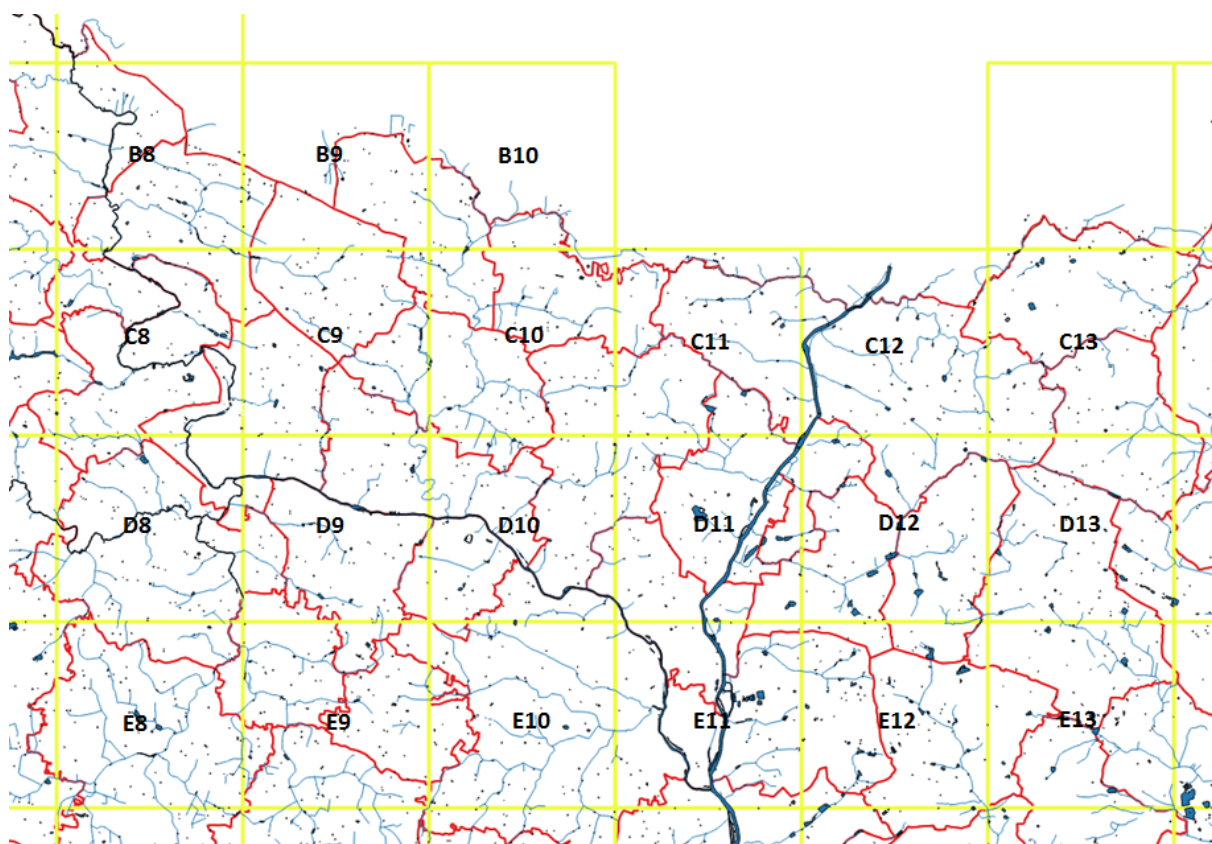


Les objectifs du week-end étaient de collecter des données dans un secteur sous prospecté du Segréen (entre vallée de l'Oudon et la Mayenne). De nombreuses espèces communes n'avaient encore fait l'objet d'aucune mention sur le secteur. De plus, 4 communes ne présentaient aucune donnée herpétologique (sur les 8 du département dans ce cas).

Compte tenu de la période nous souhaitons mettre l'accent sur les reptiles... mais hélas le temps ne fut pas le plus propice.

Nous avons prospecté selon un maillage de 5 km x 5 km (Lambert 93).



### **Au final, en chiffres :**

- Nombre de mailles prospectées = 10
- Nombre d'espèces observées = 12 amphibiens et 5 reptiles
- Nombre de données collectées = 196

Sur les 10 mailles prospectées, 8 font l'objet de nouvelles espèces : + 1 à + 8 espèces.  
Et sur les 4 communes... nous en avons comblé 3 !

**Un nouveau site à Grenouille rousse a été découvert.**

**Les espèces observées** (en gras, les bonnes découvertes pour le département) :

- **Amphibiens :**

Alyte accoucheur *Alytes obstetricans*

Pélodyte ponctuée *Pelodytes punctatus*

Grenouille agile *Rana dalmatina*

**Grenouille rousse *Rana temporaria***

Grenouille rieuse *Pelophylax ridibundus*,

Grenouille verte *Pelophylax kl. esculentus*

Rainette verte *Hyla arborea*

Crapaud commun *Bufo bufo*

Triton crêté *Triturus cristatus*

**Triton marbré *Triturus marmoratus***

Triton palmé *Lissotriton helveticus*

Salamandre tachetée *Salamandra salamandra*

- **Reptiles :**

Couleuvre à collier *Natrix natrix*

Couleuvre d'Esculape *Zamenis longissimus*

Orvet fragile *Anguis fragilis*

Lézard des murailles *Podarcis muralis*

Lézard vert *Lacerta bilineata*

**Un grand merci à tous les participants :**

Martin Bonhomme (mention spéciale... 160 km aller et retour à vélo pour participer !), Benoît-David Lasnon (dit BD... le local de l'étape), Elsa et Corentin Lasnon (les têtards de BD), Kévin Lhoyer, Benoît Marchadour (... malgré sa petite forme), Nicolas Mokuenko, Julia Rance, Armelle Masson, Morgan Rey, Jean Secondi... Monsieur et Madame Brillet (propriétaire du gîte) pour leur accueil.

**Quelques images du week-end...**

*Pas besoin de chercher bien loin... au gîte il y a déjà beaucoup de choses !*



*Pélodyte ponctuée... sur le pas de la porte !*



*Crapaud commun... sous le paillason !*





*Au gîte il est aussi possible d'observer...  
des tritons !*

*Mais attention un petit caillou cache parfois un  
gouffre...N'est-ce pas Martin ?*

*Tritons crêtés... femelle en haut et mâle en bas*



*Il faut parfois regarder très haut pour trouver les reptiles...*



*Lézard des murailles*



*Couleuvre à collier... de nuit, en chasse dans une mare*

*Après cette observation,  
plus tard dans la soirée...*

*Edouard : « Ça sent la natrix là les gars ? »*

*Martin : « Heu non... c'est juste mon odeur... ! »*

*(Les initiés auront compris... ce sont les mains de Martin sur  
la photo...son pantalon s'en souvient...)*





Ça tombe bien c'est ce qu'on recherche !

Visiblement inoffensive ces « vipères »...



*Couleuvre d'Esculape*



*Salamandre tachetée*

*Fin de soirée... il pleut...  
le seul individu adulte observé pendant le week-end*



*Grenouille rieuse... un très gros spécimen !*



*Rainette verte*



*Lézard vert*



## SAINT-MARTIN-DU-BOIS

### Amphibiens et reptiles boscoviens passés à la loupe

C'est un curieux rassemblement qui a eu lieu le week-end dernier sur le site de la Bellangerie à Saint-Martin-du-Bois. En effet, un groupe de passionnés de nature s'est réuni autour d'Édouard Beslot, chargé de mission d'études et conservation des espèces pour aller à la découverte des amphibiens et des reptiles sur ce secteur. Dès vendredi 20 mai, quelques adeptes étaient déjà présents pour partir dans la nuit en quête de belles trouvailles autour des mares et sur différents chemins. Édouard Beslot, interrogé sur l'aboutissement de ces démarches répond : « Ce projet a pour but de réaliser un atlas sous forme de projet participatif et sur une période déterminée, une sorte de photographie géante de la répartition et du statut des espèces sur un territoire, les Pays de la Loire pour ce qui nous concerne. La Normandie en a réalisé un qui est un modèle du genre. L'objectif est d'apporter des éléments de connaissance sur la présence et l'abondance des espèces d'amphibiens et de reptiles pour aller vers leur préservation. » Selon



Les premiers arrivés sont déjà en quête de découvertes. Au centre, Édouard Beslot, l'instigateur du rassemblement.

un des participants, la région des Pays de la Loire est très riche en terme d'amphibiens et de reptiles en raison de la diversité des milieux et des influences climatiques. Pour donner tout son sens à ce genre de projet dit « participatif », Édouard Beslot a invité différentes personnes venus

d'horizons différents, dont Jean, professeur et chercheur à l'université d'Angers, mais aussi Benoît, Martin, Morgan, Nicolas et Benoît-David, le seul boscovien arrivé en renfort avec Elsa et Corentin, ses enfants, qui manifestaient un grand intérêt au départ de la randonnée-découverte.

Au fil du week-end, le groupe s'est élargi et les observations aussi. Édouard Beslot invite toutes les personnes qui ont des documents ou des connaissances à partager à le faire en le contactant : [Edouard.beslot@lpo-anjou.org](mailto:Edouard.beslot@lpo-anjou.org) ou [herpeto-pdl@google-groups.com](mailto:herpeto-pdl@google-groups.com)