

# Les Odonates Patrimoniaux de l'Aude

6<sup>èmes</sup> Rencontres Naturalistes de l'Aude  
25 mars 2023  
Loïc BREPSON – Fédération Aude Claire



Fédération



Aude Claire

# Les Odonates dans l'Aude

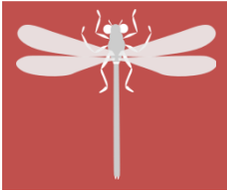
~ 100 espèces  
En France

60 %



Anisoptères

40 %



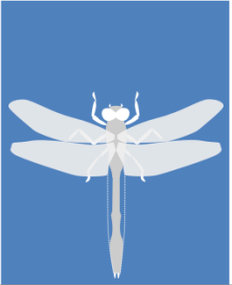
Zygoptères



# Les Odonates dans l'Aude

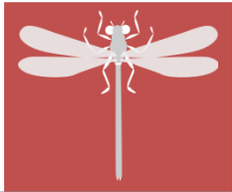
~ 100 espèces  
En France

60 %



Anisoptères

40 %



Zygoptères

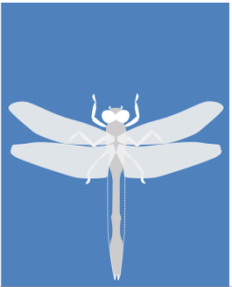


66 espèces avérées  
Dans l'Aude

# Les Odonates dans l'Aude

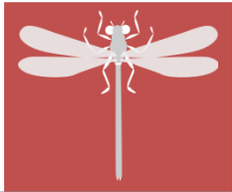
~ 100 espèces  
En France

60 %



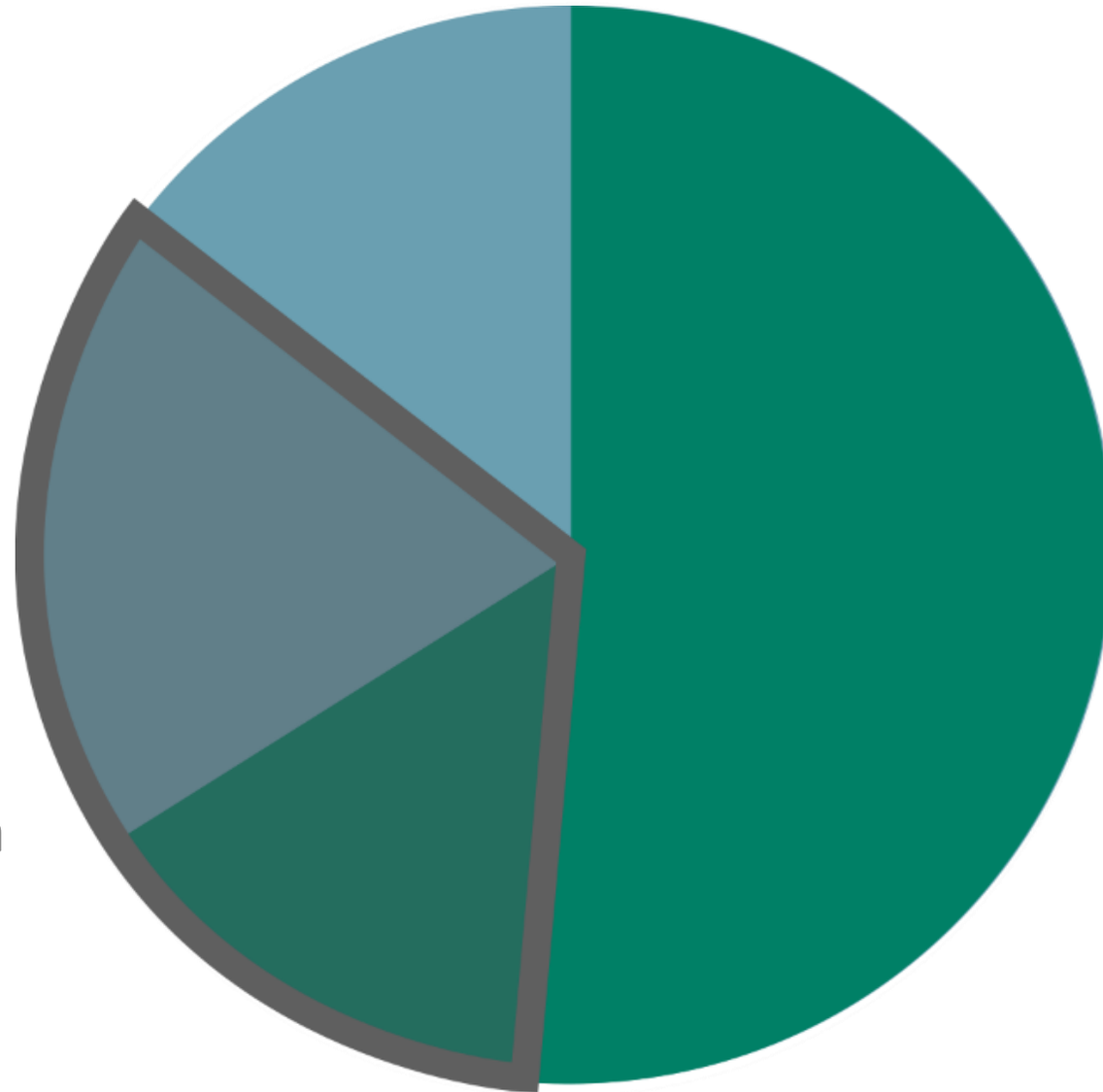
Anisoptères

40 %



Zygoptères

Plan National d'Action  
33 espèces



66 espèces avérées  
Dans l'Aude

# Les Odonates dans l'Aude

~ 100 espèces  
En France

60 %



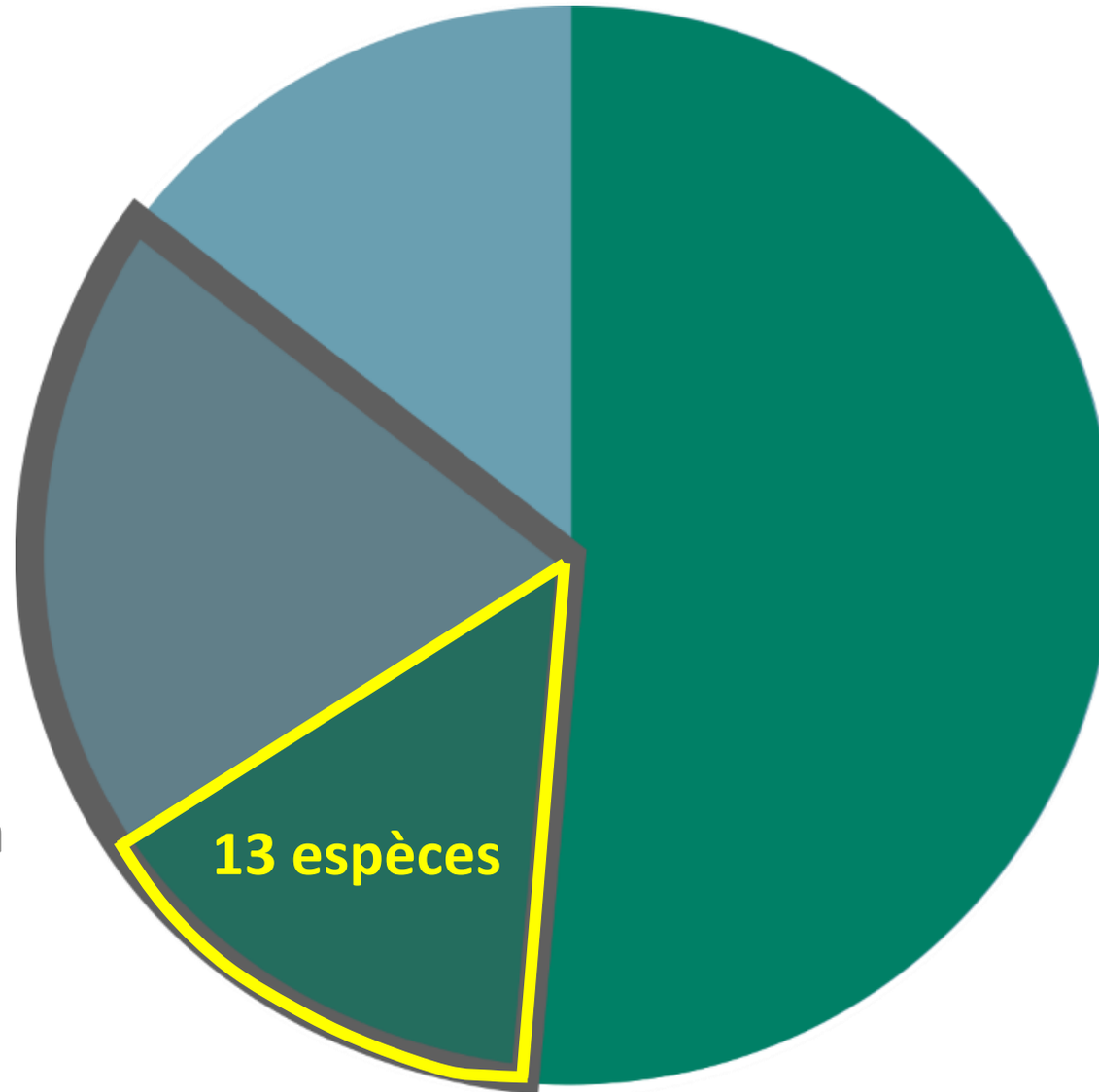
Anisoptères

40 %



Zygoptères

Plan National d'Action  
33 espèces



66 espèces avérées  
Dans l'Aude

13 espèces

# Les Odonates dans l'Aude

~ 100 espèces  
En France

60 %



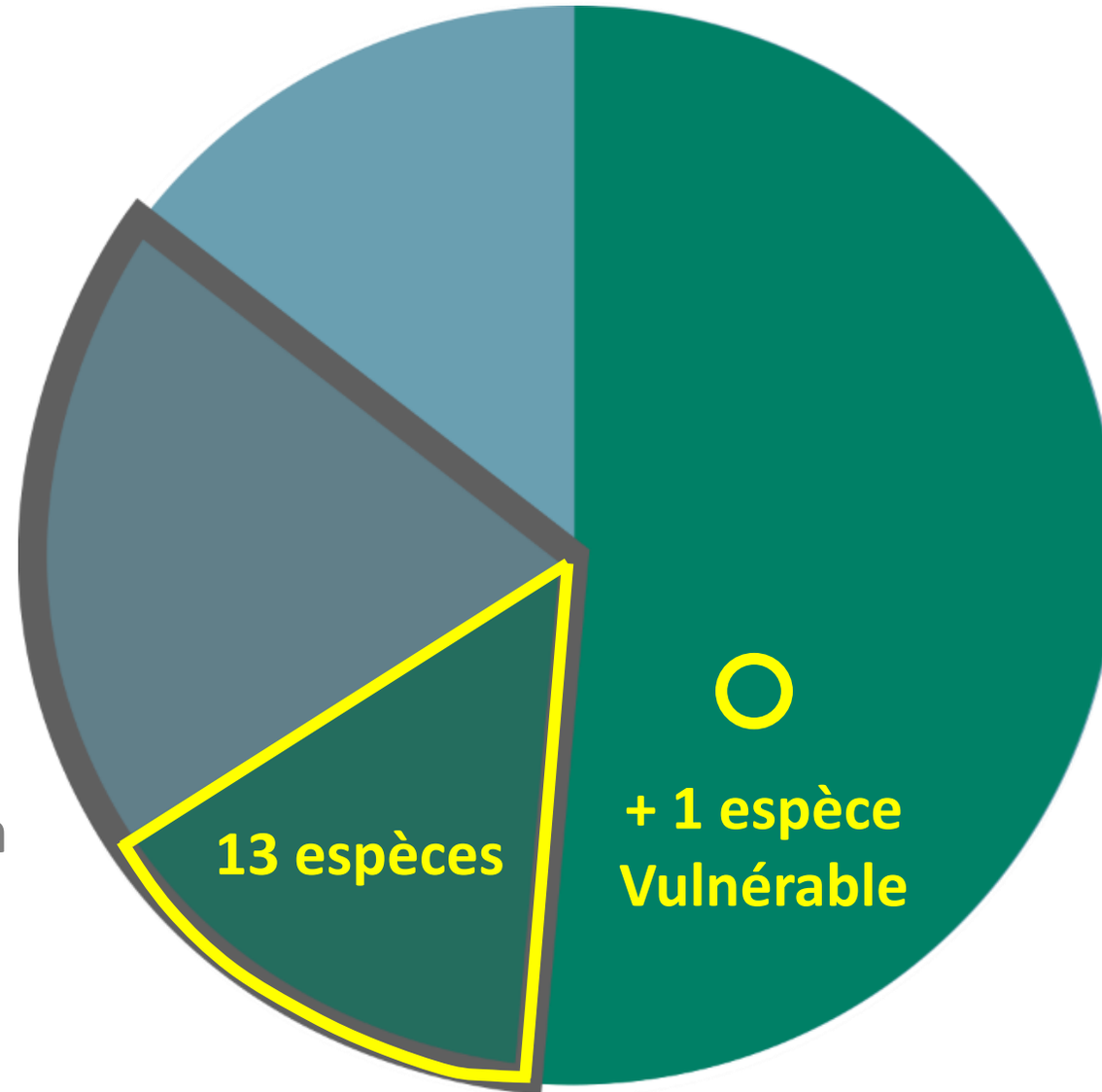
Anisoptères

40 %



Zygoptères

Plan National d'Action  
33 espèces



66 espèces avérées  
Dans l'Aude

+ 1 espèce  
Vulnérable

# Les Odonates dans l'Aude

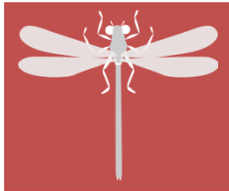
~ 100 espèces  
En France

60 %



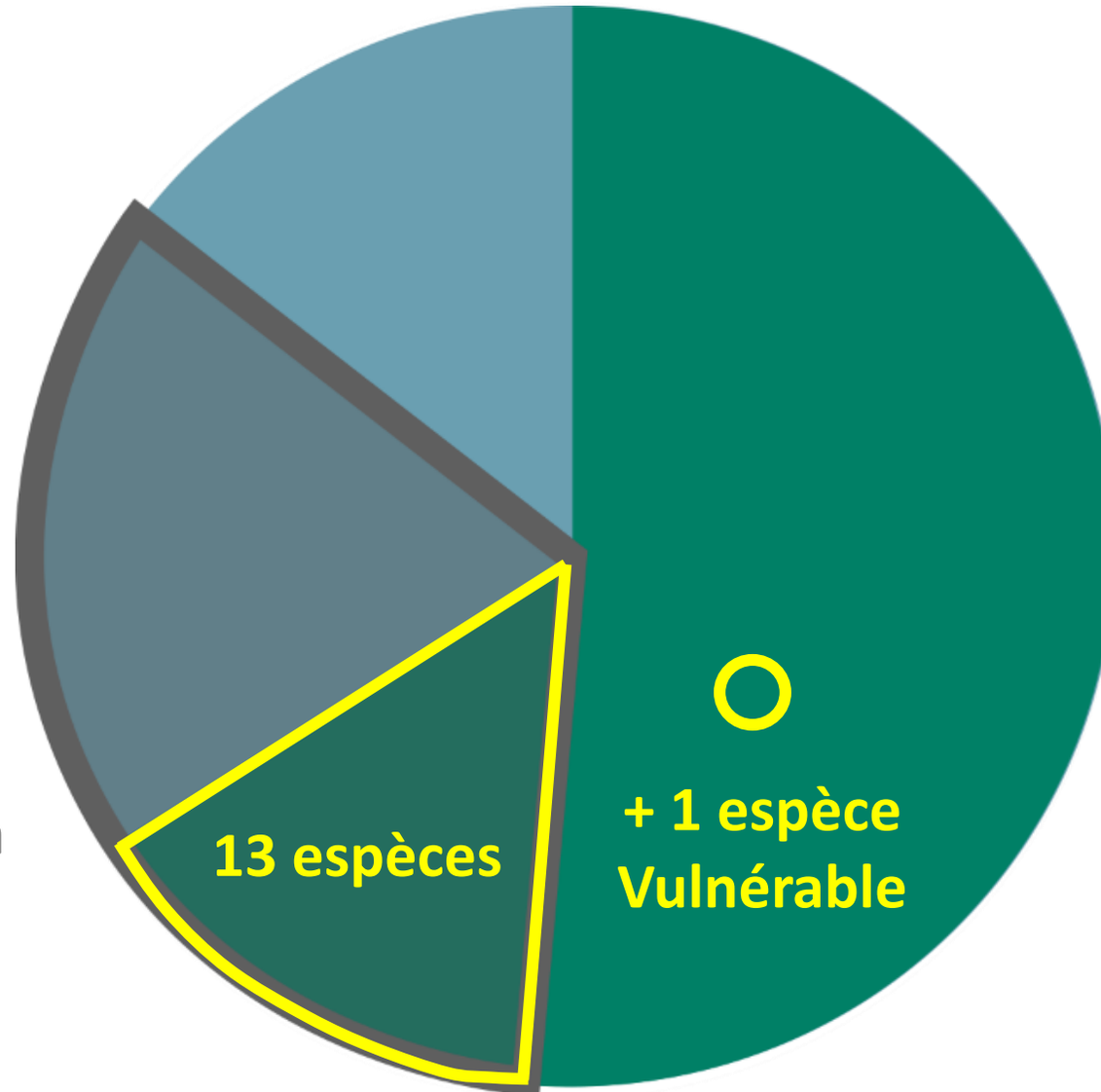
Anisoptères

40 %



Zygoptères

Plan National d'Action  
33 espèces



66 espèces avérées  
Dans l'Aude

14 espèces « PRA »  
Dans l'Aude

+ 1 espèce  
Vulnérable

# Les Odonates dans l'Aude

14 espèces « PRA »  
Dans l'Aude

3 cortèges



# Cortège des ruisseaux, fossés et petites rivières



# Cortège des ruisseaux, fossés et petites rivières



# Cortège des ruisseaux, fossés et petites rivières



# Cortège des ruisseaux, fossés et petites rivières



# Cortège des ruisseaux, fossés et petites rivières



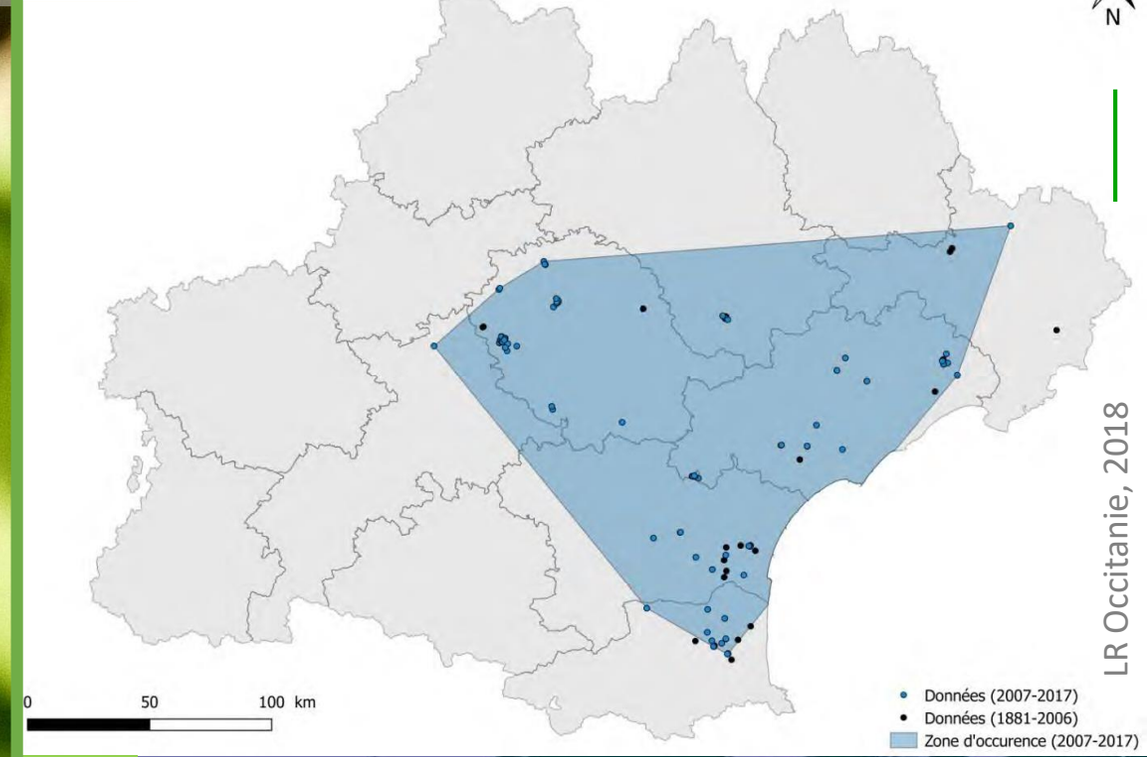
# Cortège des ruisseaux, fossés et petites rivières



# Agrion à stigmas pointus - *Coenagrion caerulescens*



EN



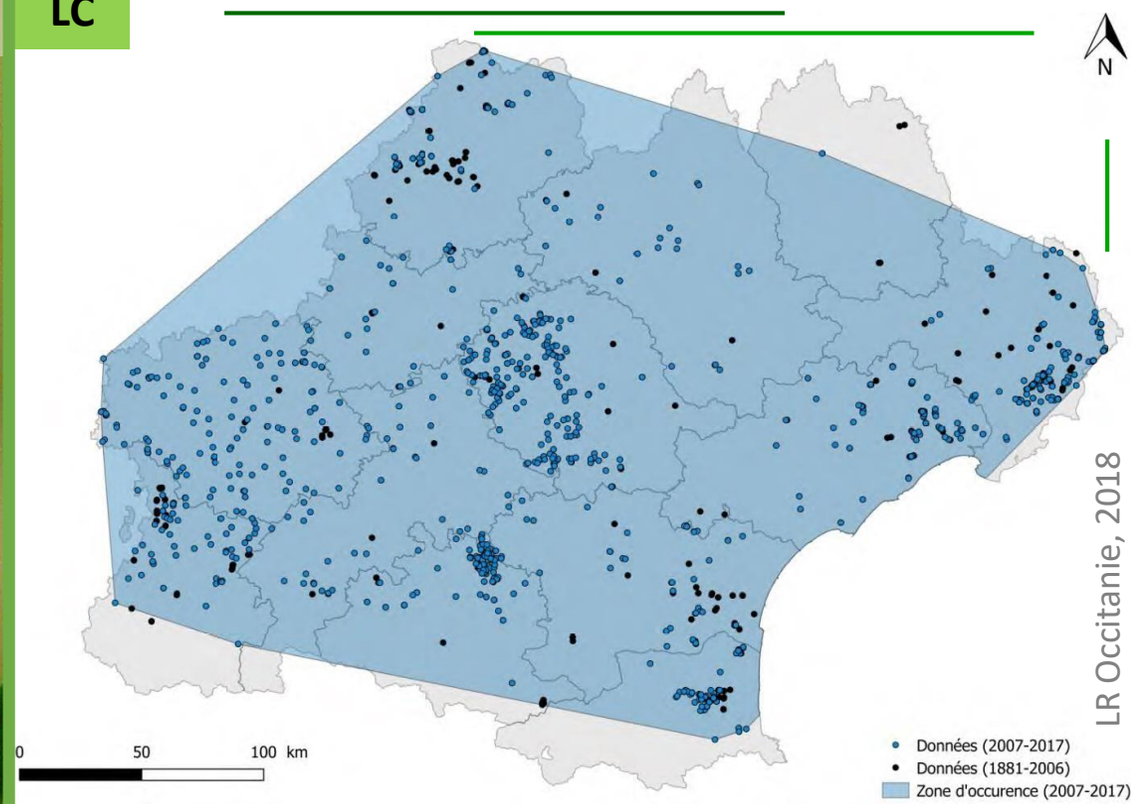
LC



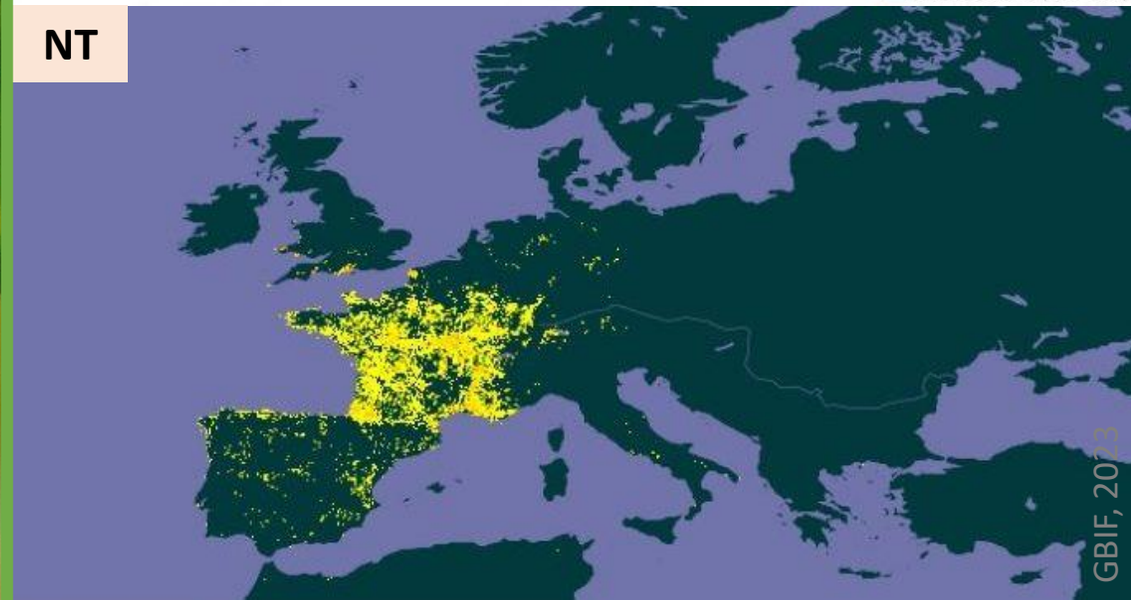
# Agrion de Mercure - *Coenagrion mercuriale*



LC



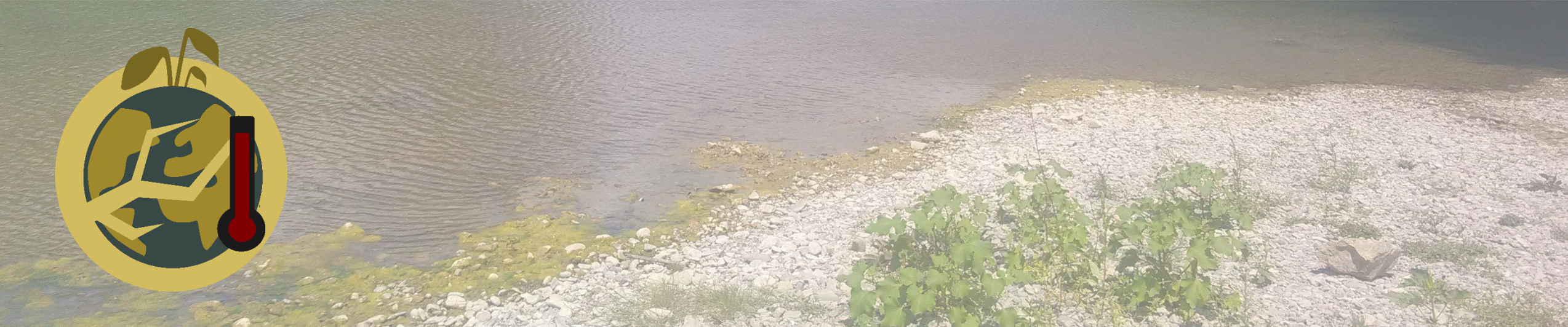
NT



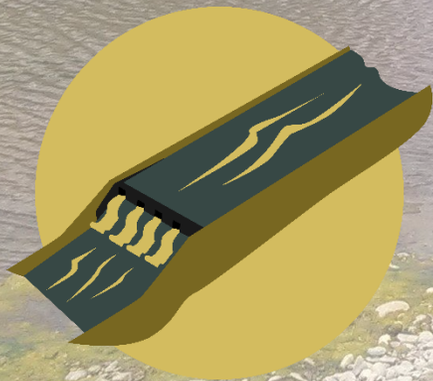
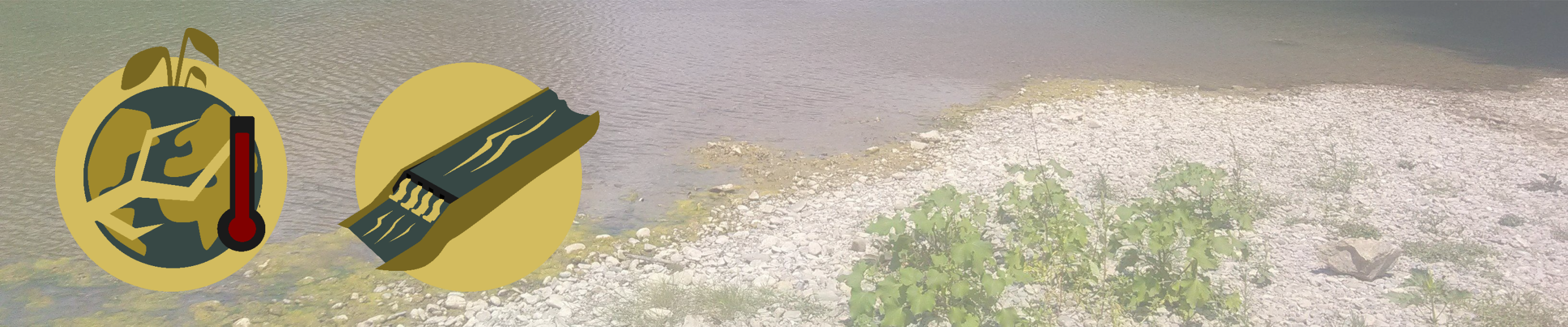
# Cortège des grandes rivières de plaine et fleuves côtiers



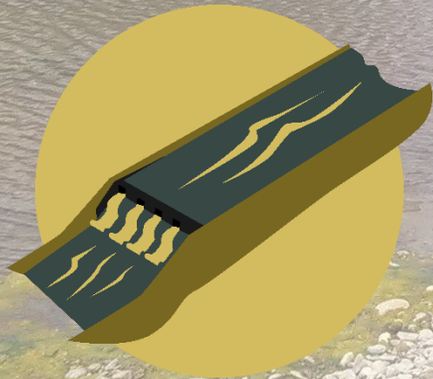
# Cortège des grandes rivières de plaine et fleuves côtiers



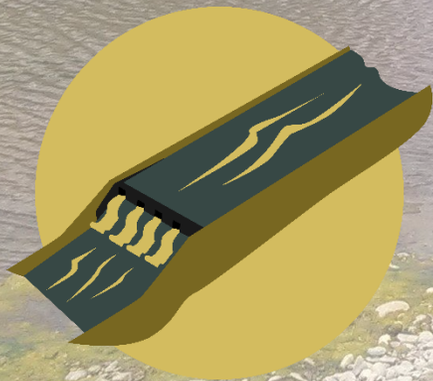
# Cortège des grandes rivières de plaine et fleuves côtiers



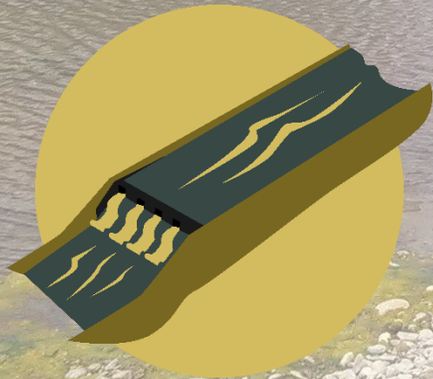
# Cortège des grandes rivières de plaine et fleuves côtiers



# Cortège des grandes rivières de plaine et fleuves côtiers



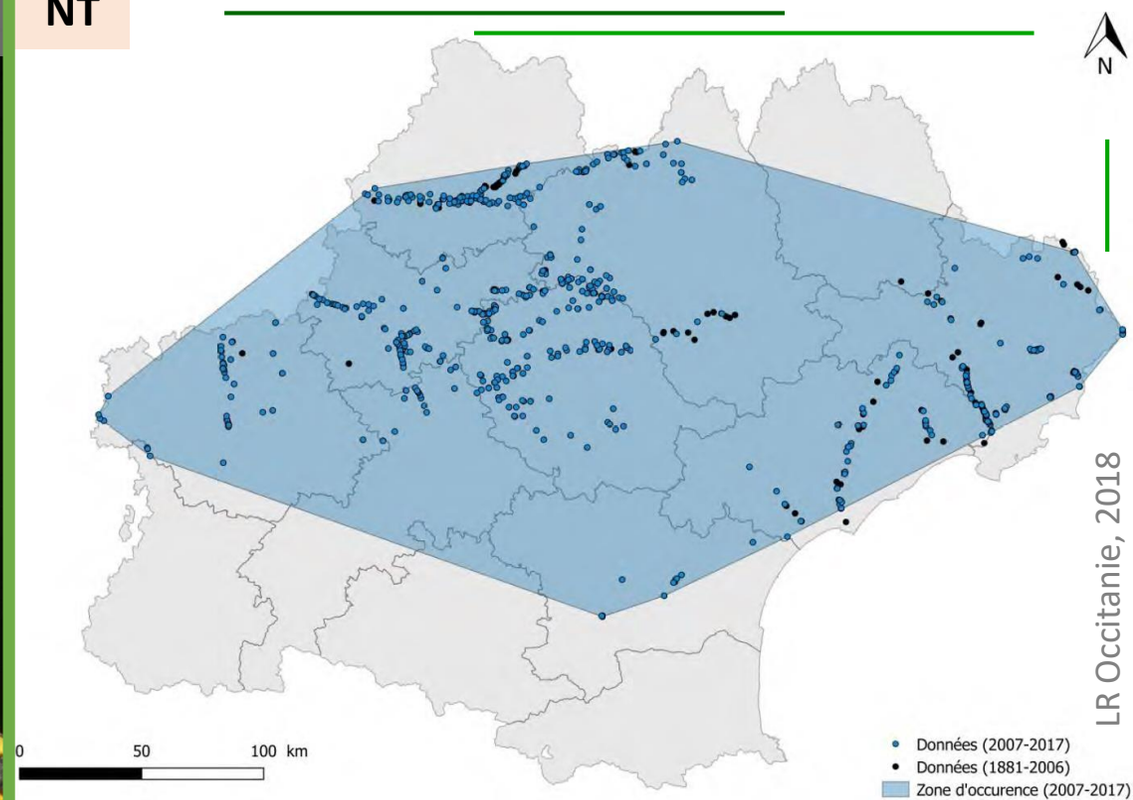
# Cortège des grandes rivières de plaine et fleuves côtiers



# Gomphe de Graslin – *Gomphus graslinii*



NT



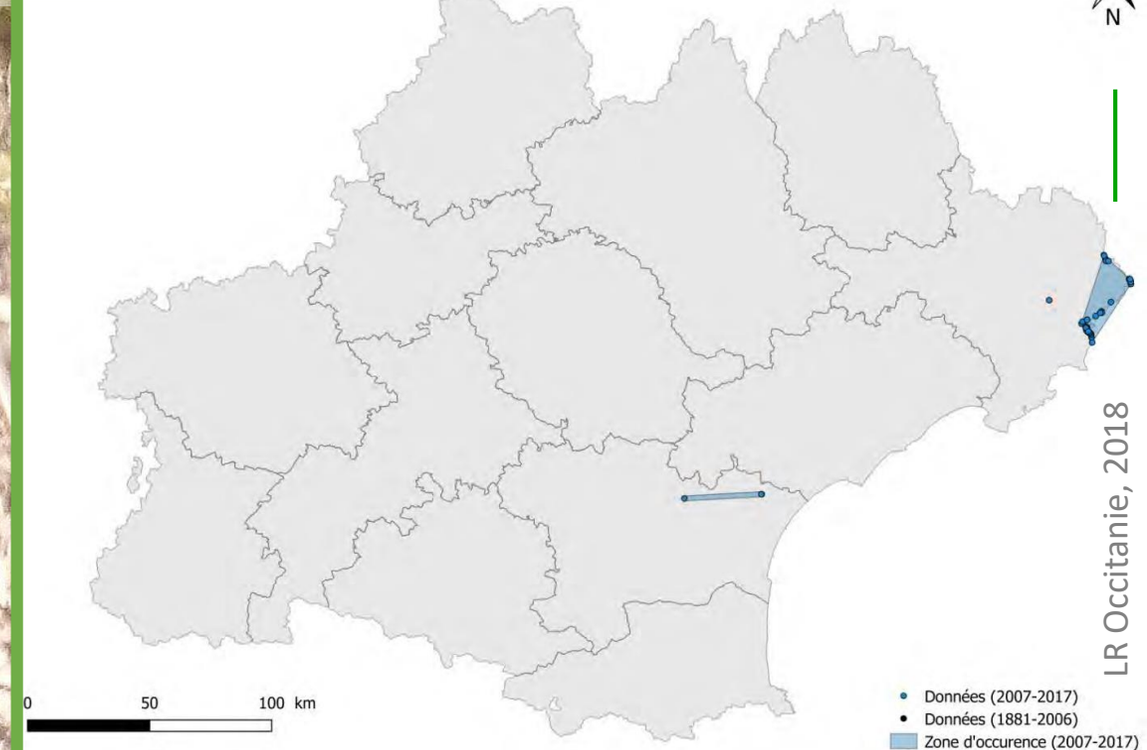
NT



# Gomphe à pattes jaunes – *Stylurus flavipes*



NT



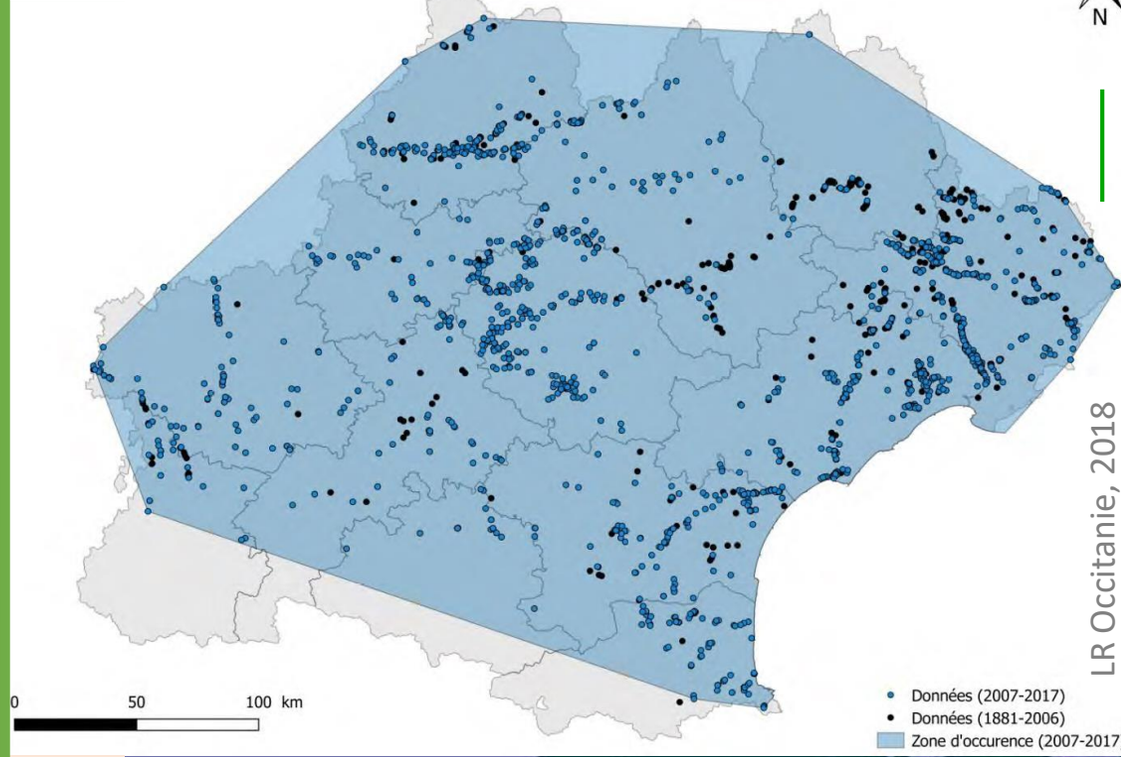
NT



# Cordulie à corps fin – *Oxygastra curtisii*



LC



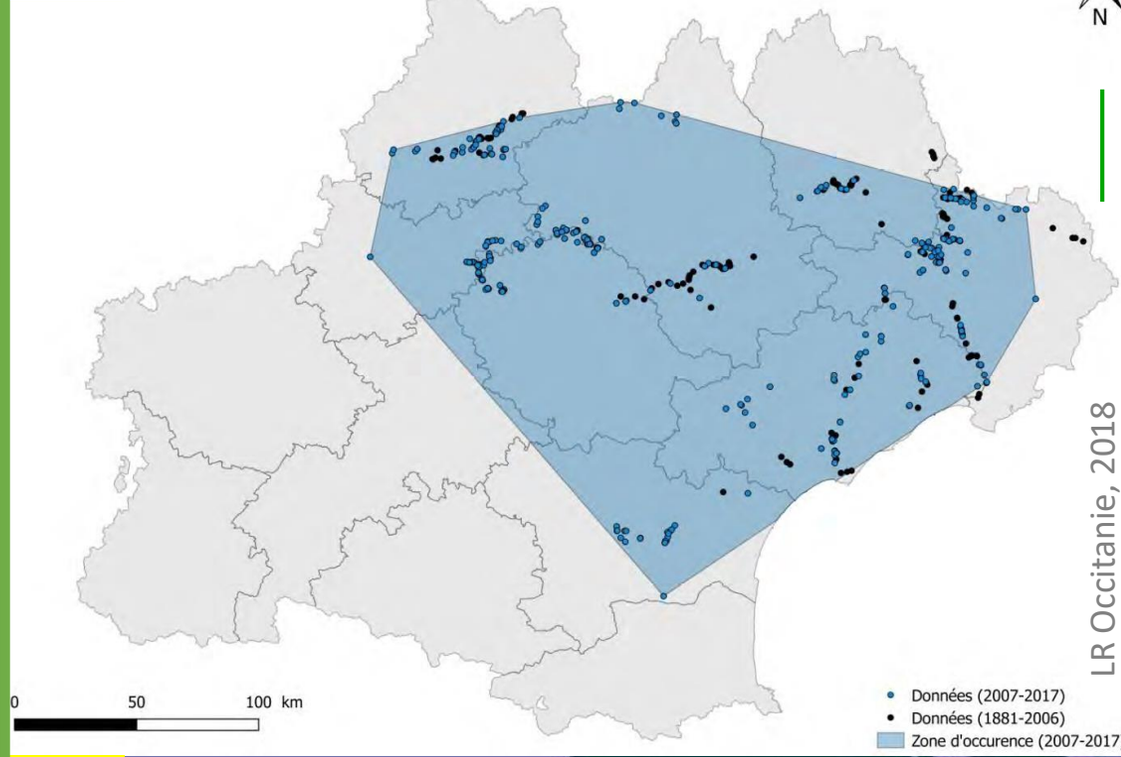
NT



# *Cordulia splendide* – *Macromia splendens*



VU



VU



# Cortège des tourbières et étangs tourbeux



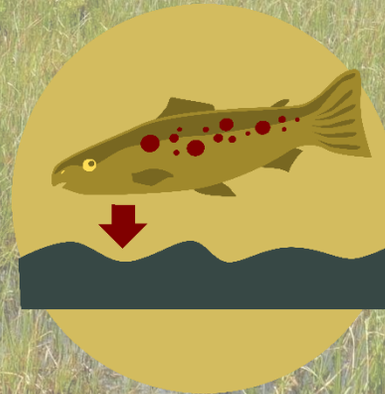
# Cortège des tourbières et étangs tourbeux



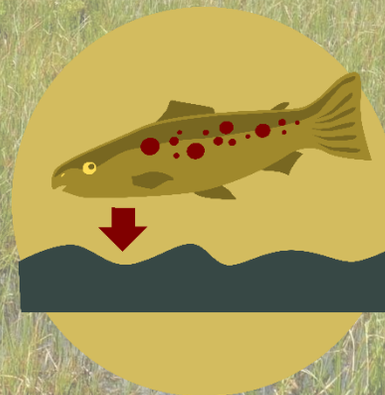
# Cortège des tourbières et étangs tourbeux



# Cortège des tourbières et étangs tourbeux



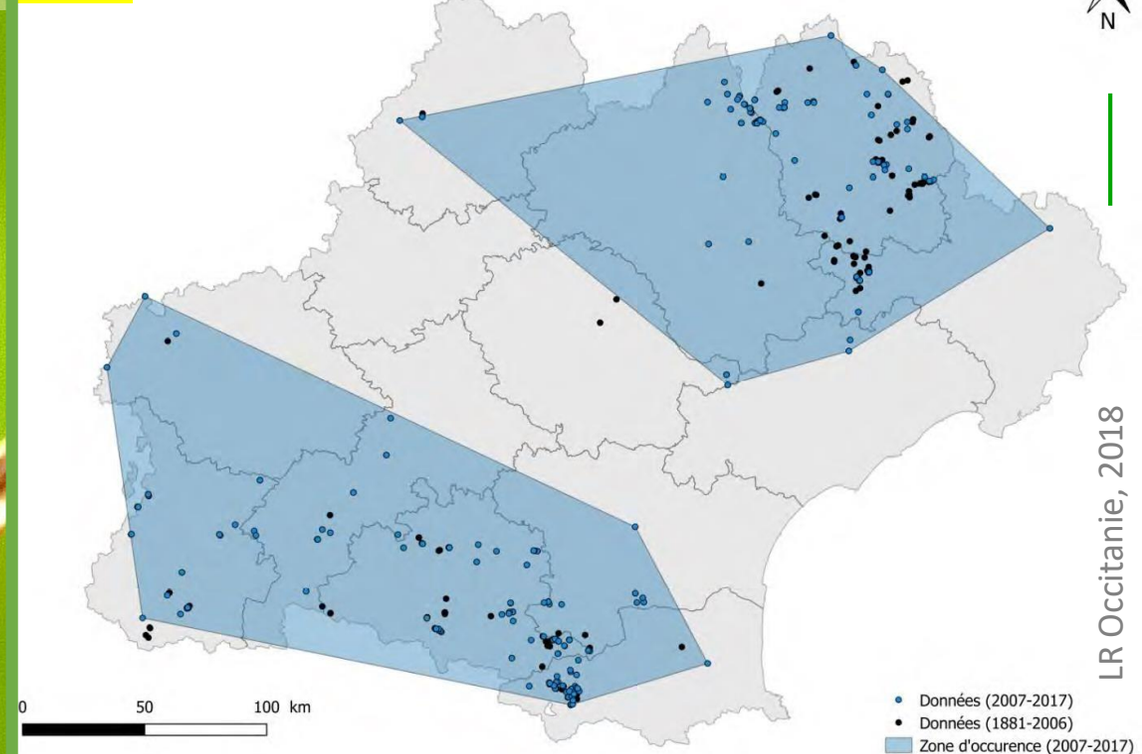
# Cortège des tourbières et étangs tourbeux



# Leste des bois – *Lestes dryas*



VU



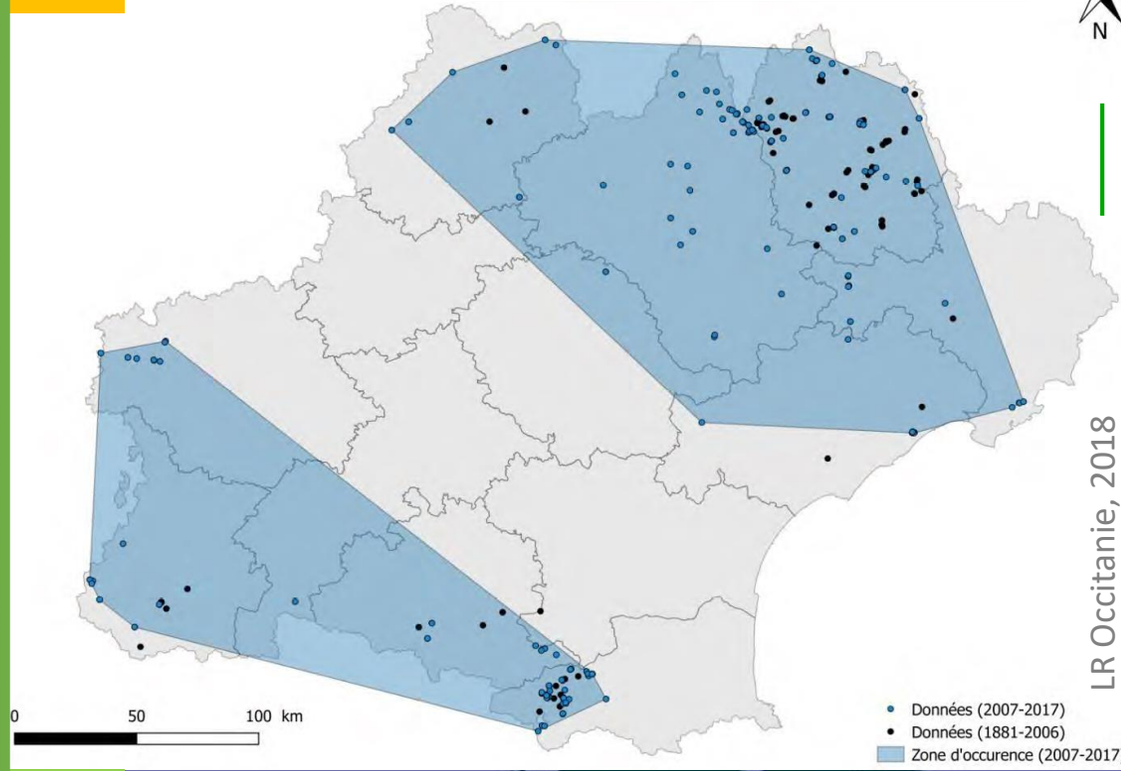
LC



# Leste fiancé – *Lestes sponsa*



EN



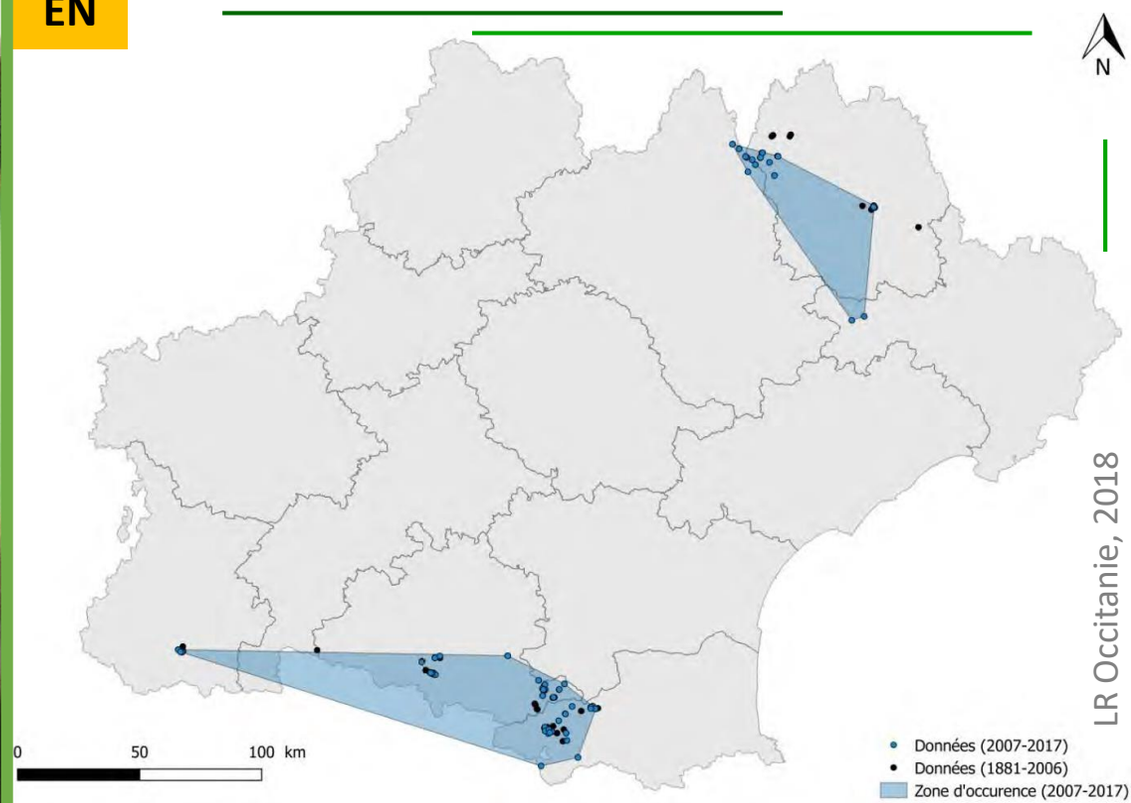
LC



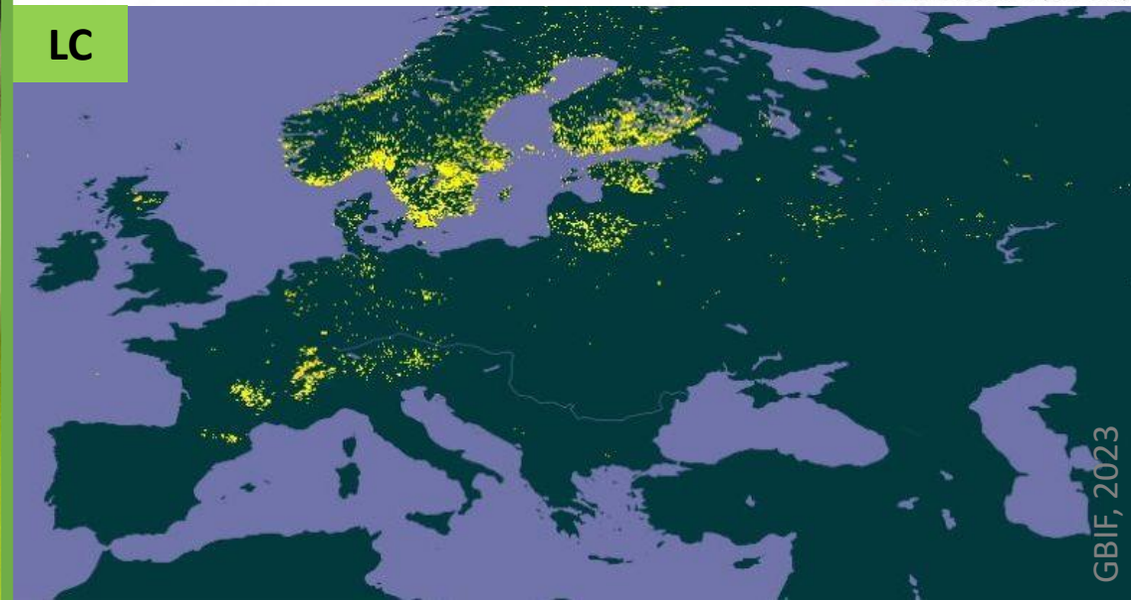
# Agrion à fer de lance – *Coenagrion hastulatum*



EN



LC

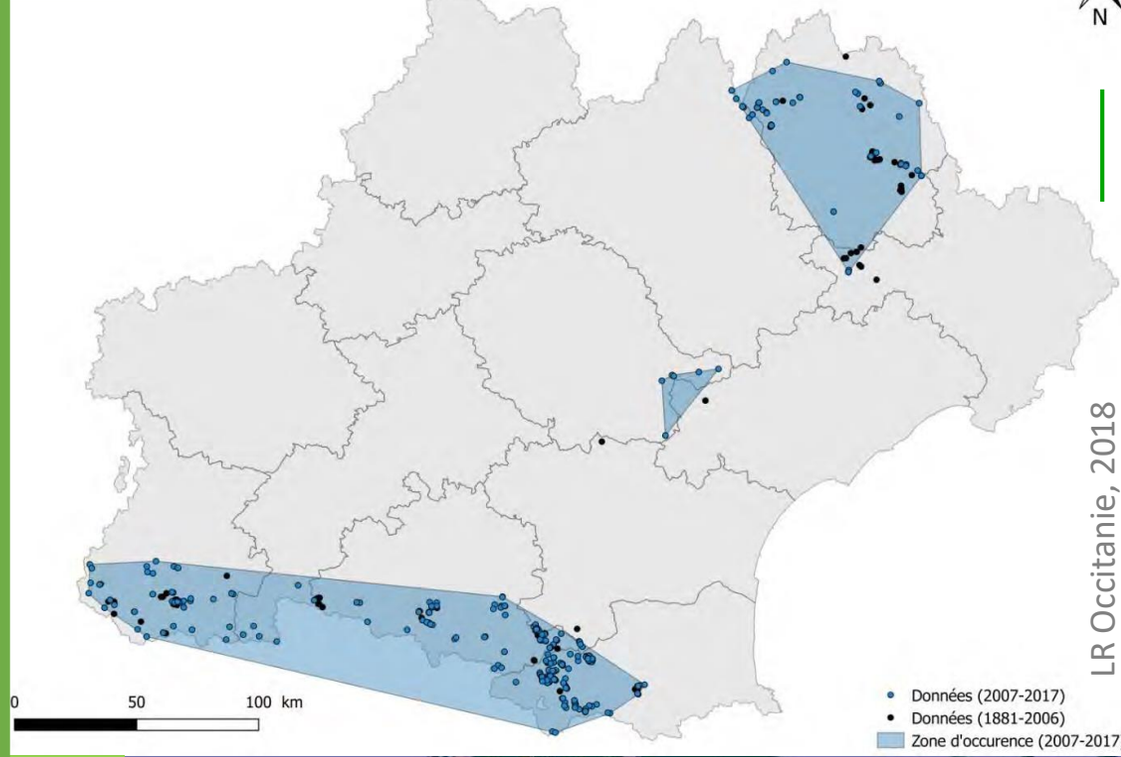


GBIF, 2023

# Aeschne des joncs – *Aeshna juncea*



NT



LR Occitanie, 2018

LC



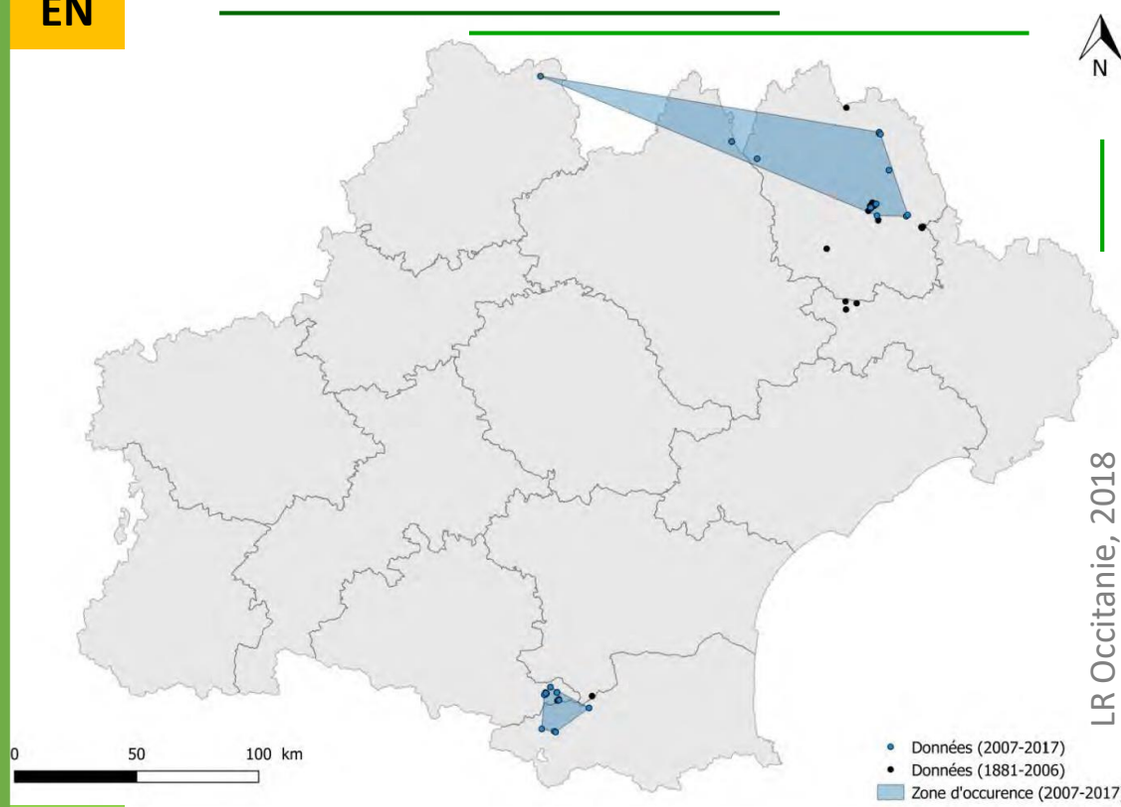
GBIF, 2023

# Cordulie arctique – *Somatochlora arctica*



© Laurent Rouschmeyer

EN



LR Occitanie, 2018

LC

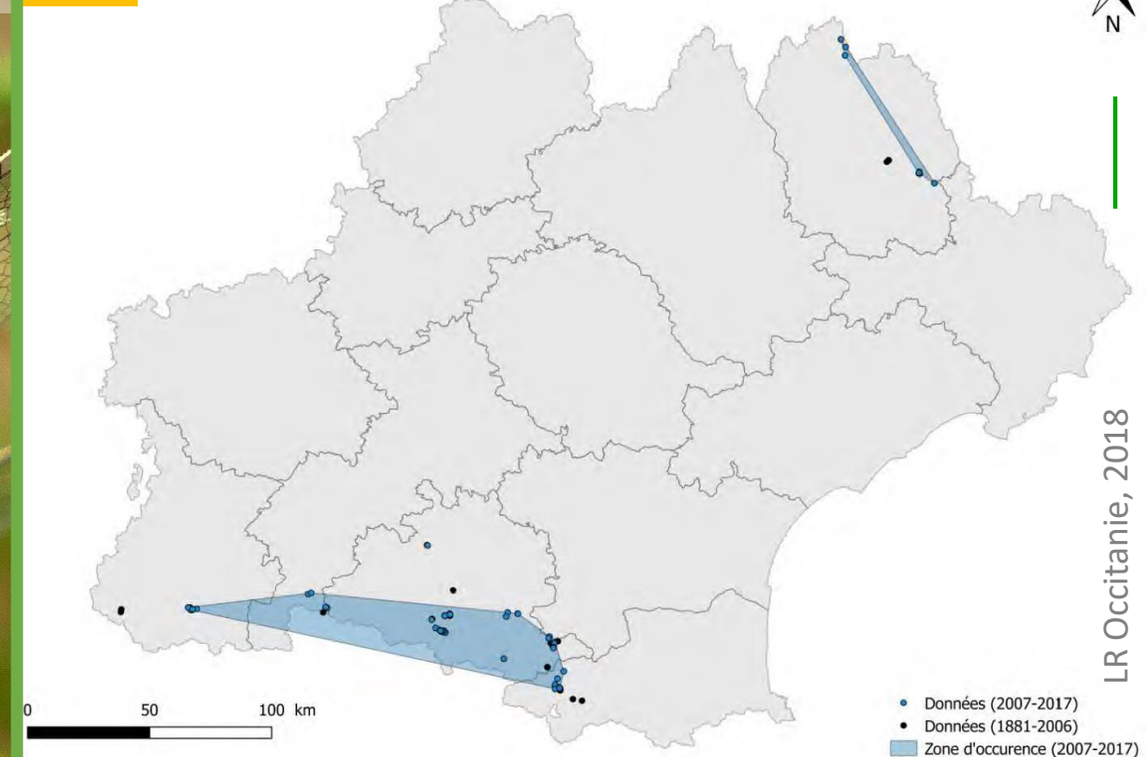


GRIF, 2023

Leucorrhine douteuse – *Leucorrhinia dubia*



EN



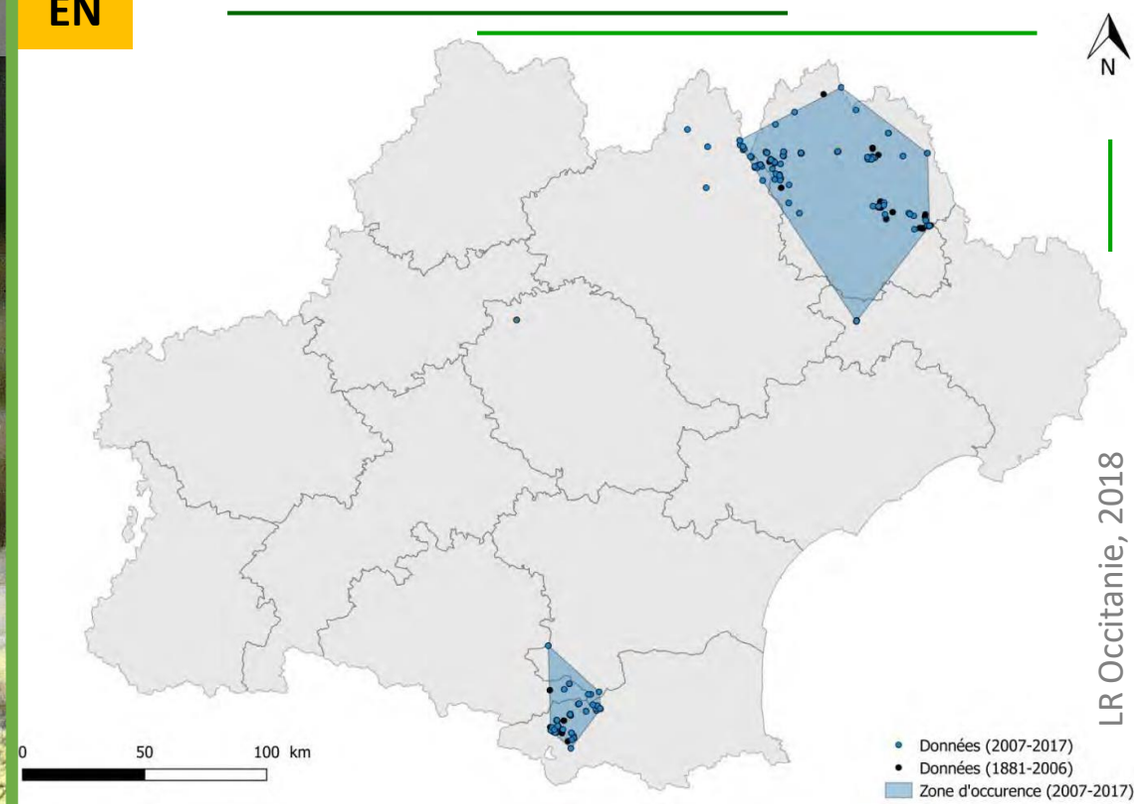
LC



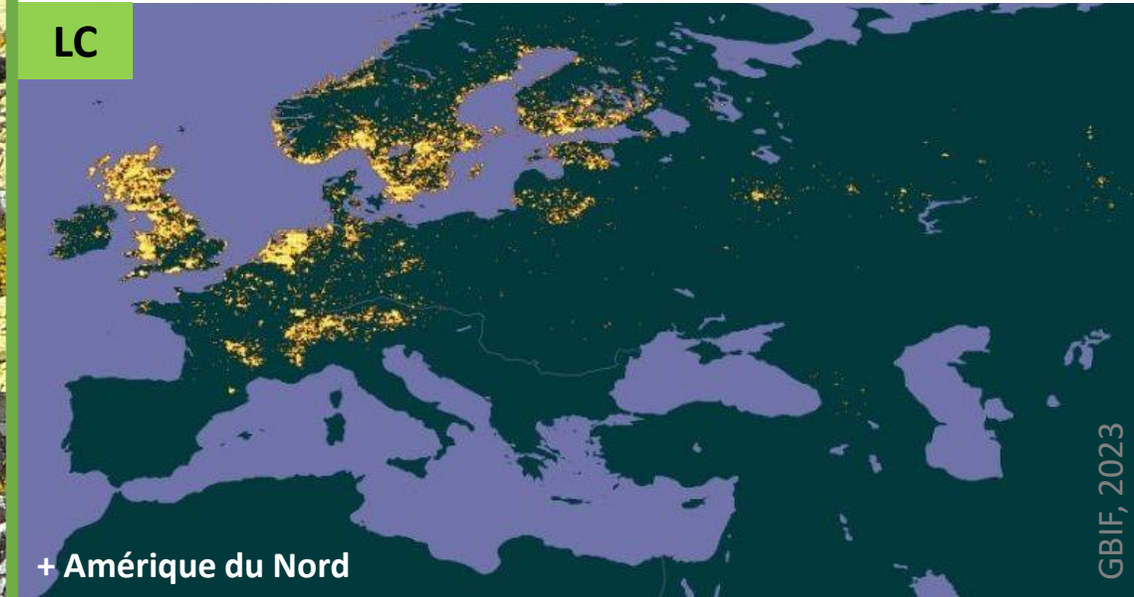
# Sympétrum noir – *Sympetrum danae*



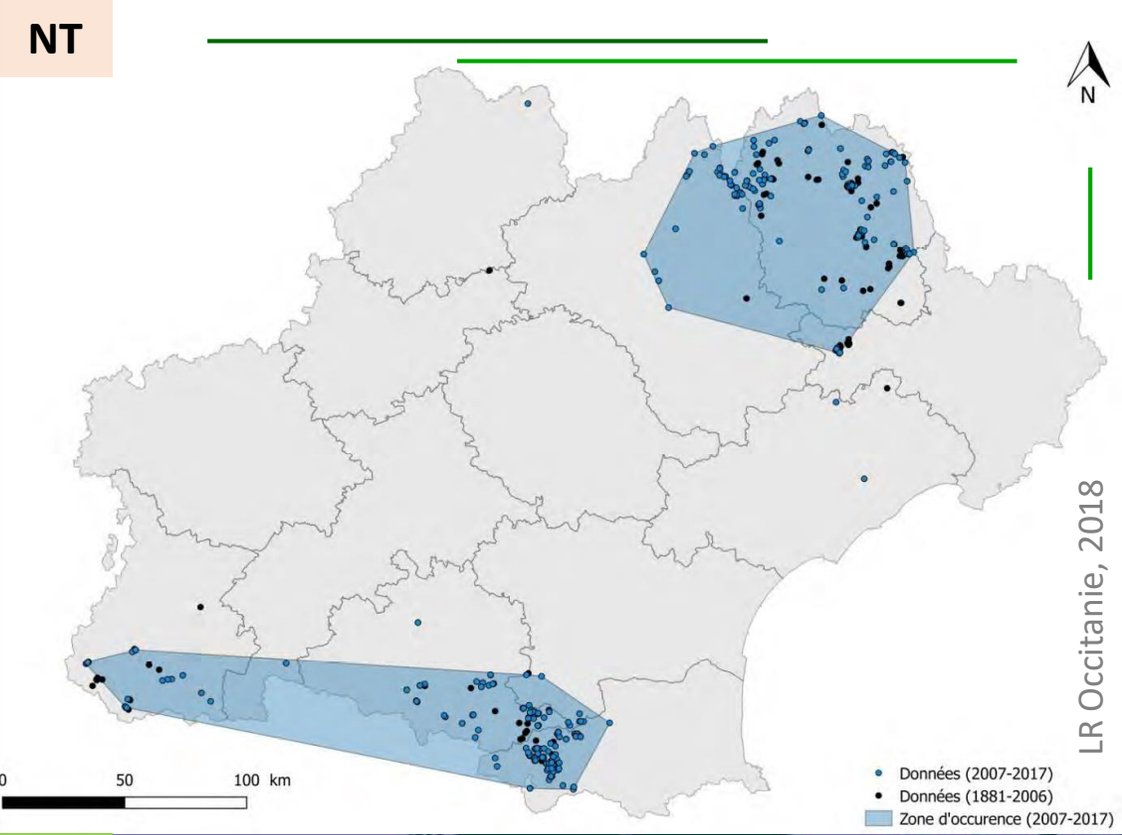
EN



LC



# Sympétrum jaune d'or – *Sympetrum flaveolum*



Merci de votre attention



[recherche@auDECLAIRE.org](mailto:recherche@auDECLAIRE.org)

Fédération



Aude Claire