 2012 : le sonneur à ventre jaune et ses mares

À travers une promenade dans la forêt d'Epfig et les prairies du Conservatoire des sites alsaciens, venez découvrir un petit amphibien tout à fait charmant et surprenant grâce aux couleurs vives qu'il arbore sur le ventre. Vous découvrirez les mœurs et les particularités de cette espèce ainsi que les mesures de conservation mise en place par le CSA. Prévoir chaussures et vêtements en fonction de la météo et ne craignant ni les écorchures, ni la salissure...

Rv à 14h à l'église d'Epfig. Sortie gratuite grand public, guides : Victoria MICHEL (BUFO) et Pierre GOERTZ (CSA). Inscription par téléphone à l'association BUFO : 03 88 22 11 76

02 et 03 juin 2012 : 24h chrono de la biodiversité (Odonat)

Cette manifestation a pour objectif d'enrichir les connaissances sur le territoire du Val de Villé. Elle est ouverte à tous naturalistes, spécialistes et membres des associations naturalistes.

Dimanche 28 octobre 2012 (LPO Alsace)

Retrouvez nous à la Fête de l'oiseau à Eschau

BUFO

ASSOCIATION POUR L'ÉTUDE ET LA PROTECTION DES AMPHIBIENS ET REPTILES D'ALSACE

Cotisation 2012

En adhérant à BUFO, vous pourrez :

- participer aux activités de l'association,
- collaborer à l'inventaire des espèces d'amphibiens et reptiles d'Alsace,
- participer aux actions de protection engagées par BUFO,
- rejoindre les groupes de travail mis en place sur différents thèmes,
- et vous serez destinataire de notre feuillet de liaison "BUFO CONTACTS".

Je soussigné(e)

.....

demeurant

.....

.....



adresse courriel :

- renouvelle mon adhésion à BUFO, et règle le montant de la cotisation annuelle
 - individuelle : 10 €
 - couple : 15 €
 - courriel du conjoint(e) :
- souhaite recevoir la correspondance par courriel lorsque la nature de l'envoi le permet
- je souhaite soutenir les actions de l'association en réalisant un don de

Fait à, le

(Signature)

Bulletin à renvoyer à :

BUFO
Musée d'Histoire Naturelle et d'Ethnographie
11 rue de Turenne
68000 COLMAR

Chaque membre prend l'engagement de respecter les statuts de BUFO qui lui seront communiqués, sur sa demande, à son entrée dans l'association. Conformément à la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'Informatique, aux fichiers et aux libertés, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification sur les données vous concernant.