



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

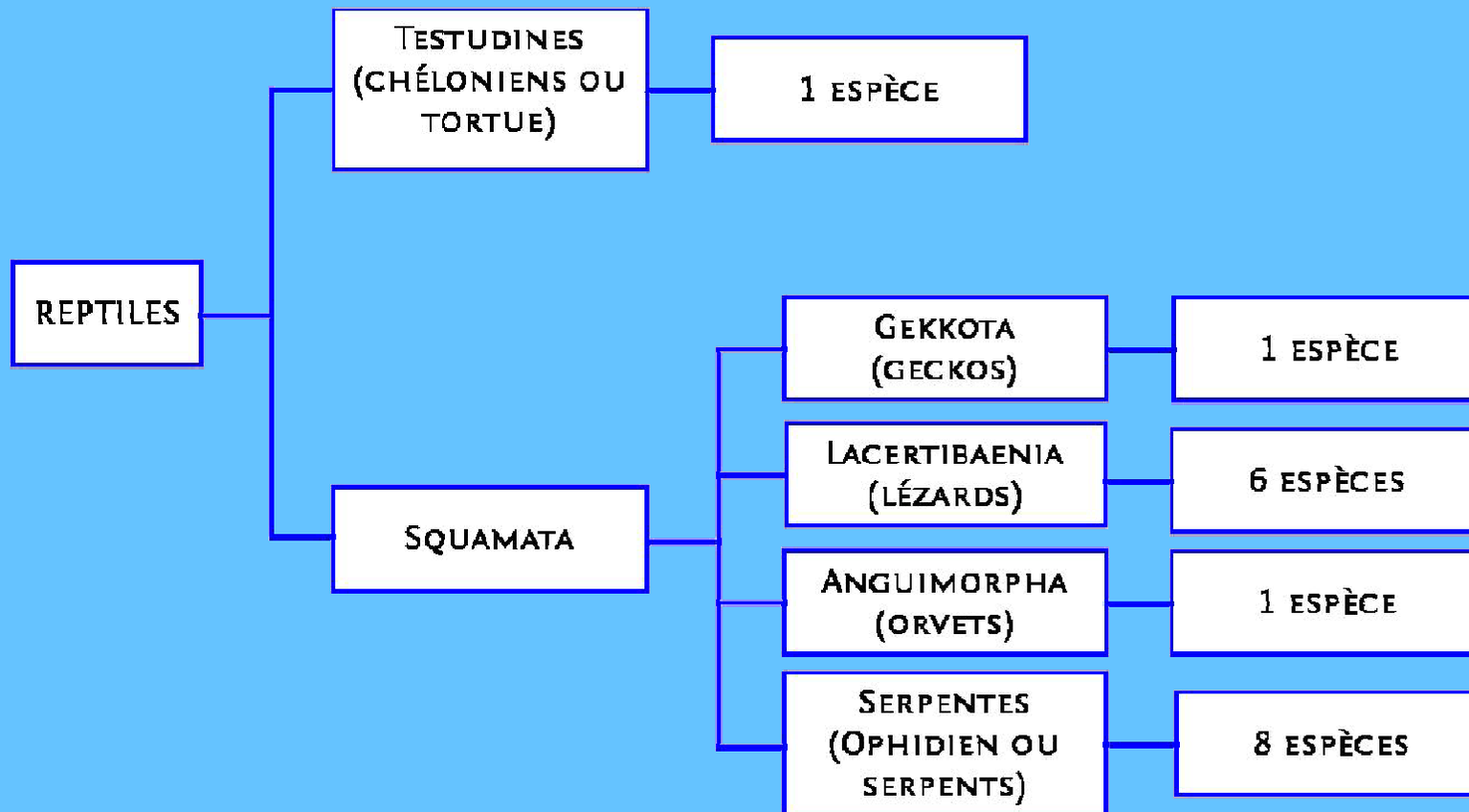
JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

LA FAUNE HERPÉTOLOGIQUE DE L'AVEYRON



Un peu de classification :





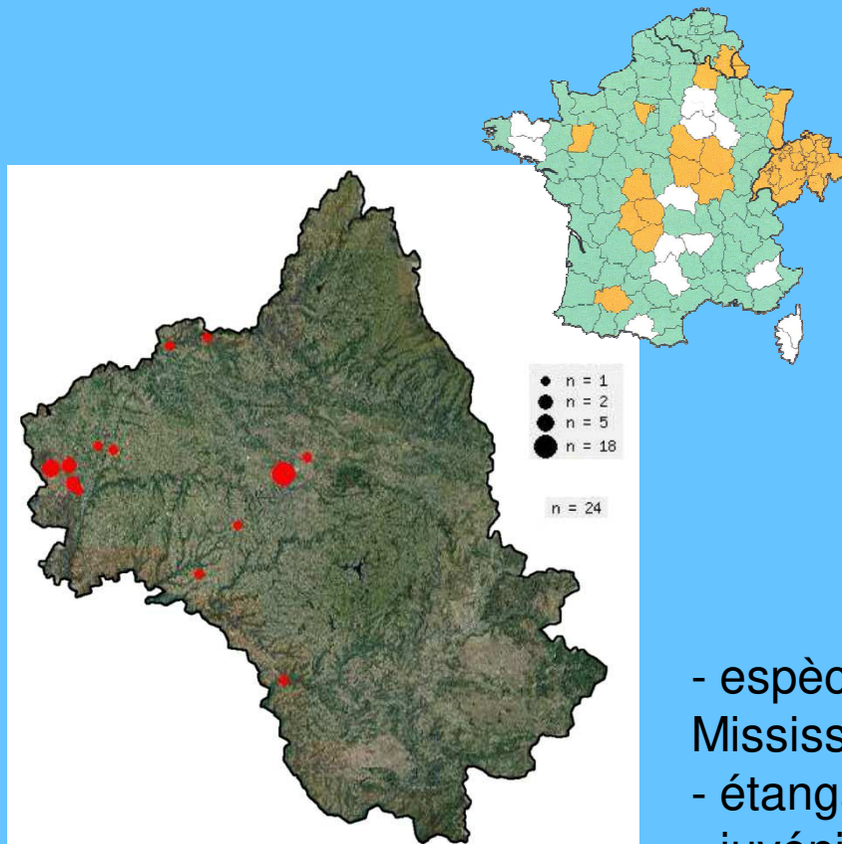
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

La Trachémyde écrite (Tortue de Floride) *Trachemys scripta elegans*



- espèce introduite, originaire du bassin du Mississippi
- étangs de l'ouest, Lot, ...
- juvénile carnivore puis omnivore



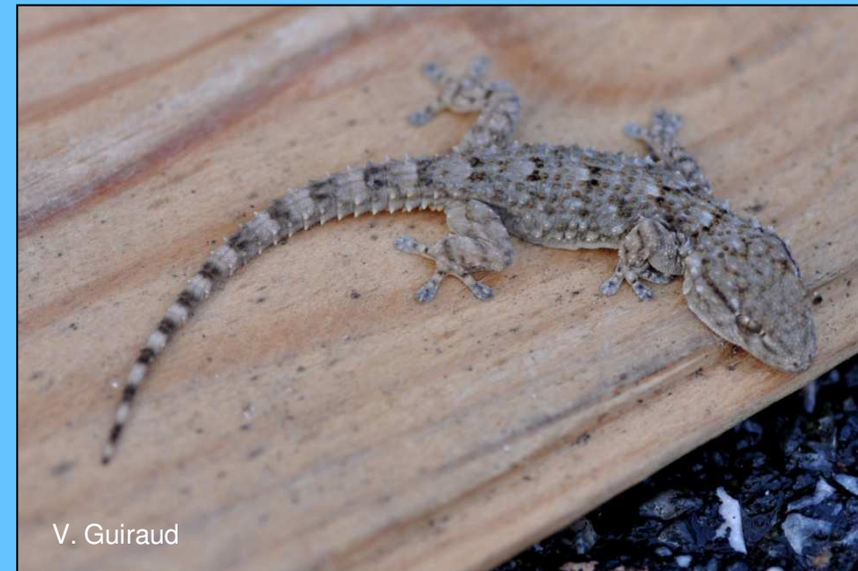
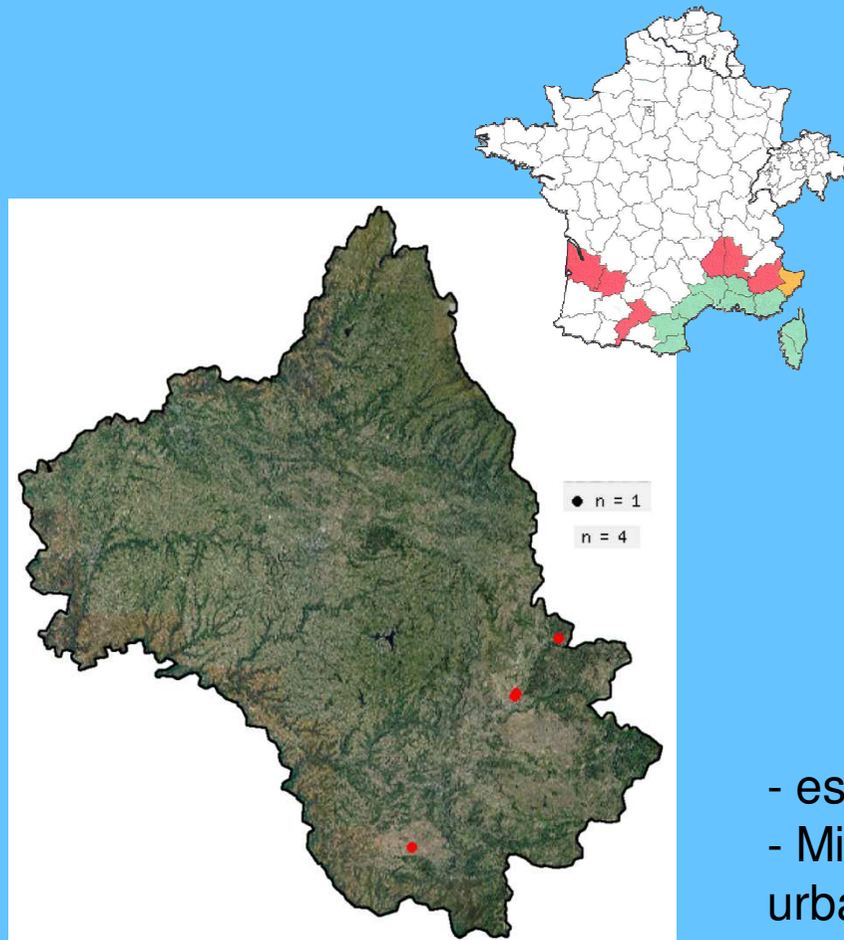
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

La Tarente de Maurétanie *Tarentola mauritanica*



- espèce méditerranéenne
- Millau, Mostuéjols et Montlaur, milieu urbain
- reproduction locale ?
- nocturne, insectes et arachnides



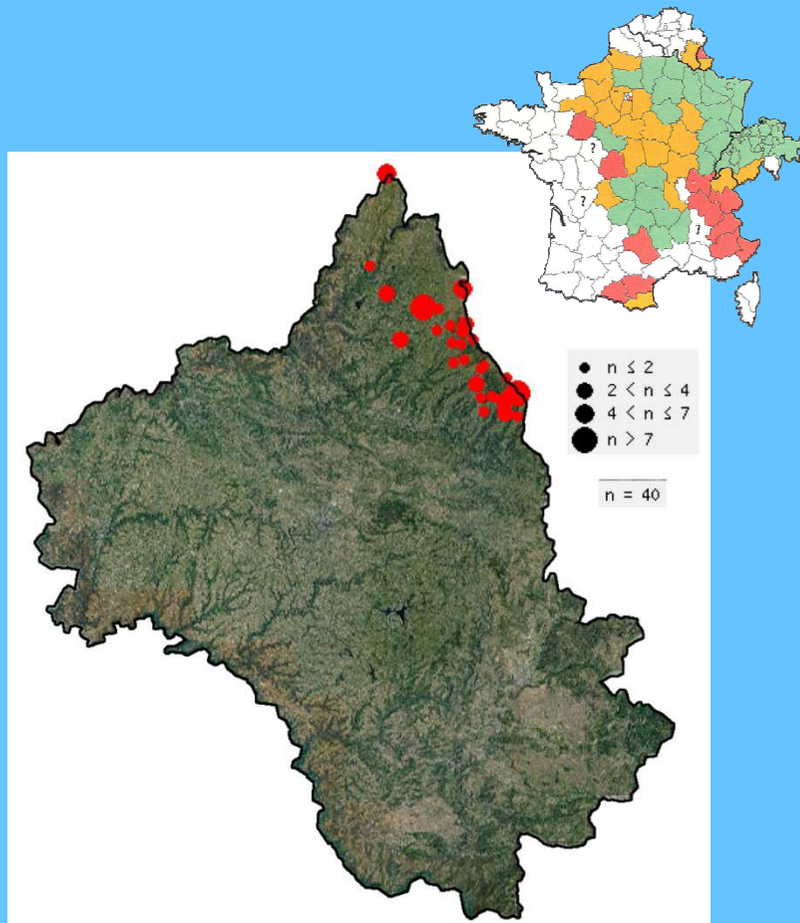
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Le Lézard des souches *Lacerta agilis*



- altitude la plus basse : 750 m
- milieux plus ou moins humides, landes, clairières, lisières, tourbières d'Aubrac
- insectes et arachnides



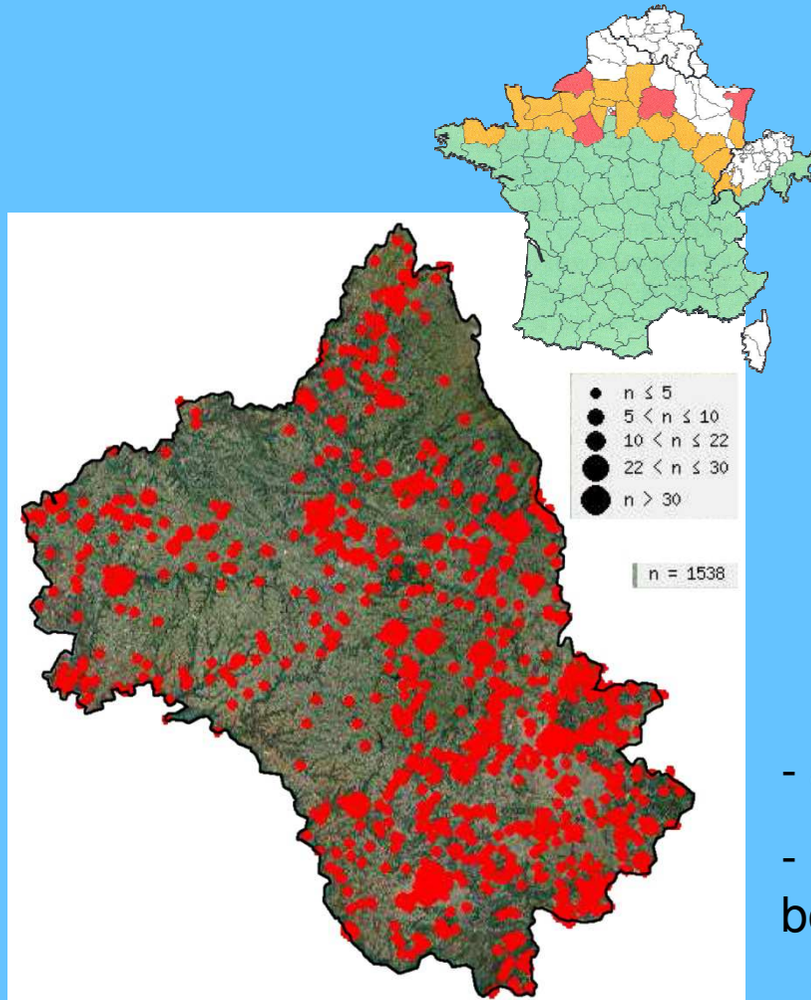
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Le Lézard vert occidental *Lacerta bilineata*



G. MARCENY



G. Marceny



Juvenile

J. Latreille

- altitude la plus haute : 1145 m
- milieux variés, des causses aux boisements clairs
- insectes et arachnides, pulpe de fruits



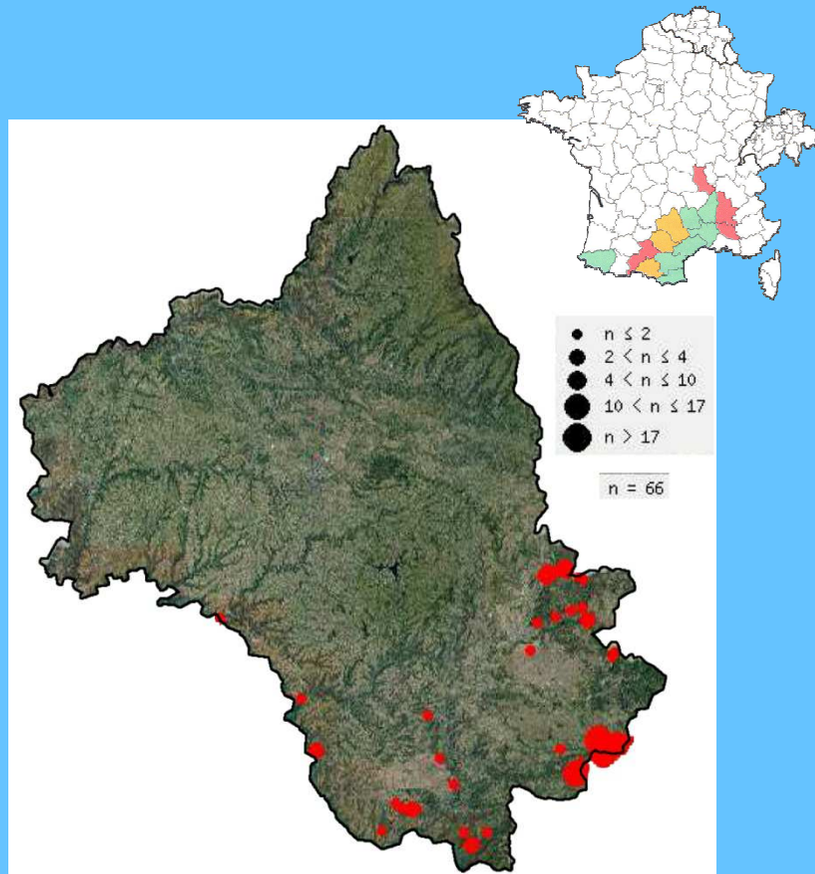
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Le Lézard catalan *Podarcis liolepis*



- méditerranéen
- altitude la plus haute : 816 m
- milieux bien exposés avec végétation sèche moins anthropophile que le Lézard des murailles
- insectes et arachnides, jeunes lézards



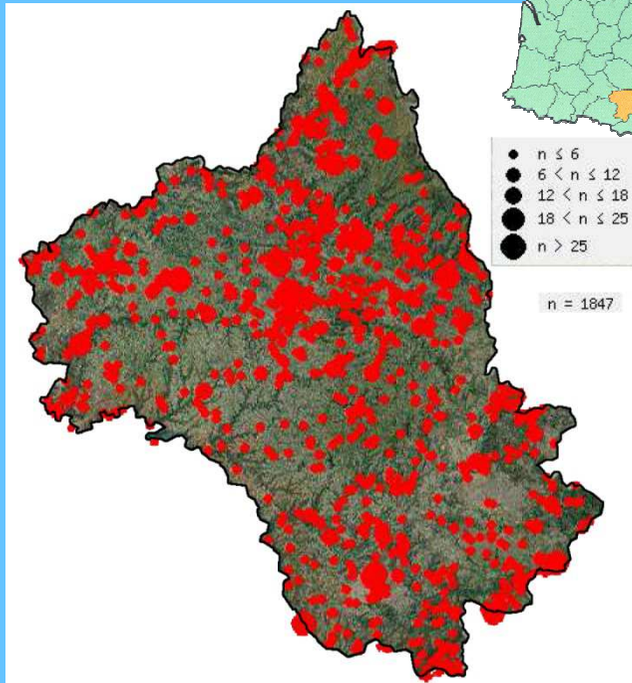
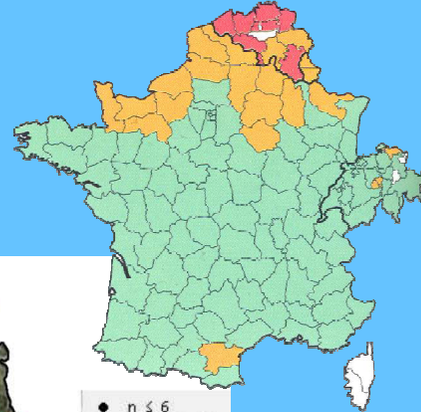
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Le Lézard des murailles *Podarcis muralis*



G. Marceny

- altitude la plus haute : 1 450 m
- très ubiquiste, milieux naturels et anthropiques
- insectes et arachnides, jeunes lézards



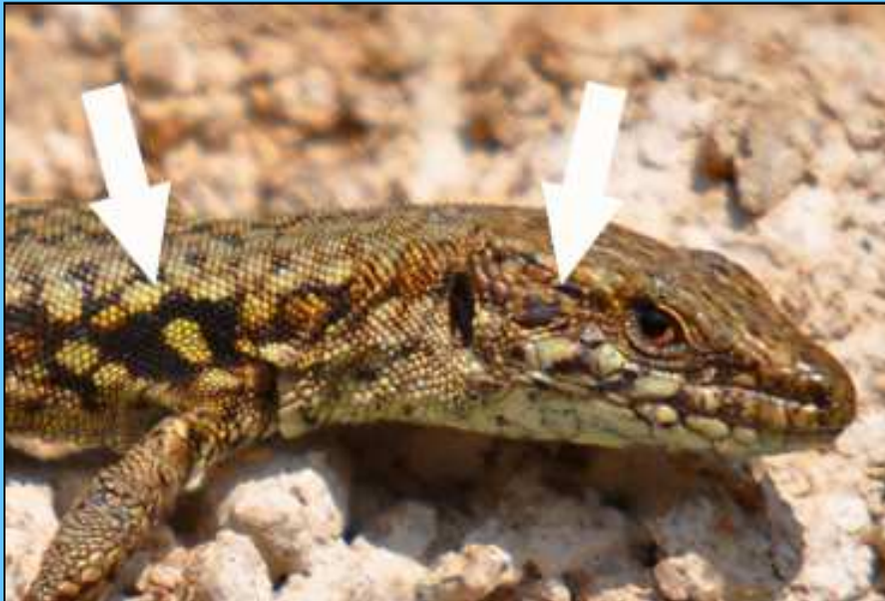
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

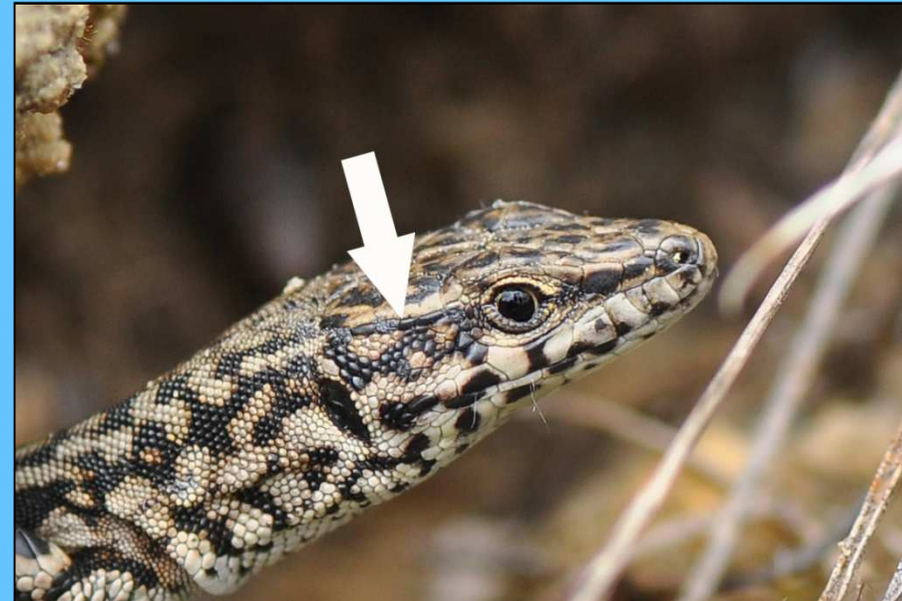
25 FÉVRIER 2017

Différencier le Lézard des murailles *Podarcis muralis*
du Lézard catalan *Podarcis liolepis*



Lézard des murailles :

- Tâche axillaire
- Écailles temporales grosses et luisantes



Lézard catalan :

- Écailles temporales petites et nombreuses



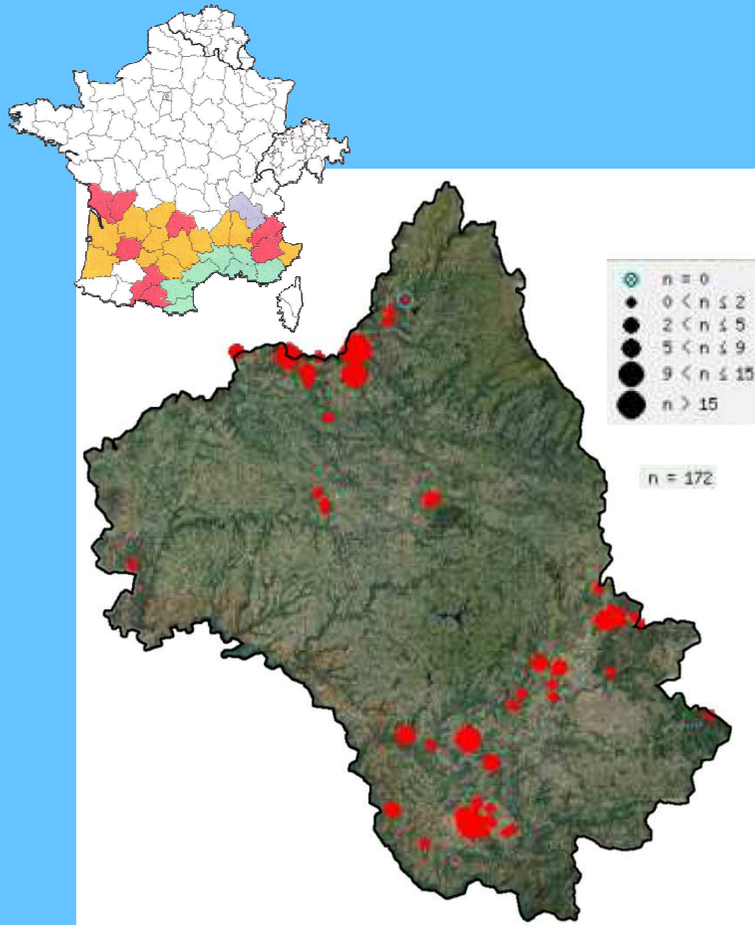
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Le Lézard ocellé *Timon lepidus*



- altitude la plus haute : 789 m
- paysage sec de type méditerranéen
- insectes et arachnides, baies, exceptionnellement lézards, oiseaux ou micromammifères



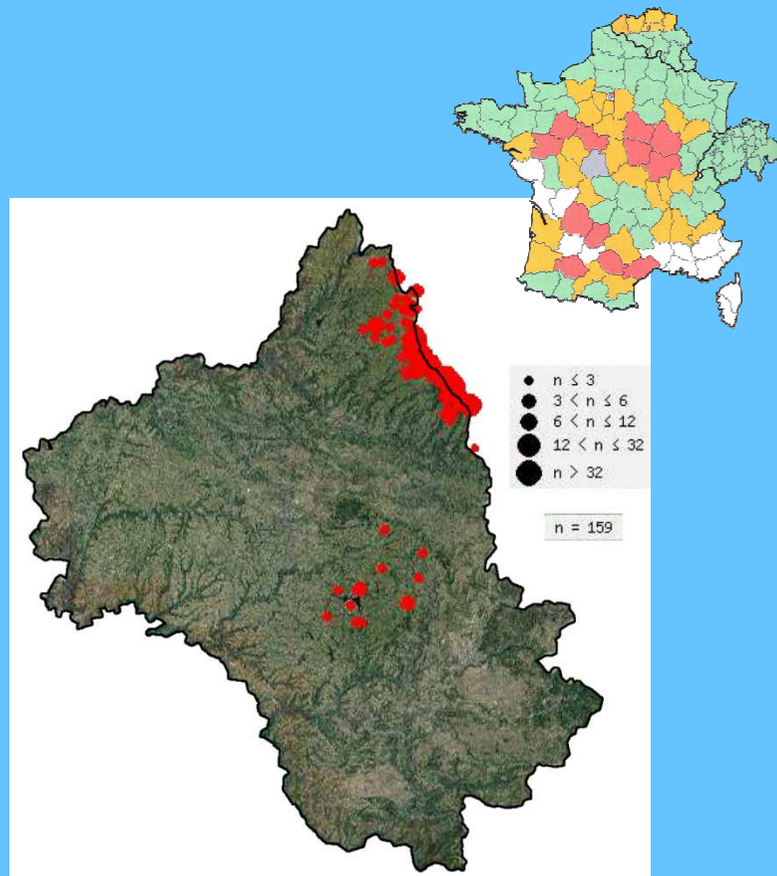
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Le Lézard vivipare *Zootoca vivipara*



- vivipare
- altitude la plus basse : 806 m
- formations herbacées denses et zones humides
- insectes et arachnides



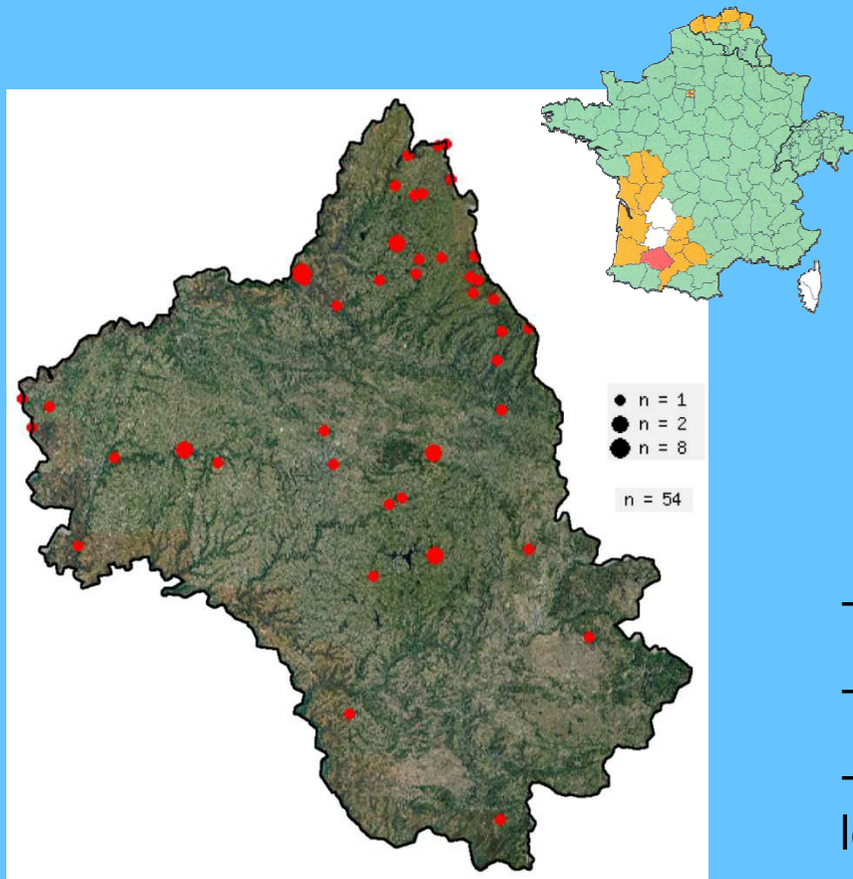
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Orvet fragile *Anguis fragilis*



C. Delmas

- altitude la plus haute : 1 338 m
- sol profond et meuble, milieux frais
- essentiellement gastéropodes et lombrics, insectes et arachnides, parfois de jeunes reptiles



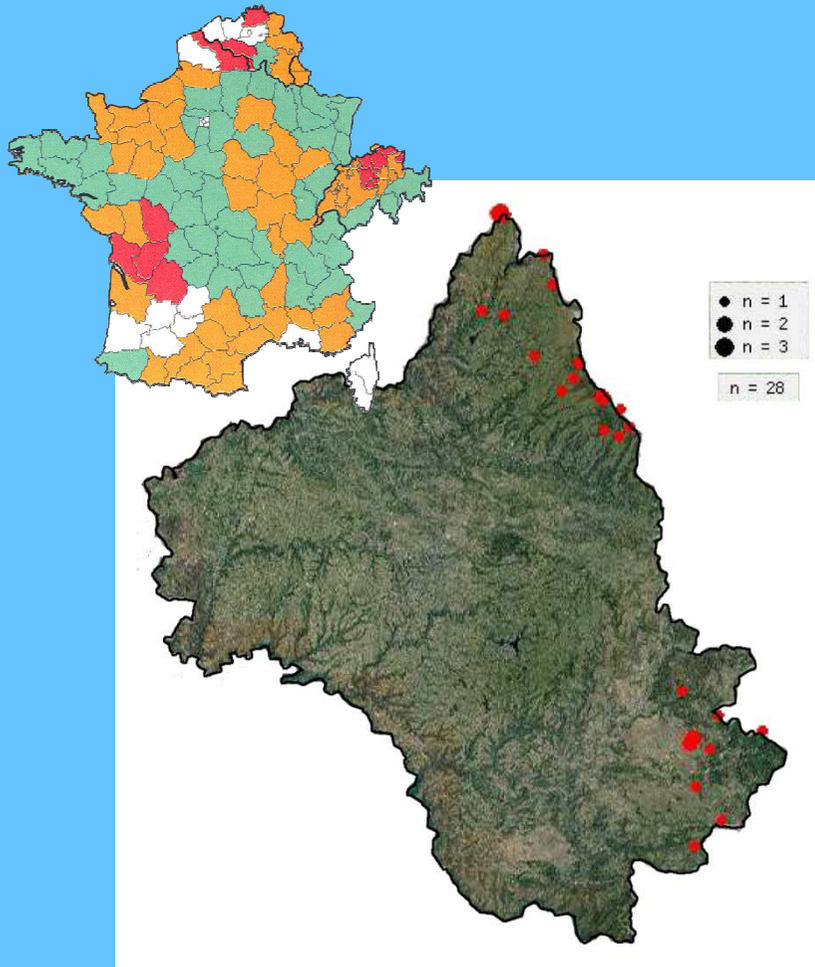
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Coronelle lisse *Coronella austriaca*



C. Delmas

- milieux ouverts avec présence de buissons et roches
- vivipare
- petits vertébrés : lézard et orvet, micromammifères



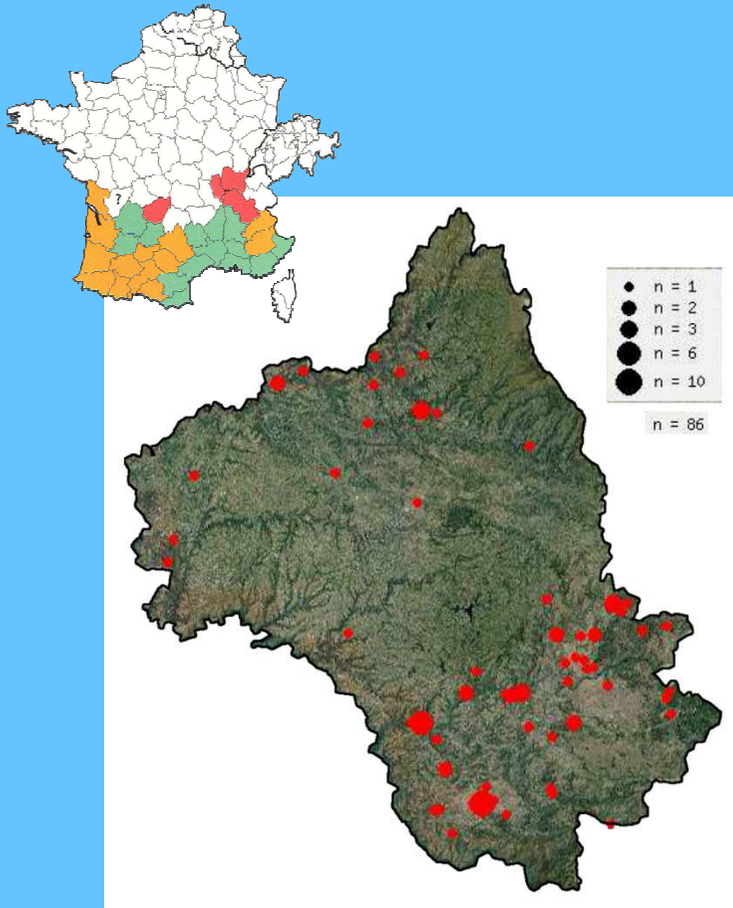
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Coronelle girondine *Coronella girondica*



- en dessous de 900m d'altitude
- milieux ouverts et secs, méditerranéenne
- crépusculaire et nocturne pendant les chaudes journées
- petits vertébrés : lézards essentiellement, orvet, micromammifères



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Différencier la Coronelle girondine *Coronella girondica*
de la Coronelle lisse *Coronella austriaca*



Coronelle lisse:

- ligne foncée se prolongeant jusqu'à la narine
- œil en contact avec les 3^{ème} et 4^{ème} supralabiales



Coronelle girondine:

- larme noire à l'aplomb de l'œil
- œil en contact avec les 4^{ème} et 5^{ème} supralabiales



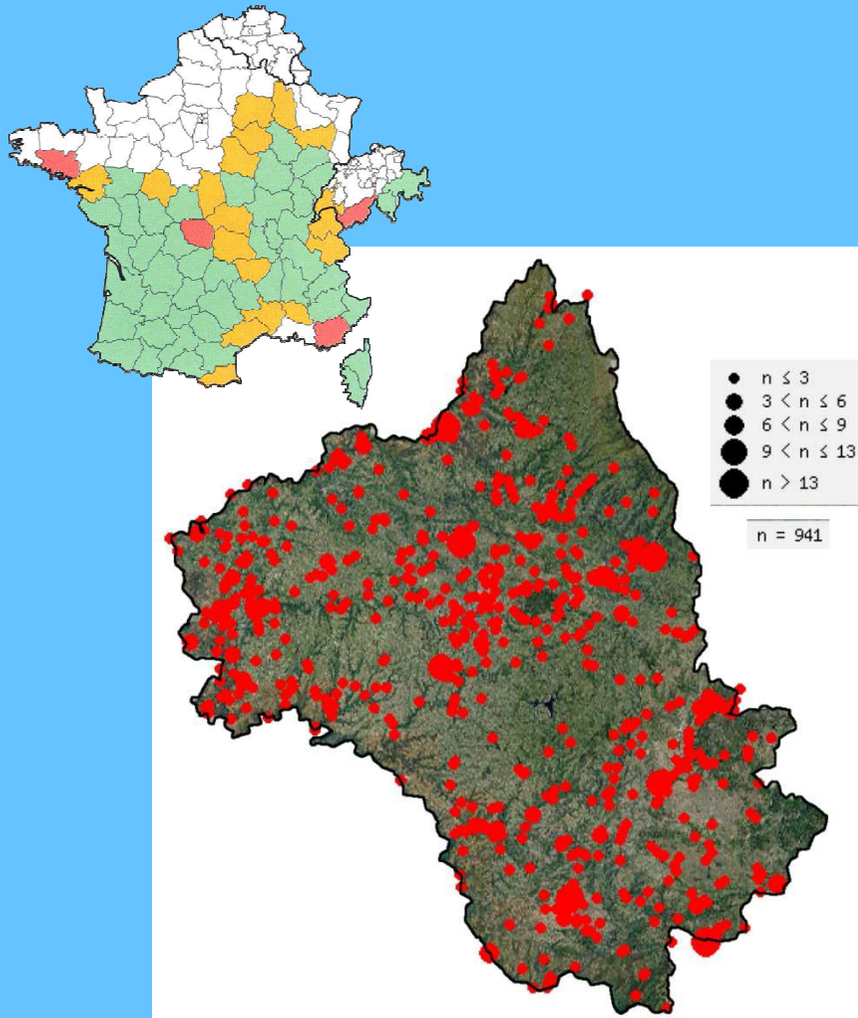
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Couleuvre verte et jaune *Hierophis viridiflavus*



D. Alquier

- en dessous de 1 100 m d'altitude
- milieux ouverts, de sec à humide
- peut grimper dans les arbres
- micromammifères, lézards, serpents, oiseaux



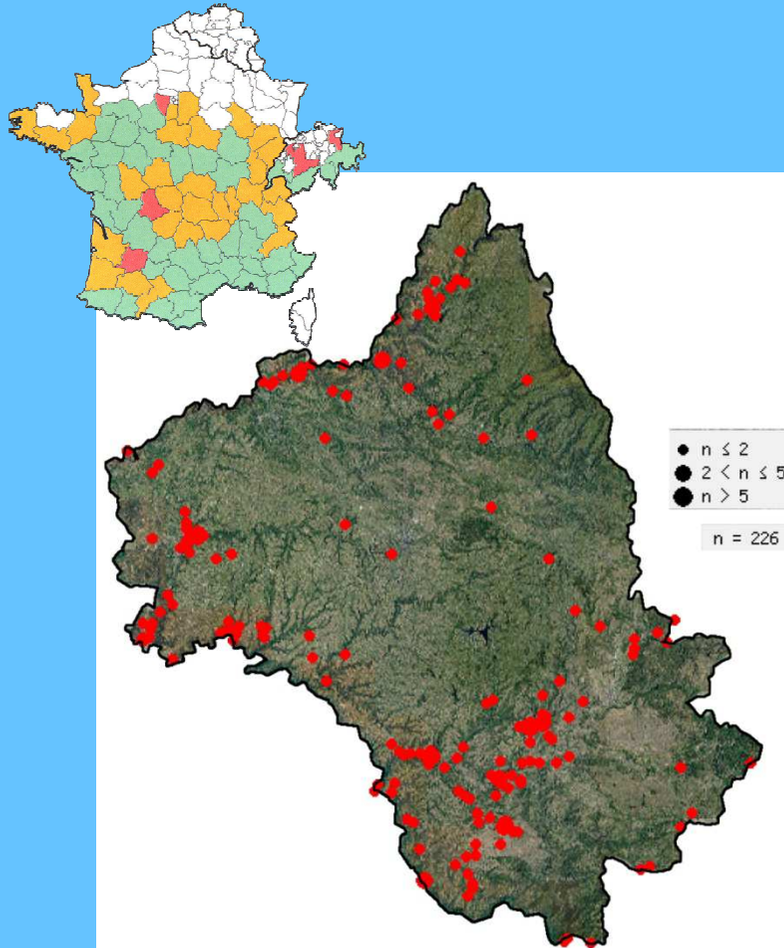
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Couleuvre d'Esculape *Zamenis longissimus*



G. Marceny



Juvénile

G. Marceny

- en dessous de 1 000m d'altitude
- prairies, bois et lisières, volontiers arboricole
- micromammifères, lézards, serpents, oiseaux et leurs œufs



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Le genre *Natrix*



Écailles carénées



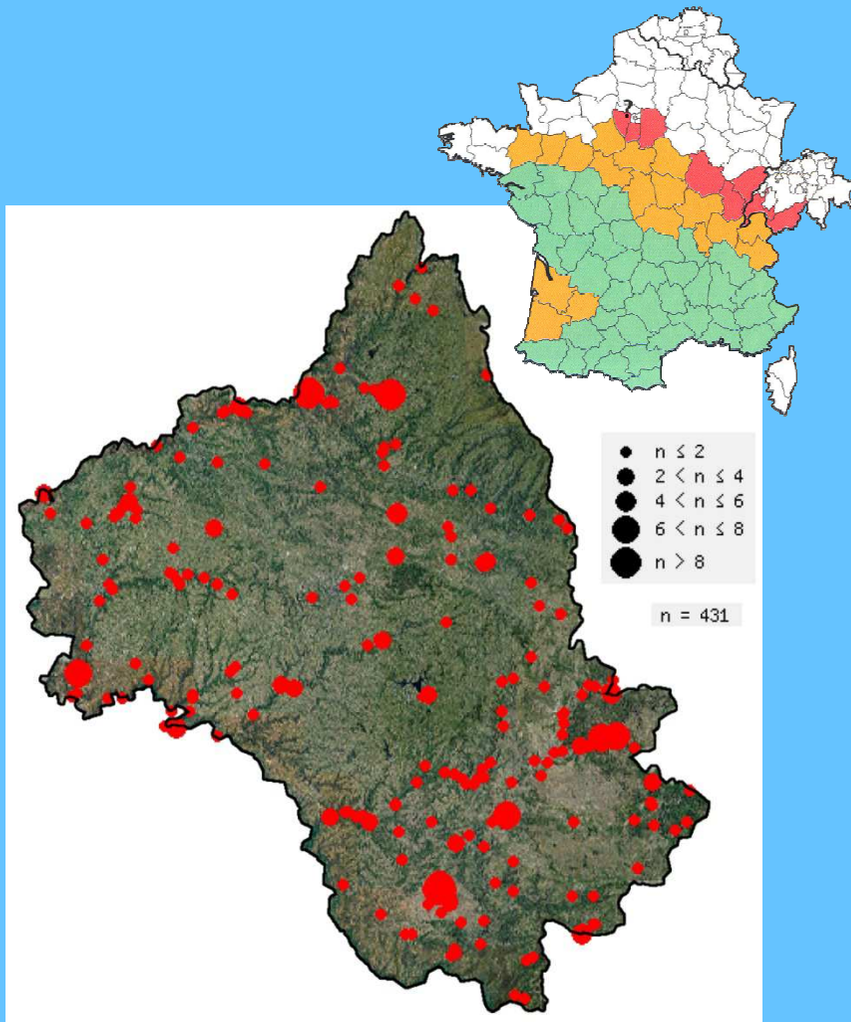
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Couleuvre vipérine *Natrix maura*



G. MARCENY



- en dessous de 1 000 m d'altitude
- zones humides : mares, rivières, fossés, lavoirs,...
- couleur très variable
- poissons, amphibiens, lombrics, sangsues



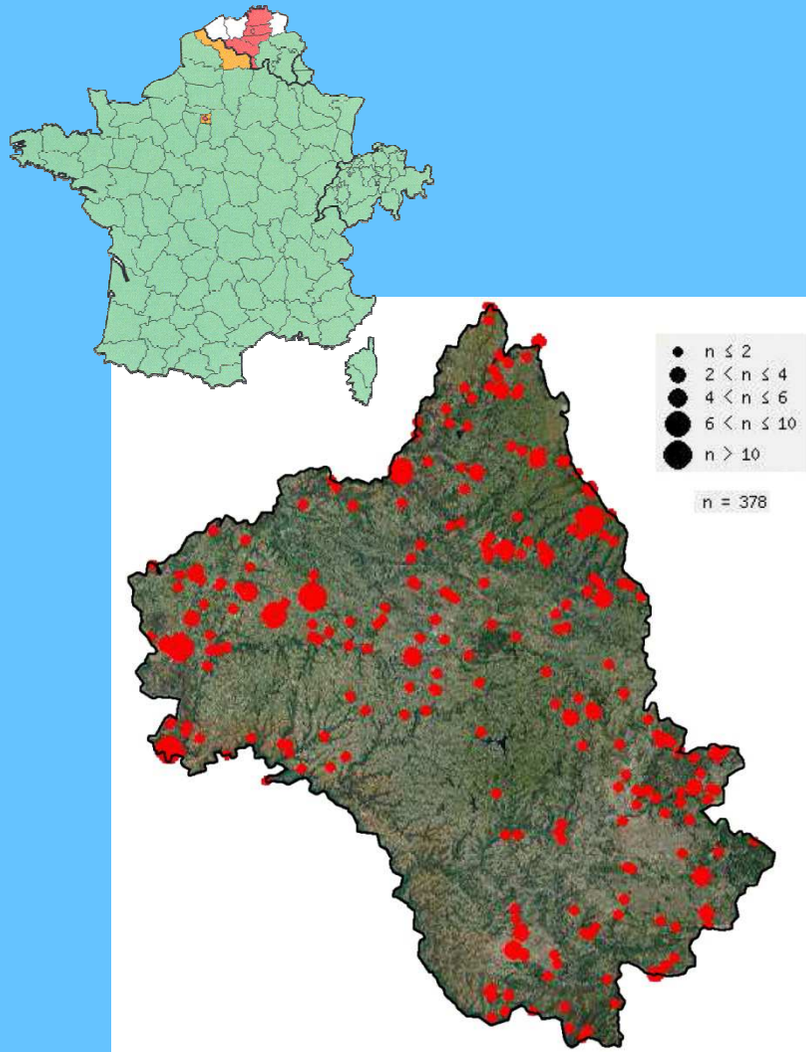
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Couleuvre à collier *Natrix natrix*



C. Delmas

- aime les zones humides mais peut se trouver en milieux secs

- amphibiens, poissons et plus rarement micromammifères



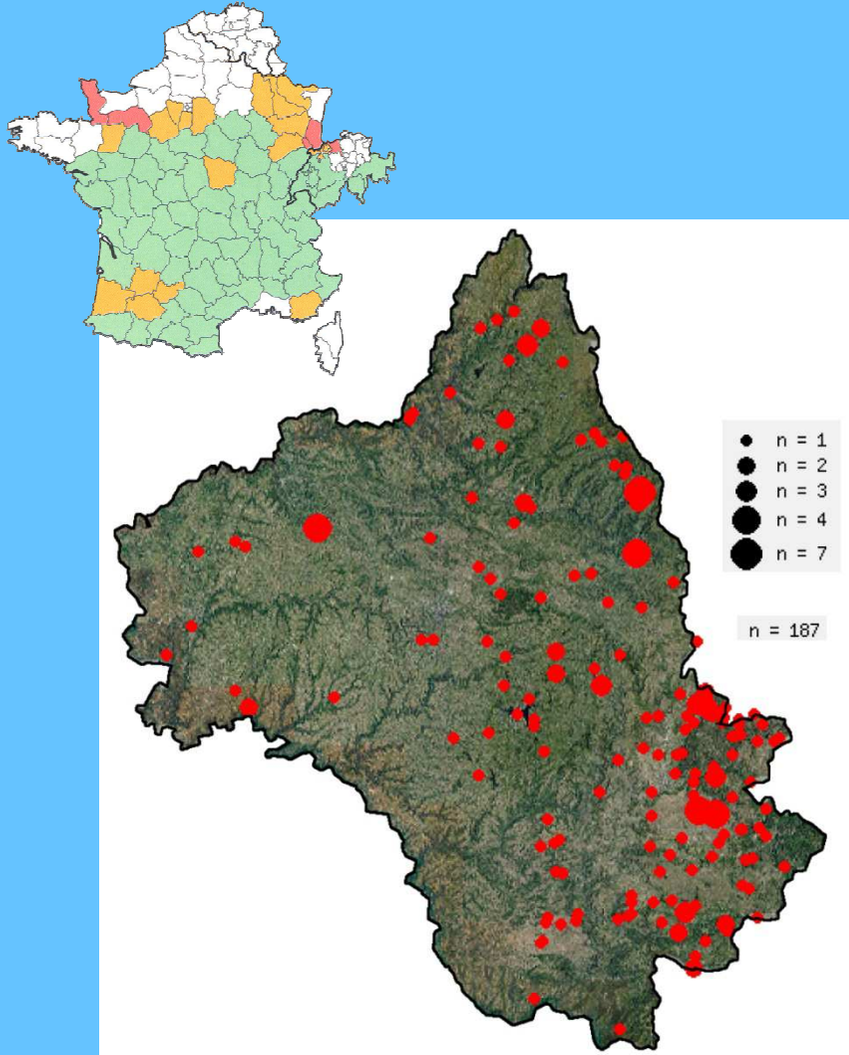
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Vipère aspic *Vipera aspis*



G. MARCENY



- terrains accidentés, broussaille, friche, haie, lisière
- coloration très variable
- vivipare
- micromammifères, oiseaux, lézards



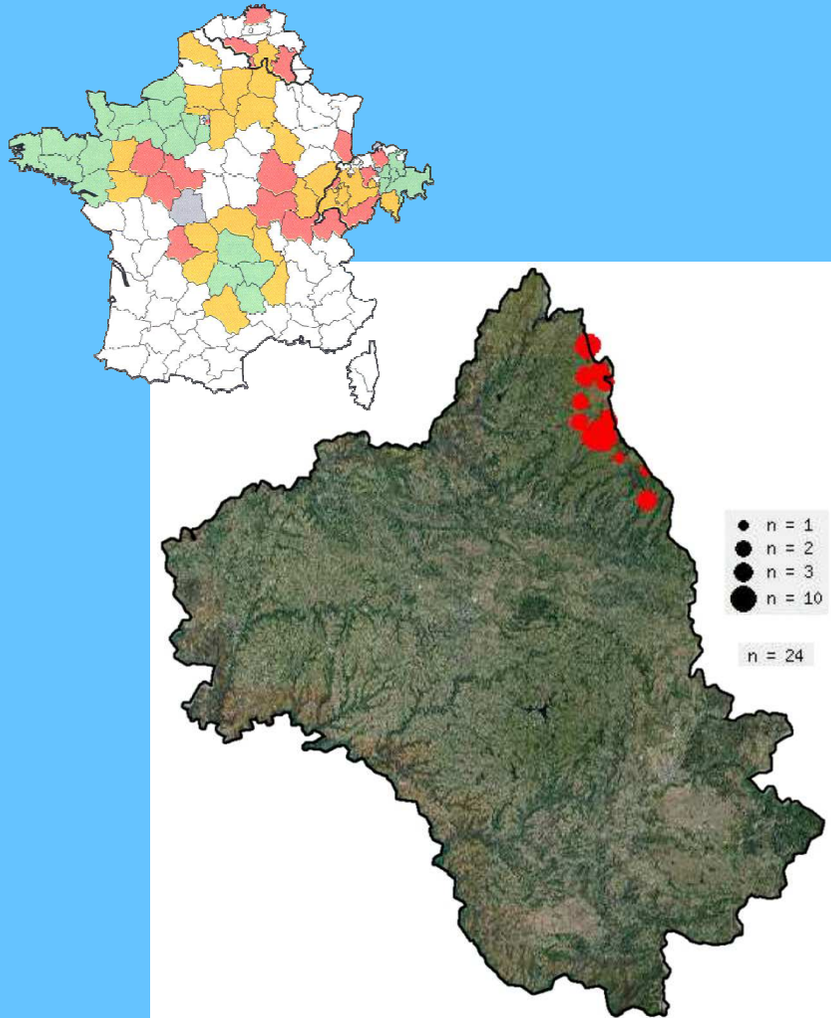
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Vipère péliade *Vipera berus*



- altitude minimum : 724 m
- bocage, tourbière, lande, zone humide
- coloration variable
- vivipare
- micromammifères, lézards, amphibiens



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Aveyron

LES REPTILES DE L'AVEYRON

JOURNÉE DES OBSERVATEURS

25 FÉVRIER 2017

Différencier les deux vipères



Vipère aspic:

- 1,5 à 2 rangées d'écaillés entre l'œil et les labiales supérieures
- « nez » plus busqué



Vipère péliade:

- 1 rangée d'écaillés entre l'œil et les labiales supérieures