



ATLAS DES SAUTERELLES, GRILLONS ET CRIQUETS DE POITOU-CHARENTES

Bilan des prospections au 6 mars 2017 dans les Deux-Sèvres

Richesse spécifique par maille

Répartition des espèces « communes »

Perspectives de recherche en 2017



NATURE
ENVIRONNEMENT 17



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ



Poitou-Charentes
NATURE

Poitou-Charentes Nature

14 rue Jean Moulin

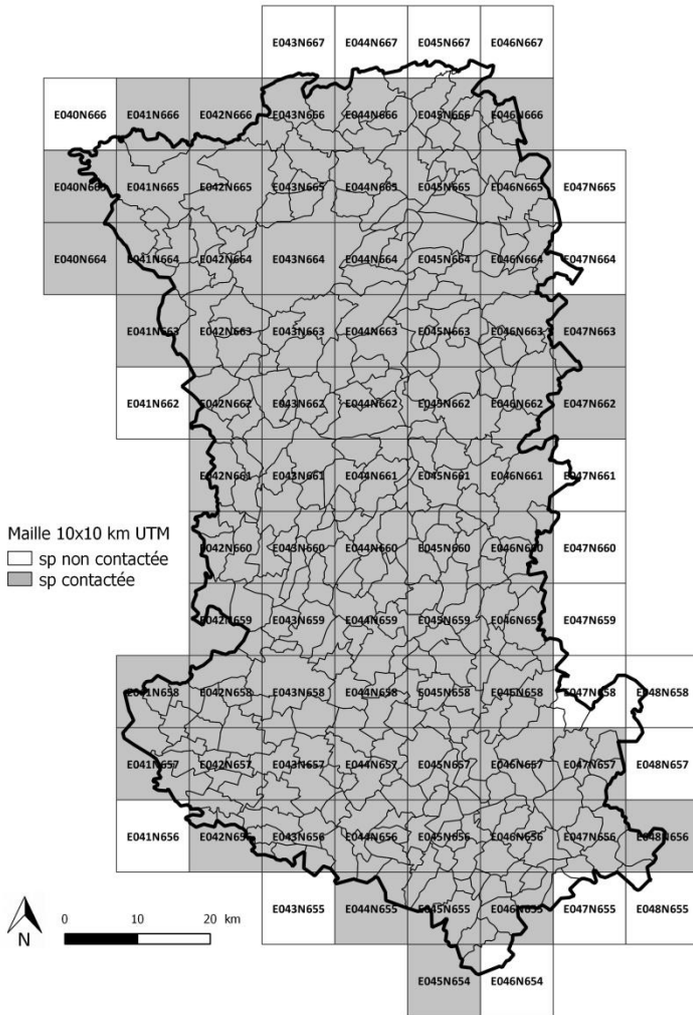
86 240 Fontaine-le-Comte

www.poitou-charentes-nature.asso.fr

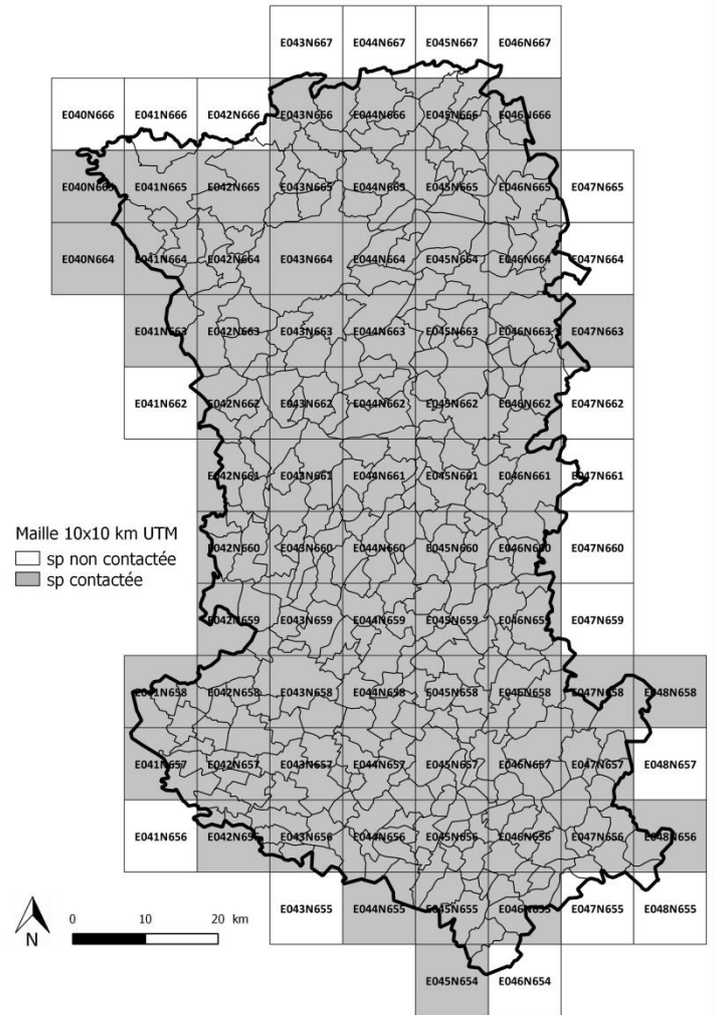
☎ 05 49 88 99 23

pc.nature@laposte.net

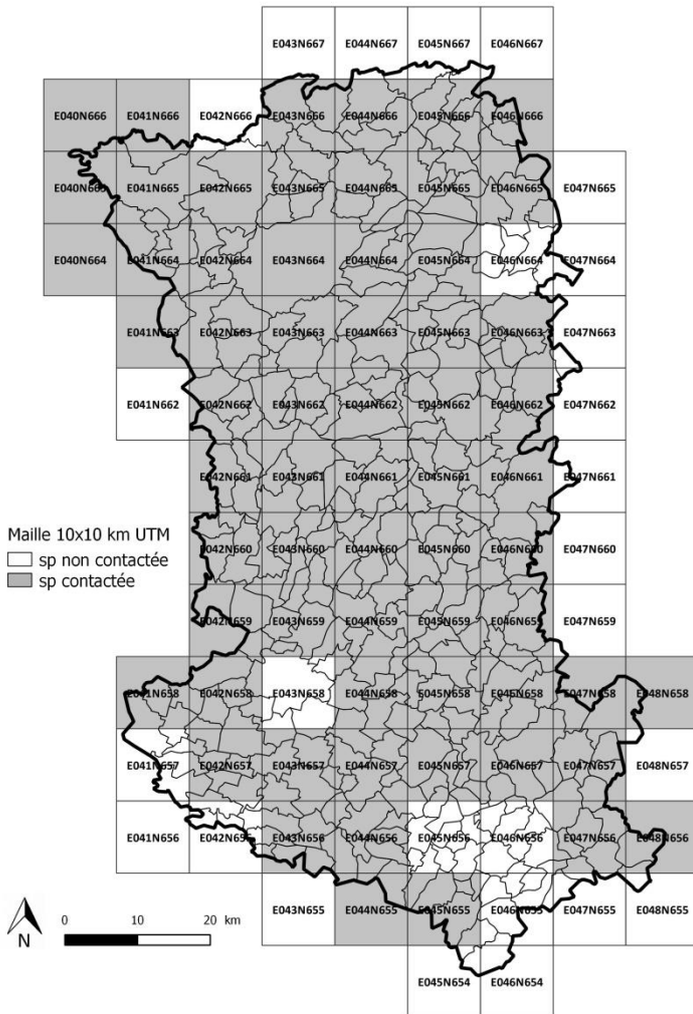
Leptophyes punctatissima



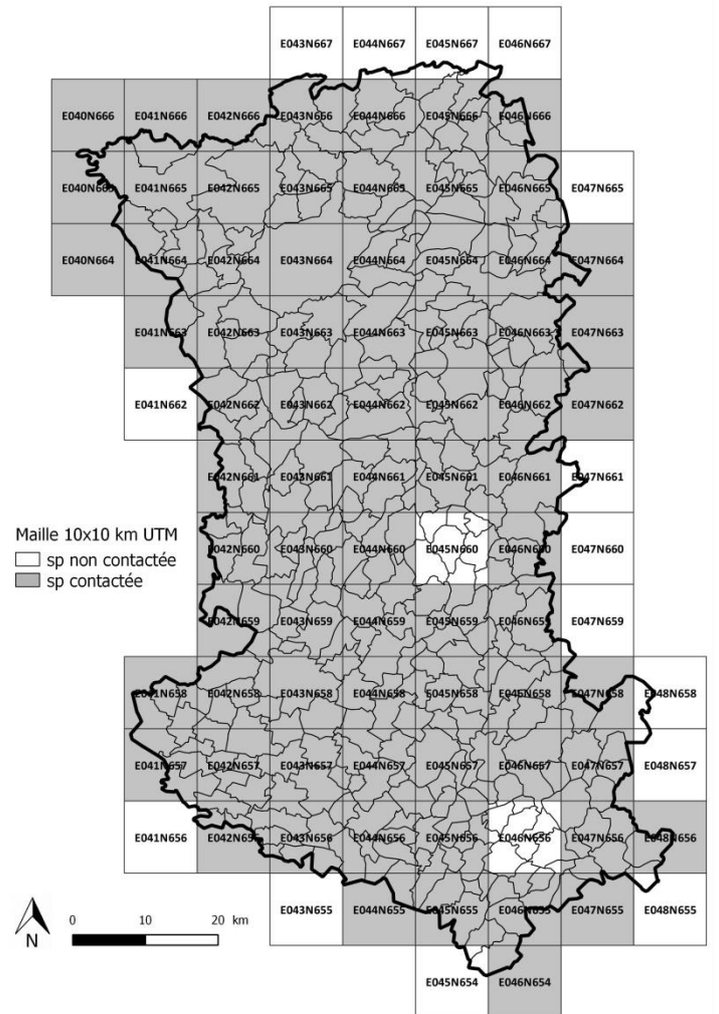
Phaneroptera nana



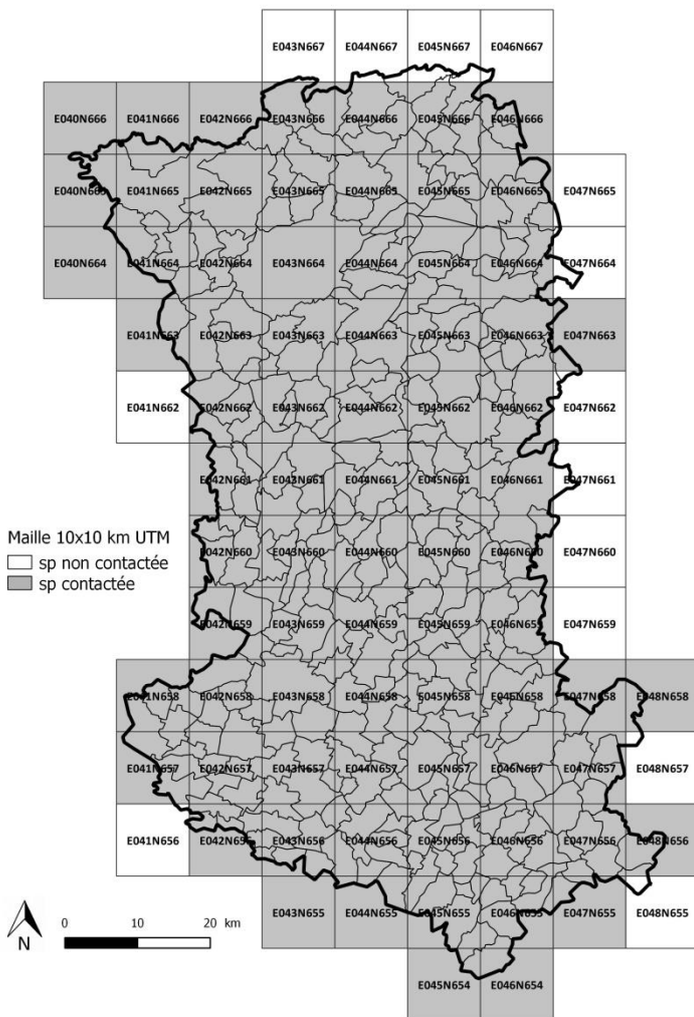
Meconema thalassinum



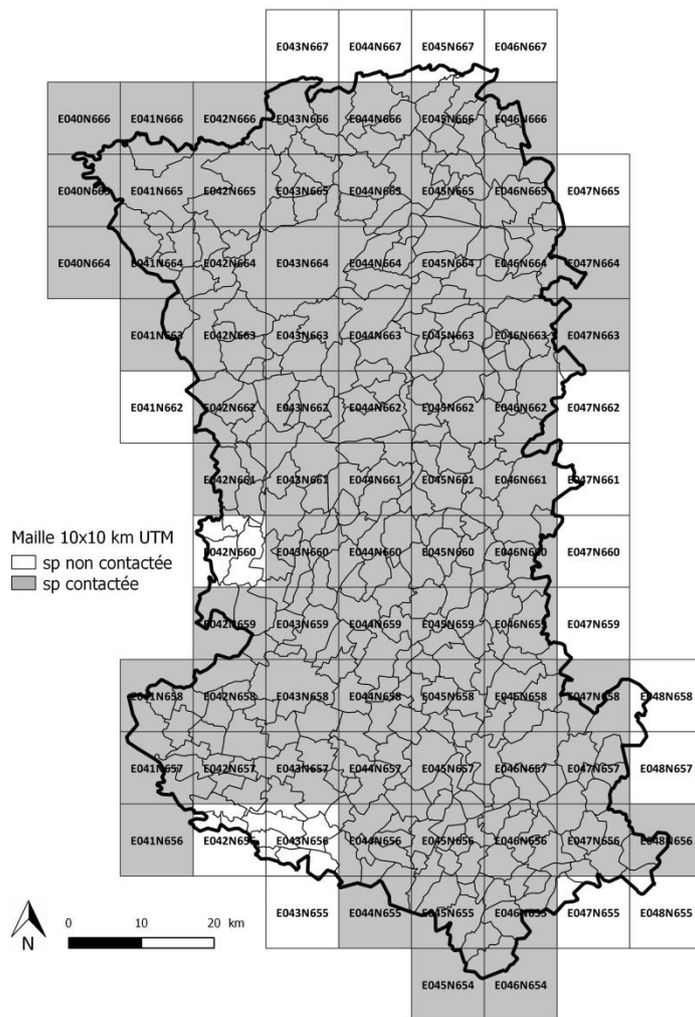
Conocephalus fuscus



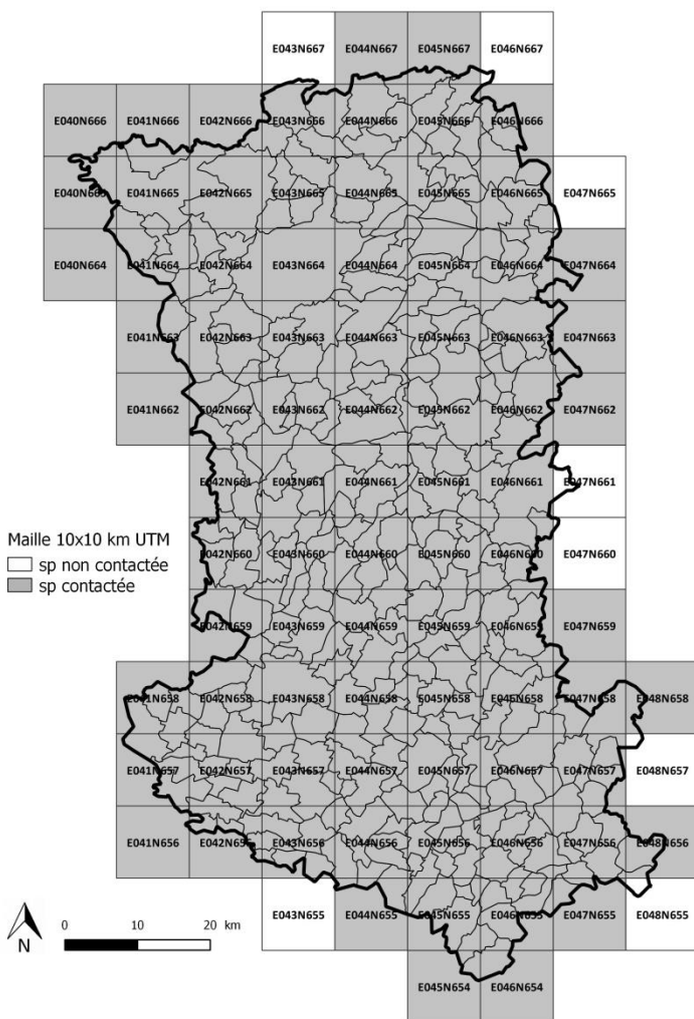
Ruspolia nitidula



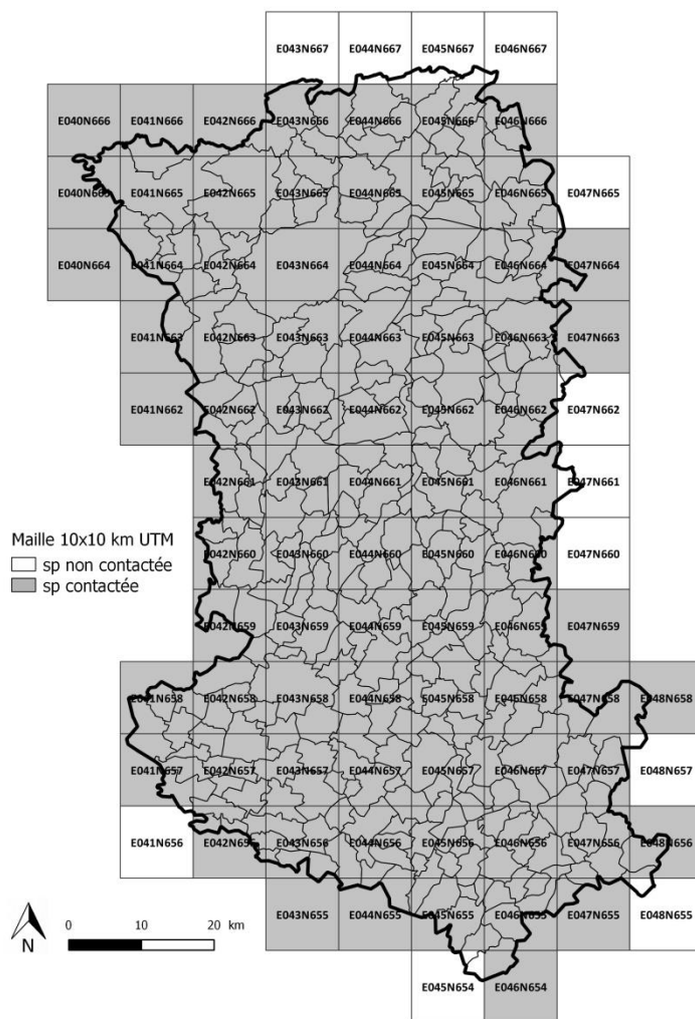
Tessellana tessellata



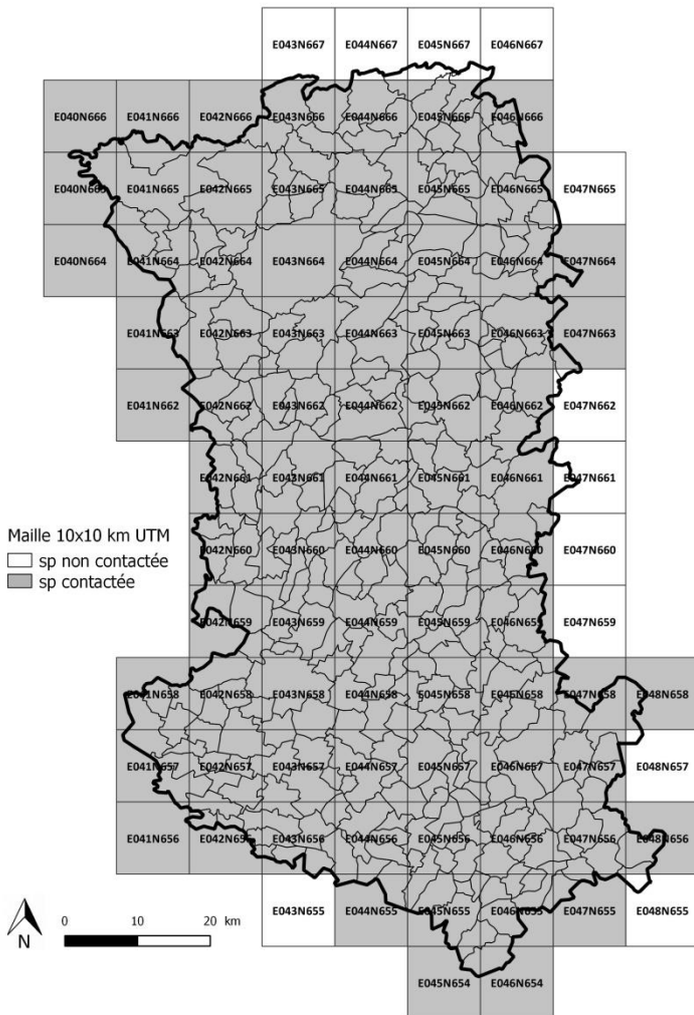
Tettigonia viridissima



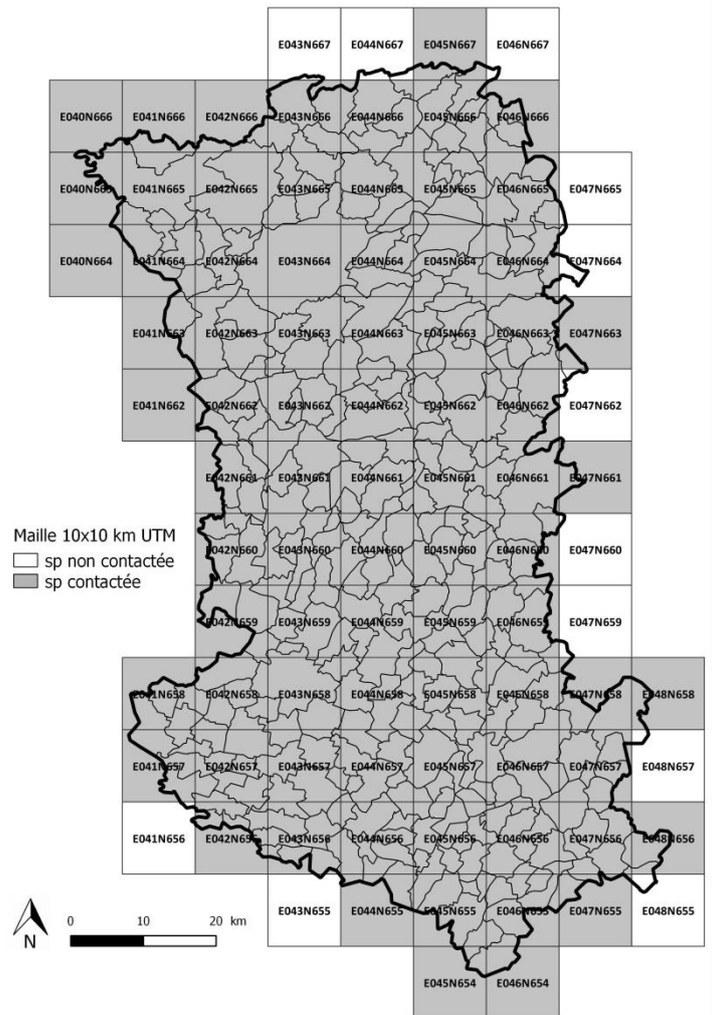
Roeseliana roeselii



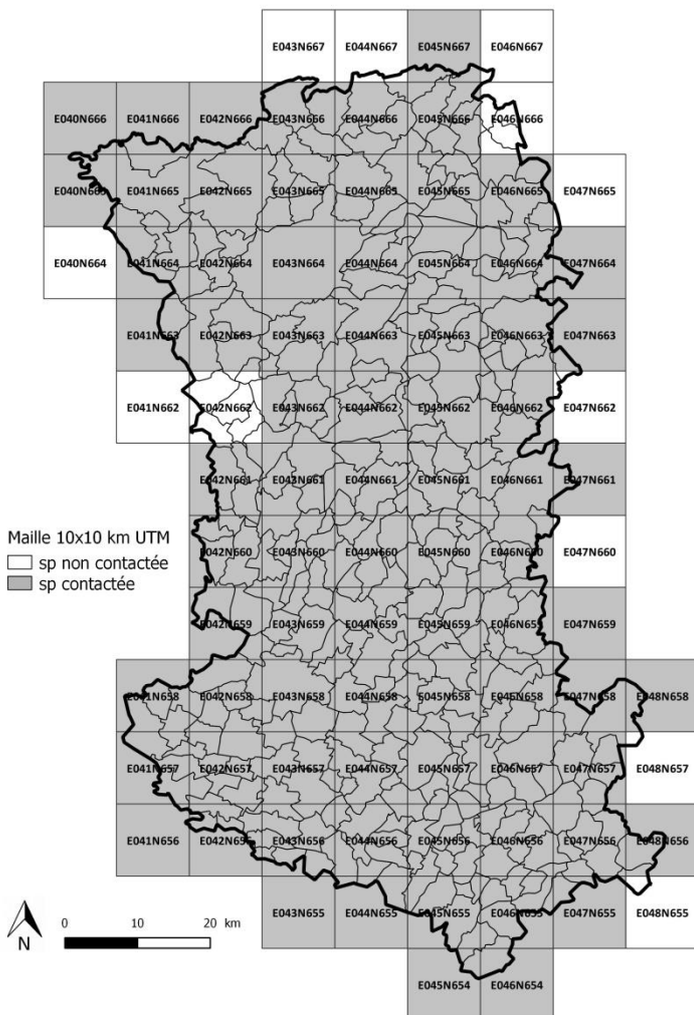
Pholidoptera griseoptera



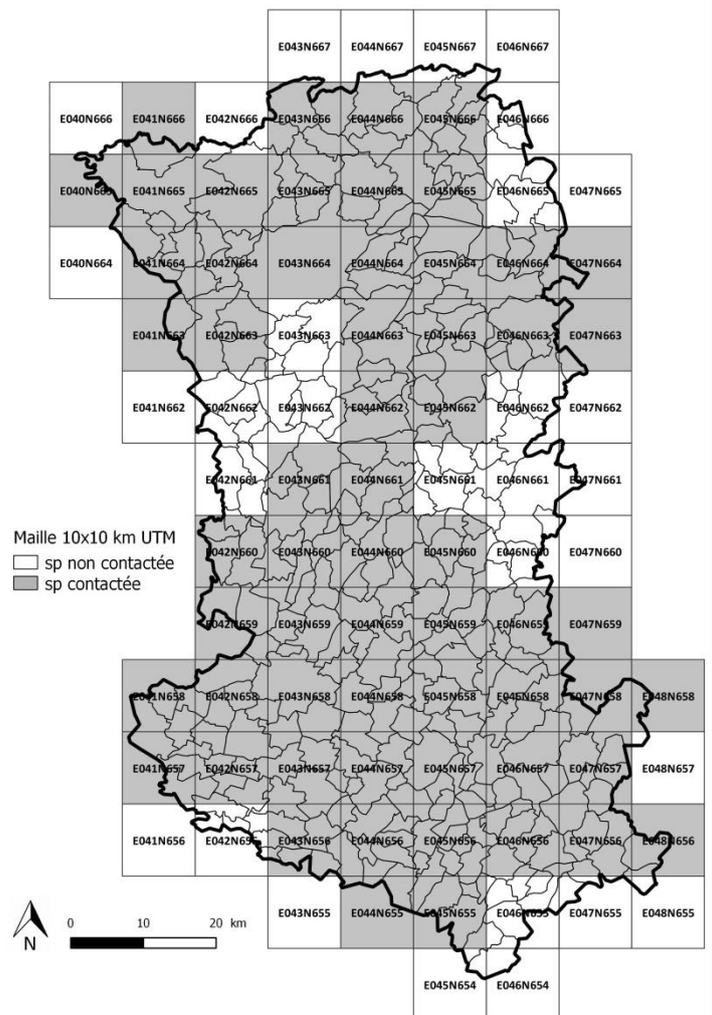
Nemobius sylvestris



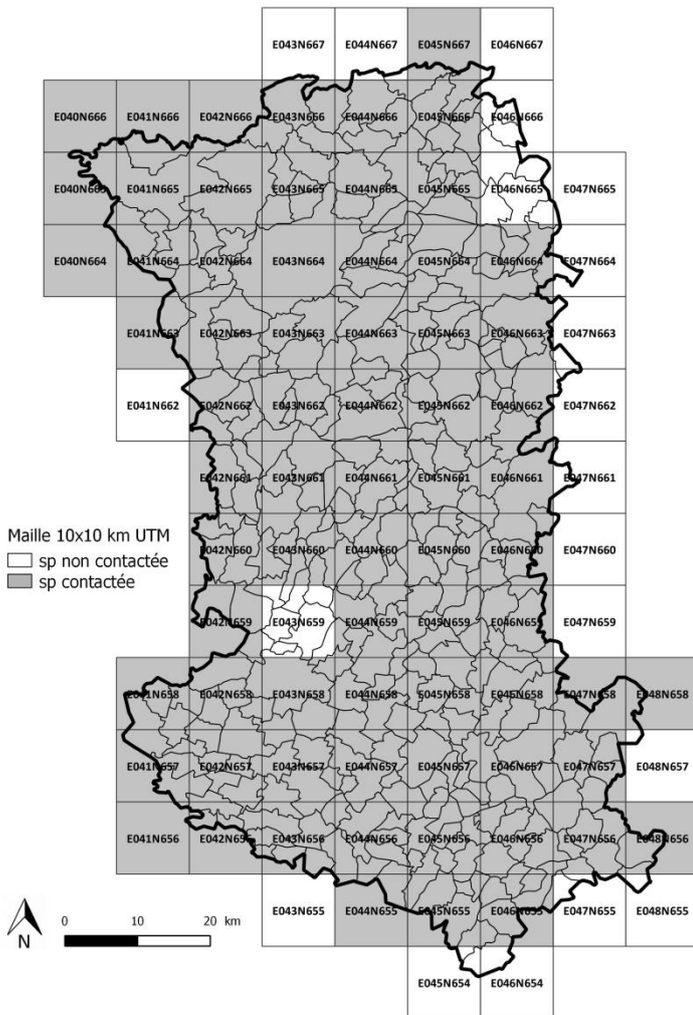
Gryllus campestris



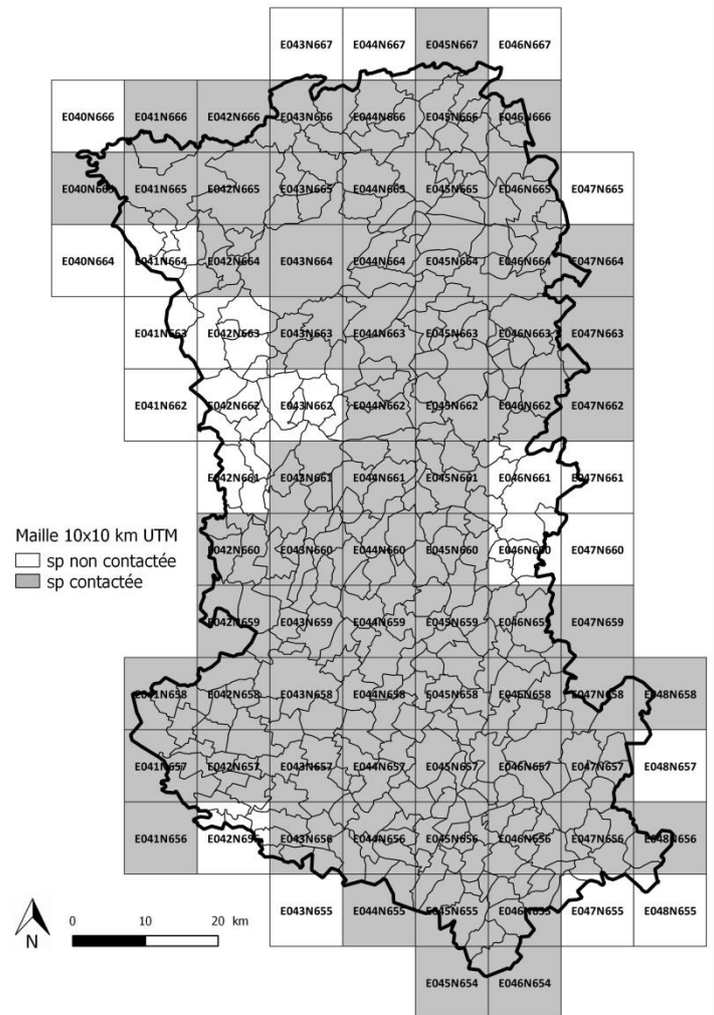
Oecanthus pellucens



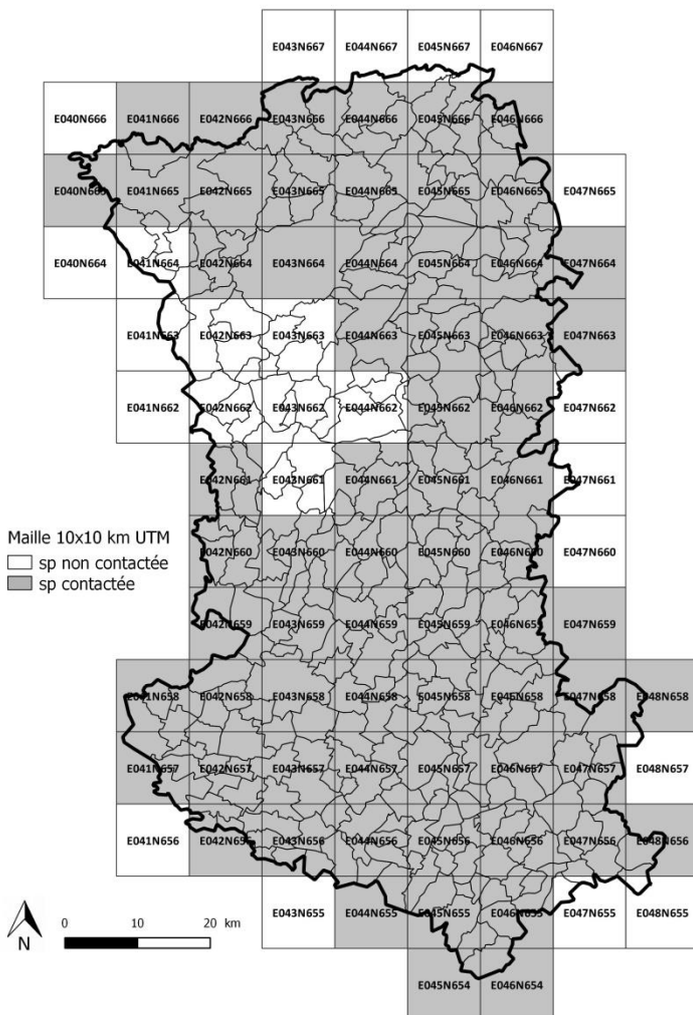
Tetrix undulata



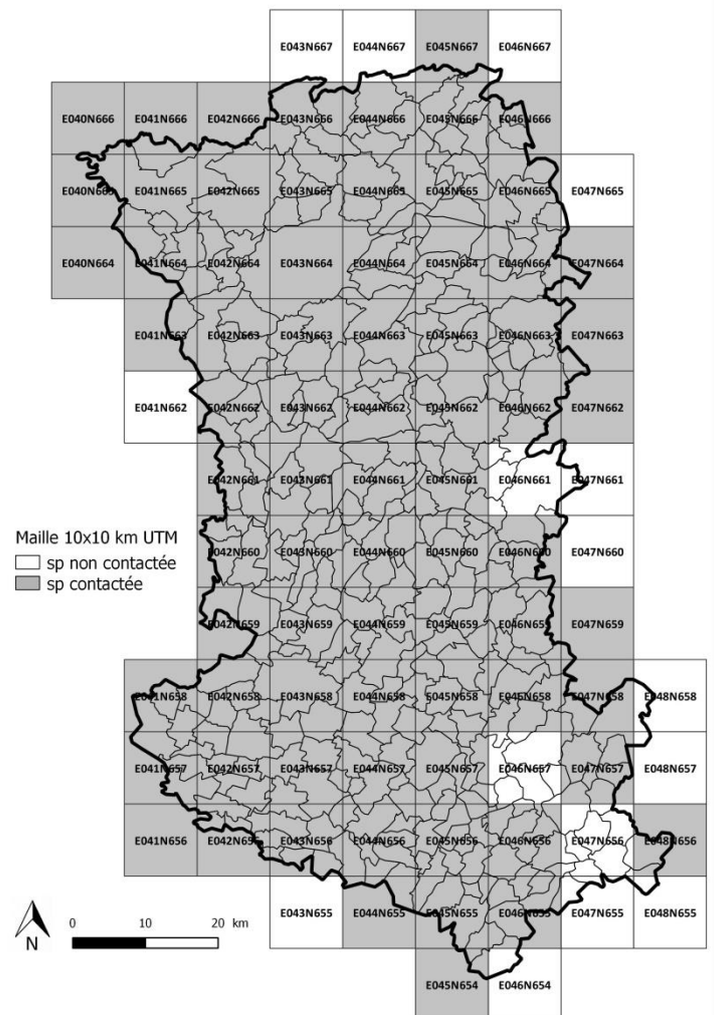
Calliptamus italicus



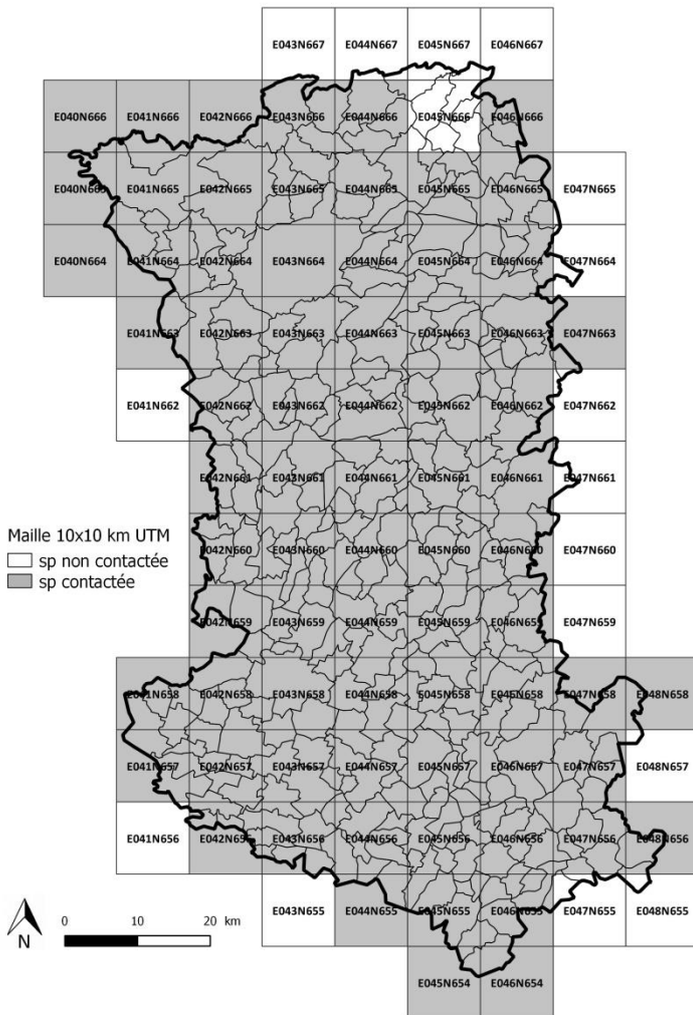
Pezotettix giornae



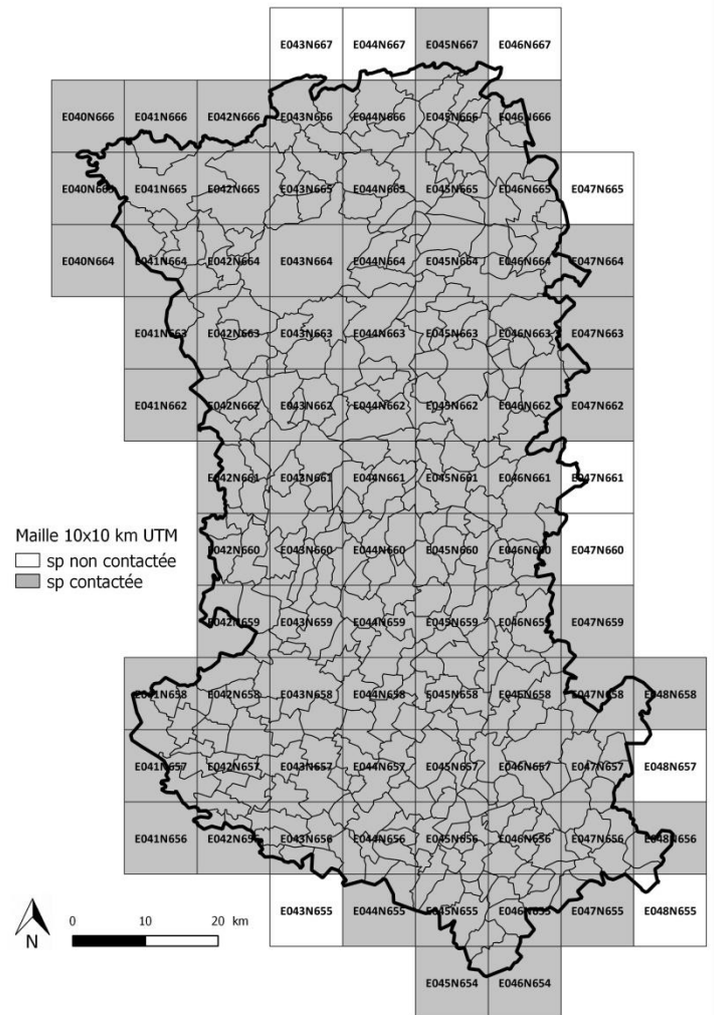
Oedipoda caerulescens



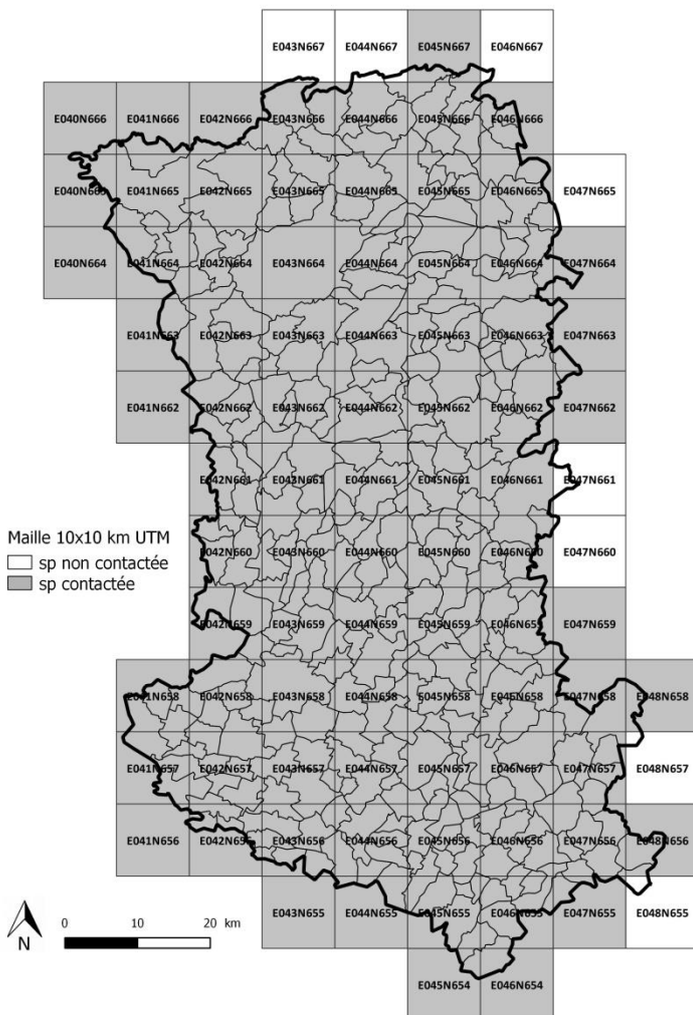
Omocestus rufipes



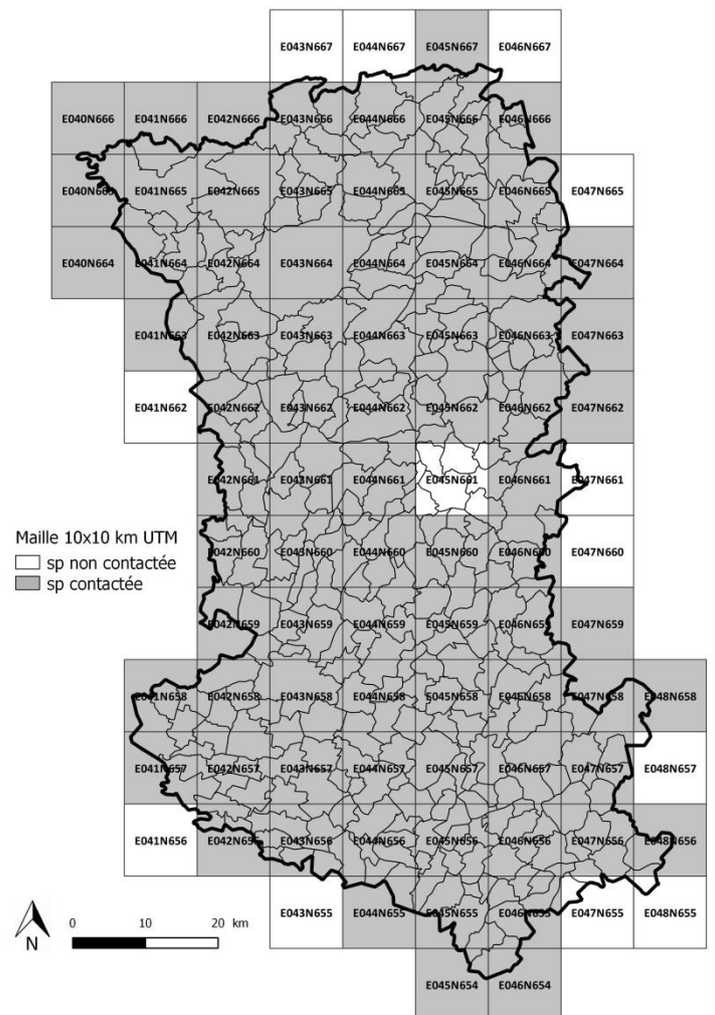
Chorthippus biguttulus



Pseudochorthippus parallelus

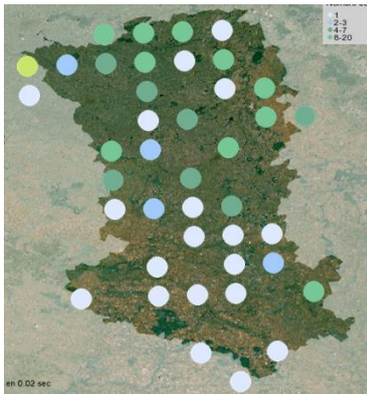


Euchorthippus elegantulus

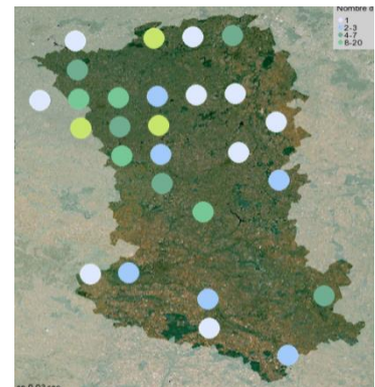


Quelques perspectives de recherche pour 2017

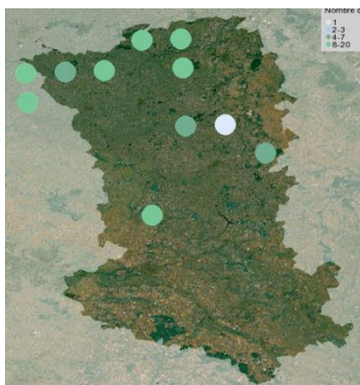
Aiolopus strepens : principalement connu au sud du département du fait de ses affinités plutôt méridionales, l'Aïolope automnale est connu désormais du nord-ouest et nord-est du département. Il serait à rechercher dans les mailles manquantes dans le sud du département et sur les secteurs les plus thermophiles du nord du département, notamment dans l'Argentonnois : pelouses sèches, lisières ensoleillées, talus bien exposés ...



Calliptamus barbarus : à recherche dans les secteurs manquants, en dehors des zones de plaine de céréalières, au sein des pâturages ras, pelouses sèches, affleurements, carrières ...

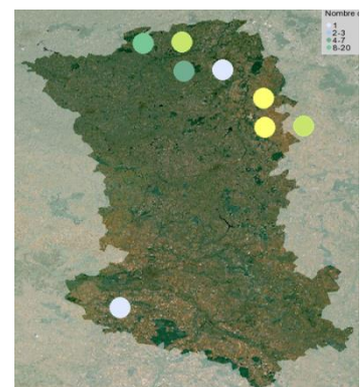


Conocephalus dorsalis : espèce peu commune dans la région, c'est surtout au nord du département qu'elle est connue. A rechercher dans les mailles manquantes au niveau des prairies humides riches en végétation courant et fin d'été : ceinture de joncs et roselières de bord d'étang, zone rivulaire de cours d'eau, mégaphorbiaies ...

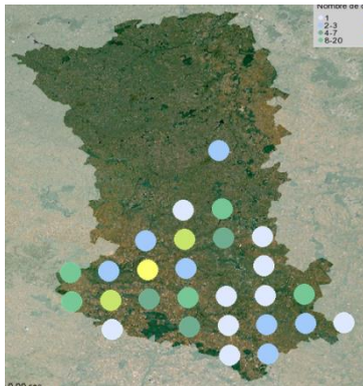
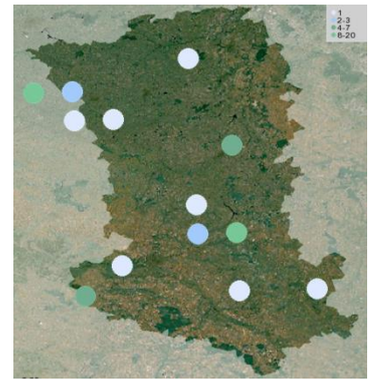


Chorthippus binotatus : les connaissances sur la répartition départementale de cette espèce ont particulièrement été améliorées ces dernières années. Espèce rare, elle est de nouveau à rechercher dans les landes sèches à ajonc du département.

Omocestus petraeus : à rechercher sur les pâtures rases et thermophiles ainsi que *Myrmeleotettix maculatus*.



Pteronemobius lineolatus : poursuivre les recherches en fin d'été au niveau des berges de cours d'eau principalement (ruisseaux et rivières) mais aussi au niveau de milieux stagnants présentant des zones d'exondation sur substrat minéral, gravières ... Poursuivre les recherches au niveau des vallées de la Sèvre Niortaise et Nantaise, ainsi que le Thouet.



Paratettix meridionalis : cette espèce en limite de répartition mériterait probablement des recherches complémentaires au nord du département sur les zones d'exondation très ouvertes d'étangs, mares, vasières ...

Decticus albifrons : poursuivre les recherches pour découvrir une éventuelle population reproductrice : pelouses et friches thermophiles.

Sepiana sepium : espèce méridionale principalement connu en Poitou-Charentes en Charente-Maritime, elle a été découverte en Vienne. Sa présence en Deux-Sèvres est très probable : à rechercher au niveau de lisières de pelouses sèches, carrières, friches thermophiles, lisières de boisement ...