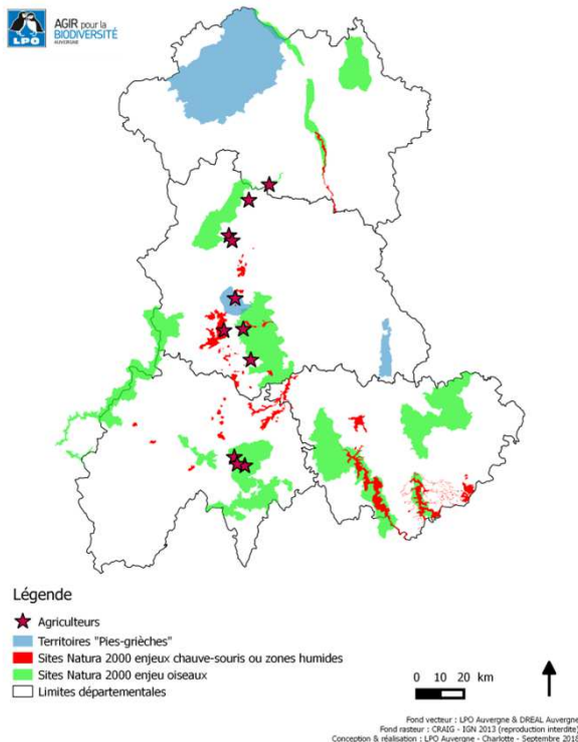


# Résultats suivi des coléoptères coprophages en 2018 – projet EleVE

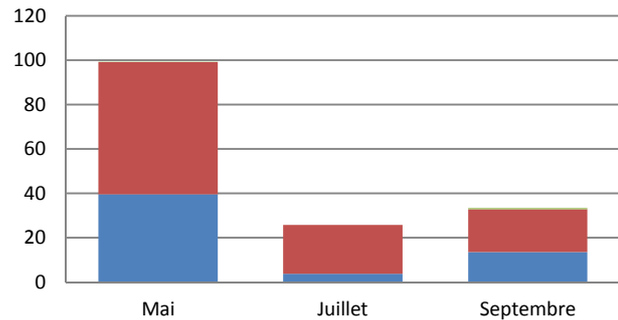
Le projet EleVE a débuté grâce à un souhait mutuel d'une meilleure gestion du parasitisme en élevage et moins nocive pour l'environnement. Ainsi en 2014 plusieurs structures animatrices Natura 2000 auvergnates à enjeux « zones humides », « oiseaux » et « chauves-souris » se sont regroupées afin de réfléchir sur ces actions. Le projet EleVE a ainsi vu le jour. Celui-ci a comme objectif d'accompagner environ 30 vétérinaires et 60 agriculteurs. En 2018 un suivi des coléoptères coprophages a été effectué aux mois de mai, juillet et septembre afin de constituer un état zéro des populations des 11 exploitations suivies.

Localisation des onze élevages participant au suivi des coléoptères coprophages du projet EleVE

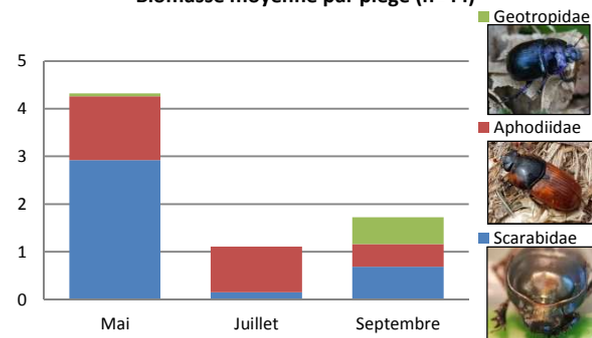


## Résultats suivi :

Nb d'individus moyen par piège (n=44)



Biomasse moyenne par piège (n=44)



## Tendances générales:

- Plus d'individus en Mai qu'en Juillet et Septembre
- Onthophagus (Scarabaeidae): espèces printanières et automnales
- Geotrupidae : 30 individus au total, piégeage aléatoire
- Aphodiidae : énormément d'espèces
- Impacts visibles des antiparasitaires
- Antiparasitaire interne (vers, douves...) : moins d'impact sur les Aphodiidae car espèces prolifiques
- Antiparasitaire externe (mouches, tiques) : peu d'études sur ces molécules permettant d'expliquer les résultats
- Si chargement extensif : populations ↗
- **Conclusion** : De nombreux facteurs interviennent...



Merci pour votre participation au projet ELEVE!



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ  
AUVERGNE

