

Rencontres MyriaFrance Morvan 2022





Les invertébrés en Bourgogne

SHNA-OFAB

Rencontres MyriaFrance
22 octobre 2022
Saint-Brisson (58)



LA SOCIÉTÉ D'HISTOIRE NATURELLE D'AUTUN

Statuts : la SHNA, association reconnue d'utilité publique et agréée au titre de la protection de l'environnement, est une société savante créée en 1886.

Missions principales : elle œuvre pour la l'étude et la préservation de la biodiversité en Bourgogne. Elle contribue au progrès des sciences naturelles, en propage le goût, effectue des recherches et partage sa collection au muséum d'histoire naturelle Jacques de la Comble d'Autun.

Disciplines : la SHNA s'intéresse à la botanique, à la zoologie (OFAB), à la mycologie, à la géologie et à la paléontologie.



L'OBSERVATOIRE DE LA FAUNE DE BOURGOGNE

Mission principale : l'OFAB vise à **connaître et à suivre des groupes faunistiques indicateurs, menacés, patrimoniaux ou invasifs** à différentes échelles, régionale, méta-populationnelles ou plus locales.

Pourquoi ? Afin d'améliorer la connaissance des espèces et de leur habitats, d'évaluer les enjeux et priorités d'actions, de mettre en place des actions de conservations et d'orienter les politiques en matière d'environnement et de biodiversité.

Comment ? En réalisant des inventaires, des études et en s'appuyant sur les sciences participatives.



LES OBJECTIFS DE L'OFAB

1

Améliorer la connaissance sur les espèces animales et leurs habitats
Inventaires, suivis, études



2

Capitaliser, structurer et transmettre les données

**Bourgogne Base Fauna,
E-Observations**



3

Préserver les espèces et alerter sur leurs menaces

SOS Nature / Conservation territoriale de la faune et de ses habitats / BBF base d'alerte

Définitions des enjeux et stratégies, assistance aux politiques publiques et expertise, zones de conservations, liens avec les acteurs de la conservation (CENB, PnrM, Natura 2000...)...



LES OBJECTIFS DE L'OFAB

4

Animer des projets et
les acteurs du territoire

**Programmes régionaux, PRA
Réseaux naturalistes (GCB, GLB,
GOB, GORB...)**

**www.bourgogne-nature.fr et site internet
SHNA, la Feuille de Neomys**

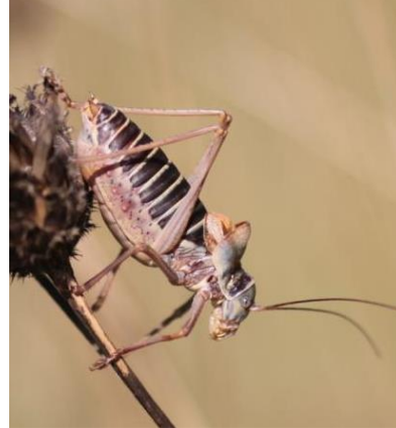
5

Sensibiliser et
transmettre des savoirs

**Ouvrages & publications (Atlas régionaux ou inter-
régionaux, la Feuille de Neomys, bulletin SHNA),
exposition, outils pédagogiques, conférences,
événements (Journées Scientifiques),
formations, site internet (shna-ofab.fr)...**

**Participation à Bourgogne-Franche-Comté Nature
(Revue scientifique, Rencontres BFC nature,
portail internet BFC Nature)**





OFAB
Des vertébrés aux invertébrés
connaître pour préserver

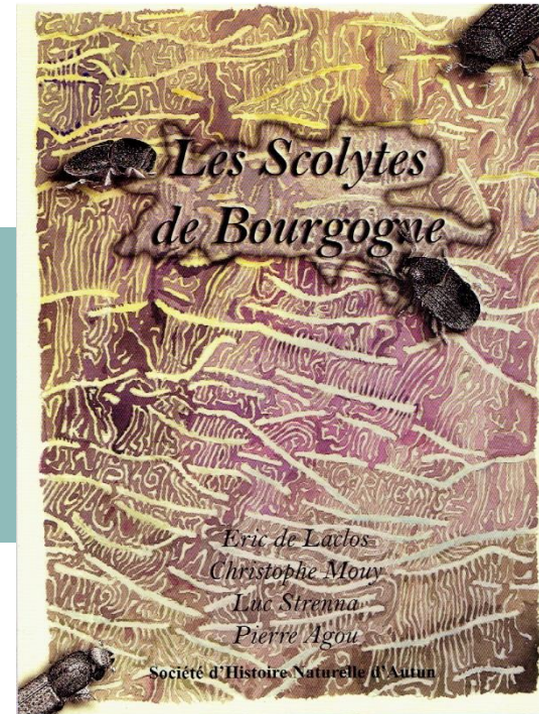
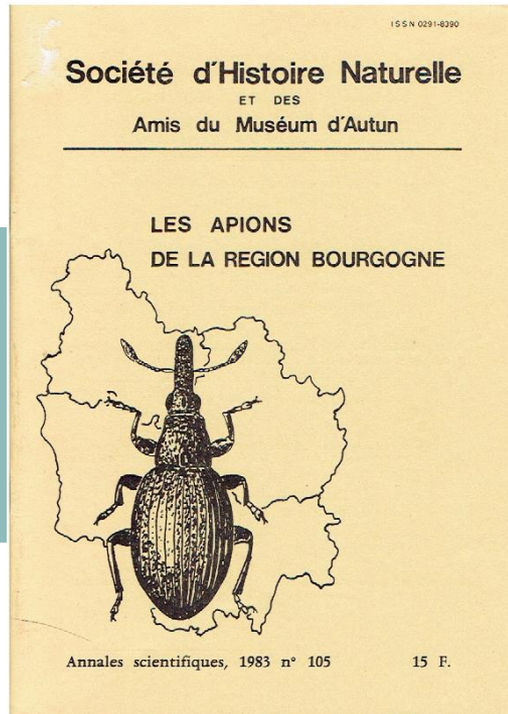


En Bourgogne

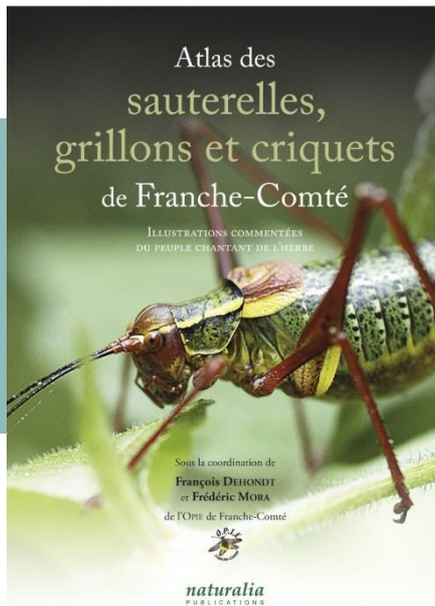


- SED : Société entomologique de Dijon (21),
- SEMINA : Société d'études du milieu naturel du mâconnais (71),
- EFFY : Entomologie, Faune et Flore de l'Yonne (89).

En Bourgogne



En Franche-Comté

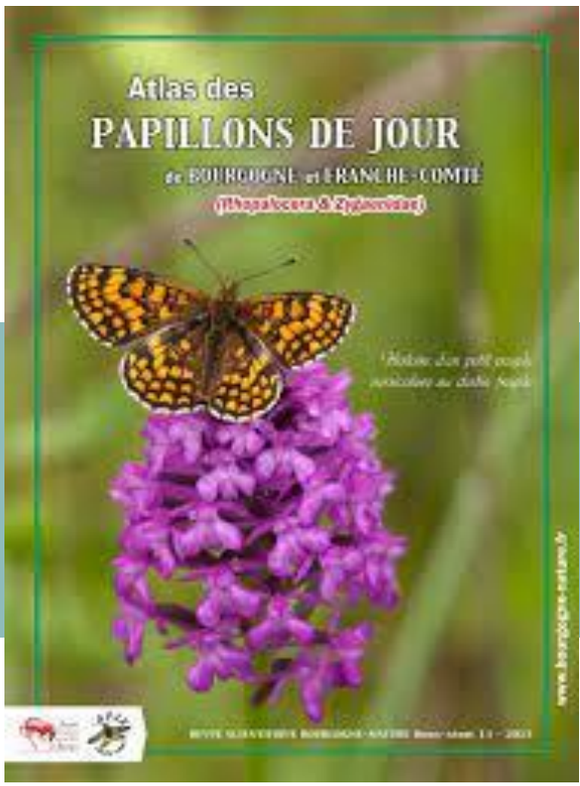


En Franche-Comté



Et en Bourgogne-Franche-Comté !

2013



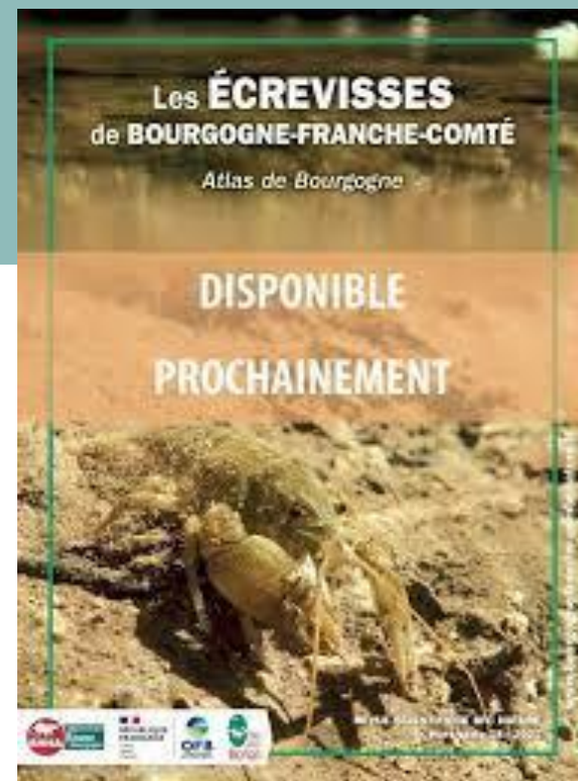
Et en Bourgogne-Franche-Comté !



2022



Et en Bourgogne-Franche-Comté !



Le Groupe Invertébrés Bourgogne

Groupe Odonates Bourgogne



Groupe Orthoptères Bourgogne



Des projets

- Liste rouge des lépidoptères et odonates
- Liste rouge des orthoptères
- Liste déterminante ZNIEFF des Cerambycidae

- Atlas des coccinelles de Bourgogne-Franche-Comté
- Atlas des longicornes de Bourgogne-Franche-Comté

- Listes départementales des hétérocères
- Travail autour de certains Neuroptères (Ascalaphidae, Mantispidae, Myrmeleontidae et Osmylidae)
- ...

E-Observations

Bienvenue sur l'outil de saisie en ligne de la Bourgogne Base Fauna

Un coup de pouce ? Pour vous aider à saisir vos données sur E-Observations, consultez le [tutoriel](#).

Mise à jour de la liste des espèces disponibles : [29/07/2020](#).



C'est le moment



En plein hiver, le **Petit rhinolophe** hiberne souvent dans les caves des habitations. N'oubliez pas de saisir vos observations et de renseigner comme Gîte «**cave d'habitation**» dans la localisation.



Point info

Pour une validation des données facilitée et optimisée, n'oubliez pas d'ajouter des **photos sons** ou **vidéos** à vos observations. Vous trouverez facilement le bouton permettant cela dans la partie «Espèce» du formulaire.

Entrez vos données dans le formulaire ci-dessous

Observateur(s) NOM Prénom

▼ Plus d'options

Relevé Date approximative

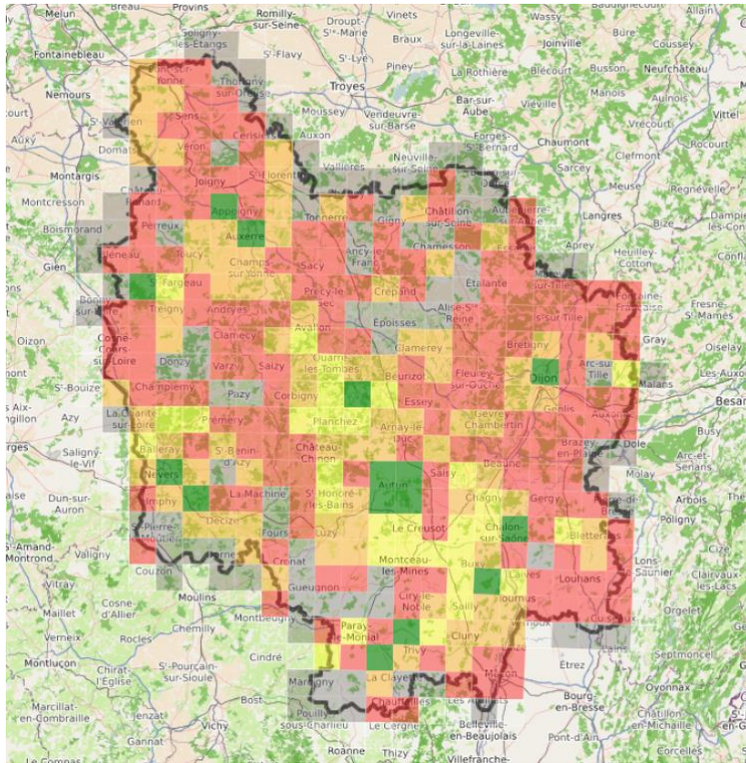
▼ Plus d'options

Localisation Sur une carte Commune

▼ 

Milieu d'observation ▼

Des outils



Scutigère (La) Scutigera coleoptrata



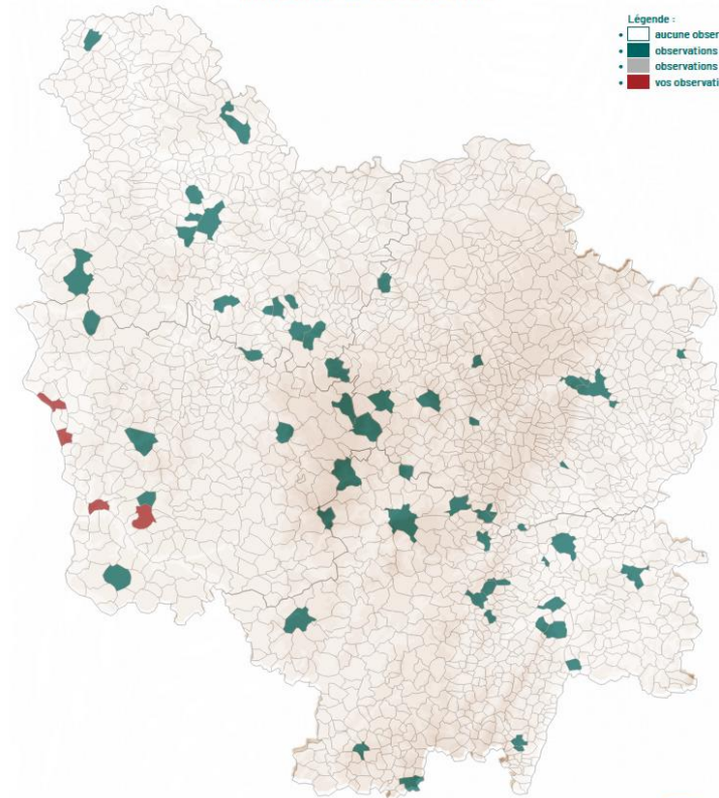
Phénologie

Observations communales

Nombre de données : 342 - Nombre de communes : 63

Légende :

- aucune observation signalée
- observations validées
- observations en cours de validation
- vos observations



Aide à la détermination

Les Coccinelles

Chilocorinae, Coccidulinae, Coccinellinae & Epilachninae

de Bourgogne- Franche-Comté

Version novembre 2020

Avec la
collaboration de



 Observatoire
faune
Bourgogne

Rédaction CARNET Mathurin






Note d'identification E-Observations *Micrommata ligurina* ou *virescens* ?

Deux splendides araignées vertes vivent dans notre région, il s'agit du genre *Micrommata*. De 8 à 15 millimètres, les deux espèces chassent à l'affut dans les plantes basses. Leur plus forte période d'activité est entre mai et juin. *Micrommata virescens* se trouve dans toute la France mais pour *Micrommata ligurina* la Bourgogne représente la limite de répartition nord-est connue de l'espèce. La remontée des observations permettrait de préciser son aire de répartition à l'échelle de la France !

*Micrommata
ligurina*



*Micrommata
virescens*



Point noir sur
le céphalothorax
(critère fiable)



Chaussettes pourpres
(critère variable)



Mâle

Attention, un autre genre peut leur ressembler : les *Cheiracanthium*. Celles-ci ne sont pas uniformément vertes ou alors beaucoup plus ternes, la tache cardiaque sur l'abdomen a deux petites pointes que n'ont pas les *Micrommata*.

Photographies : © C. PLATED ESPADA - SHNA - OFAB © E. THOMAS



Participez aux
E-Observations
sur www.shna-ofab.fr

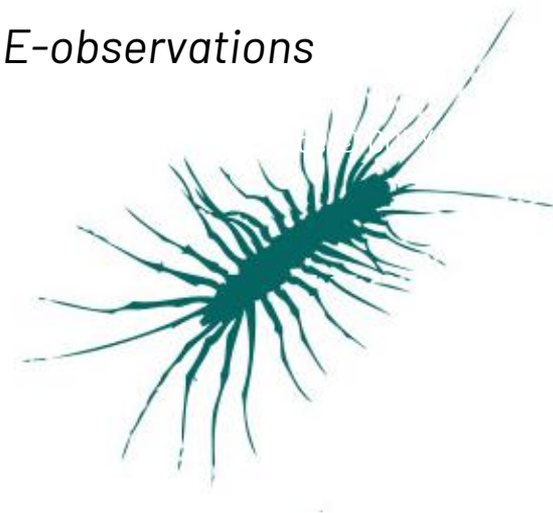
Les Myriapodes en Bourgogne

Nombre de données dans la **Bourgogne Base Fauna** en 2021 :

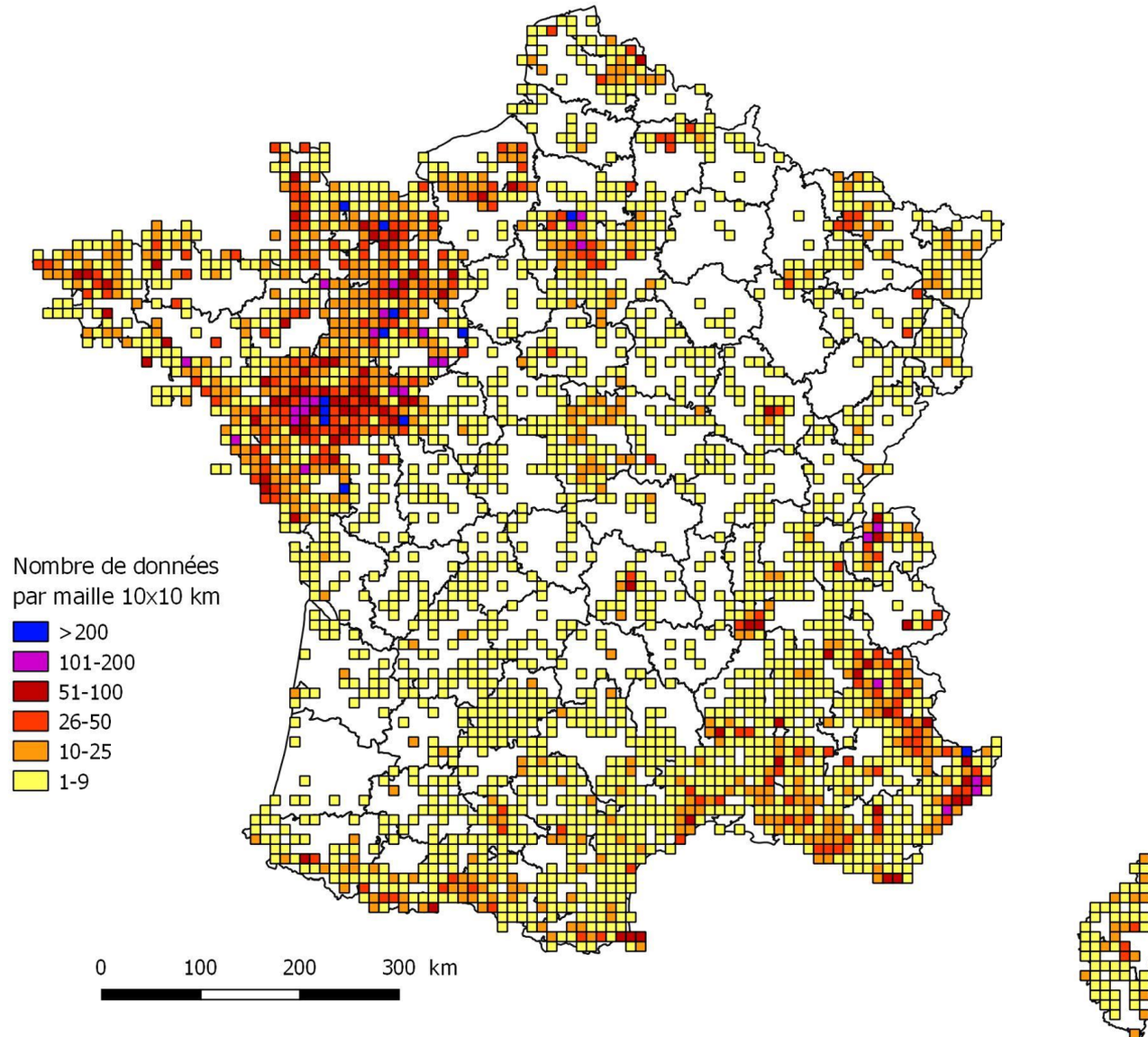
- Diplopode : 18 données
- Chilopodes : 324 données
 - 213 pour la Côte-d'Or
 - 13 pour la Nièvre
 - 38 pour la Saône-et-Loire
 - 60 pour l'Yonne

Des données supplémentaires en 2022, notamment via E-observations et aucun travail vis-à-vis de la littérature grise.

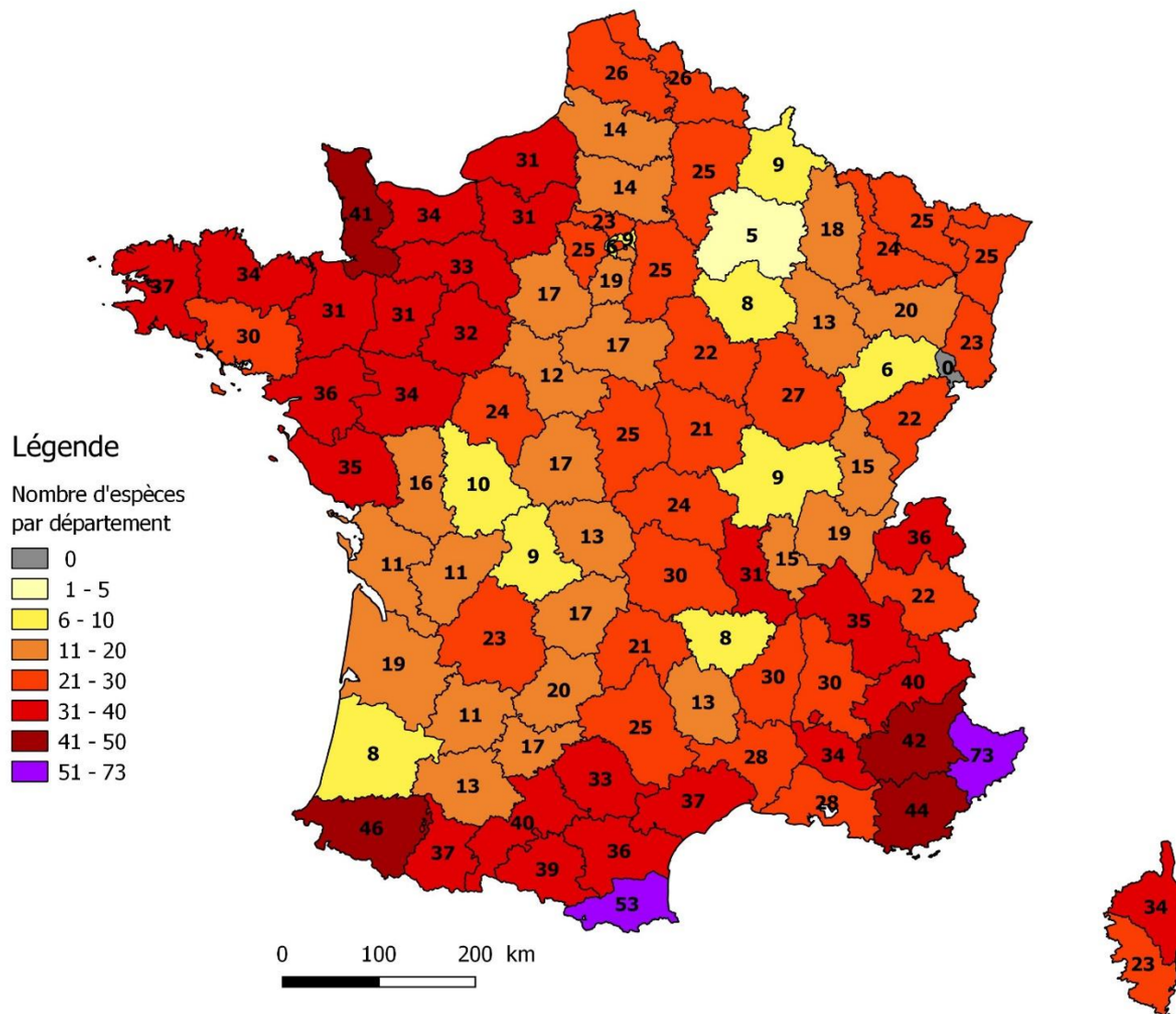
Mais il y a du boulot !



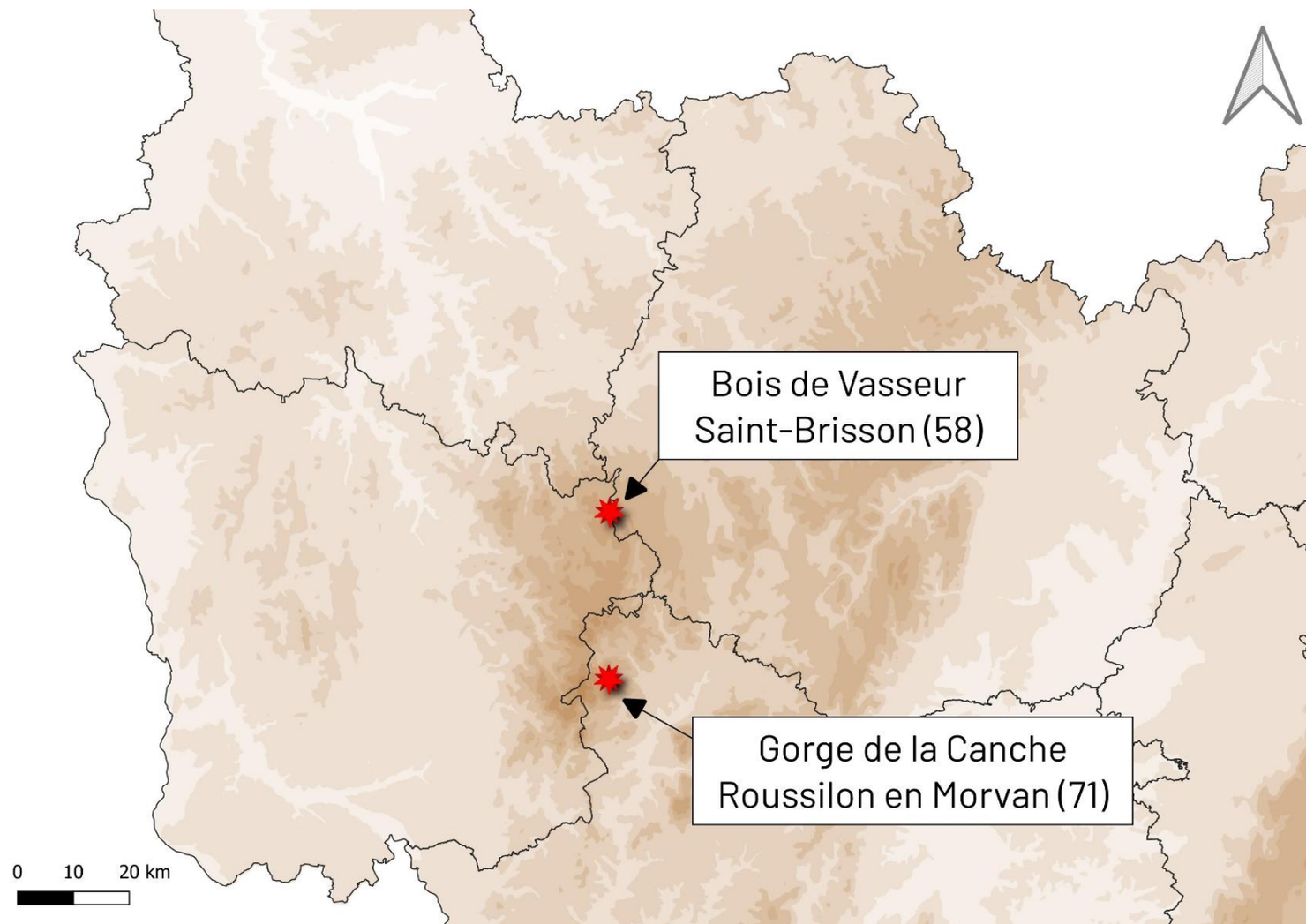
Les Myriapodes en Bourgogne



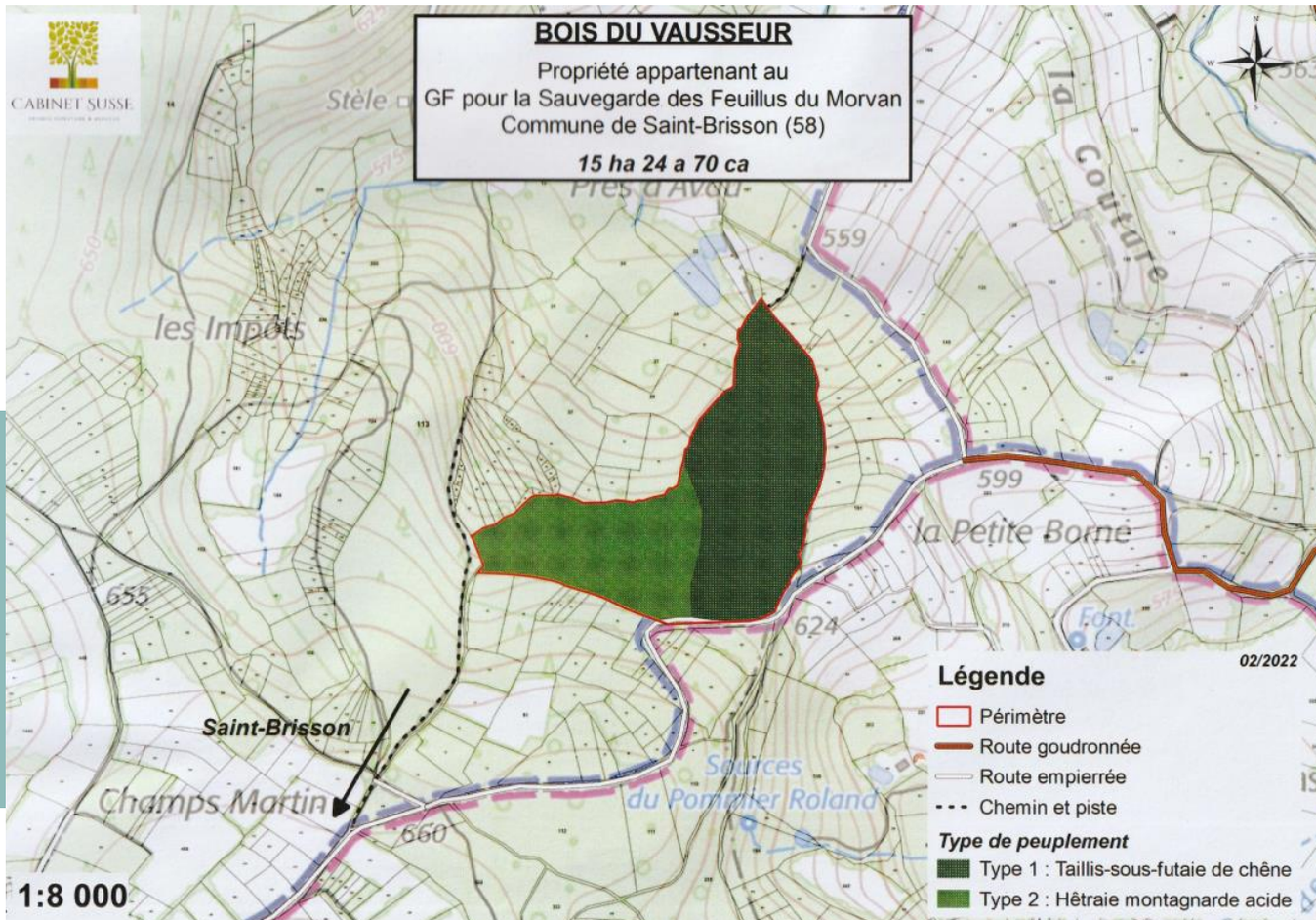
Les Myriapodes en Bourgogne



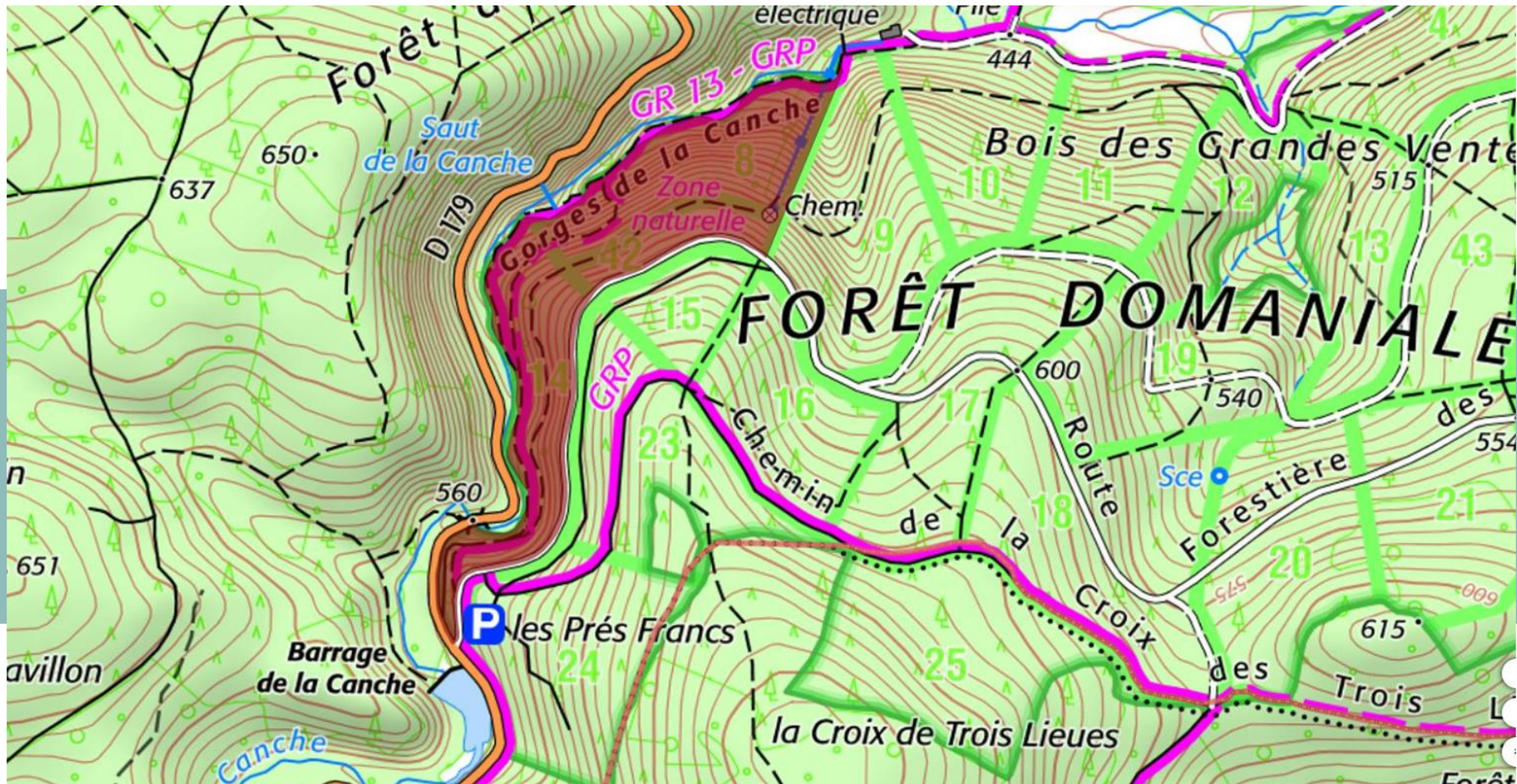
Les prospections



Bois du Vasseur - Saint-Brisson (58)



Réserve biologique dirigée des Gorges de la Canche – Roussillon en Morvan (71)



Et après ?

