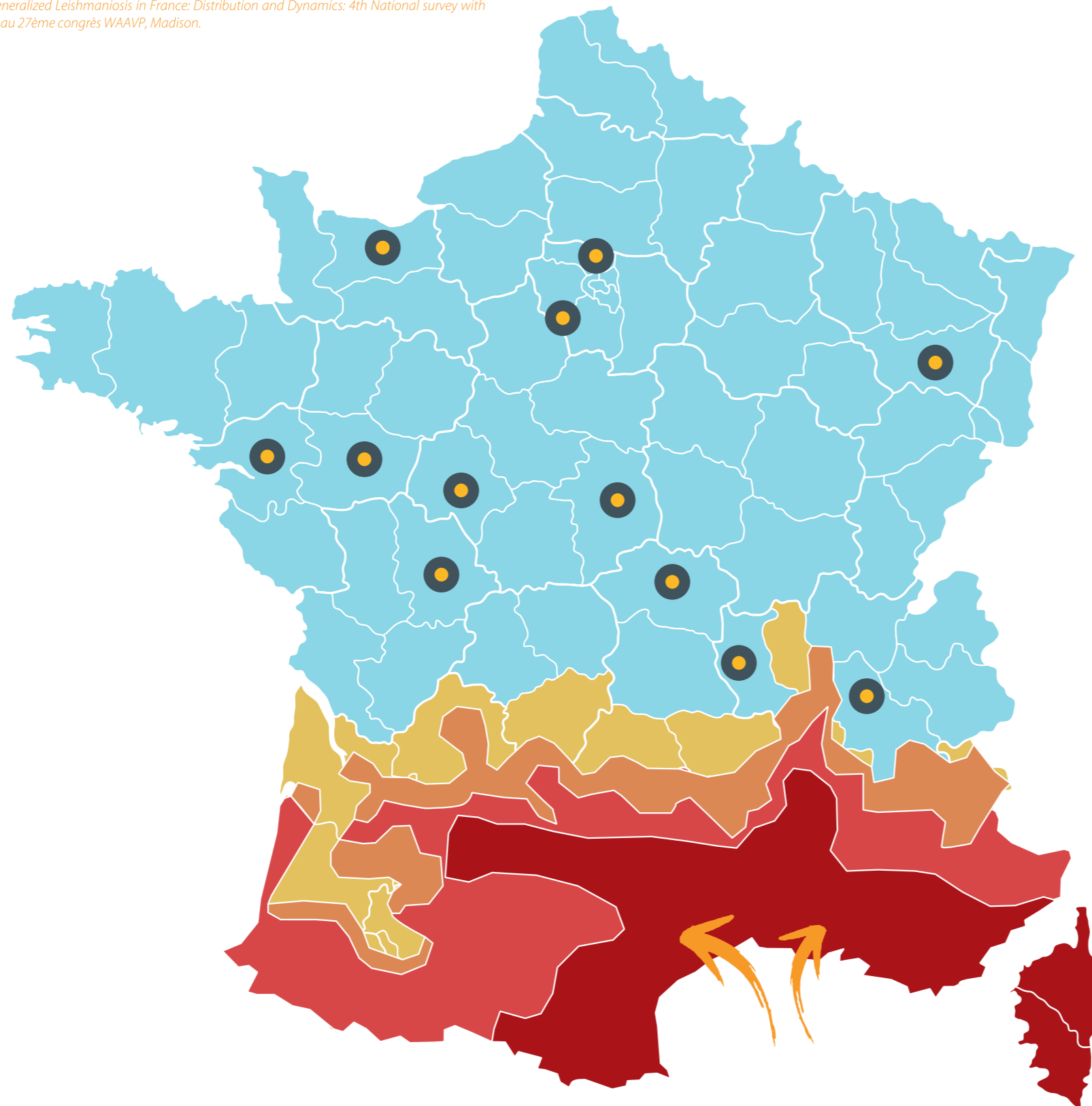
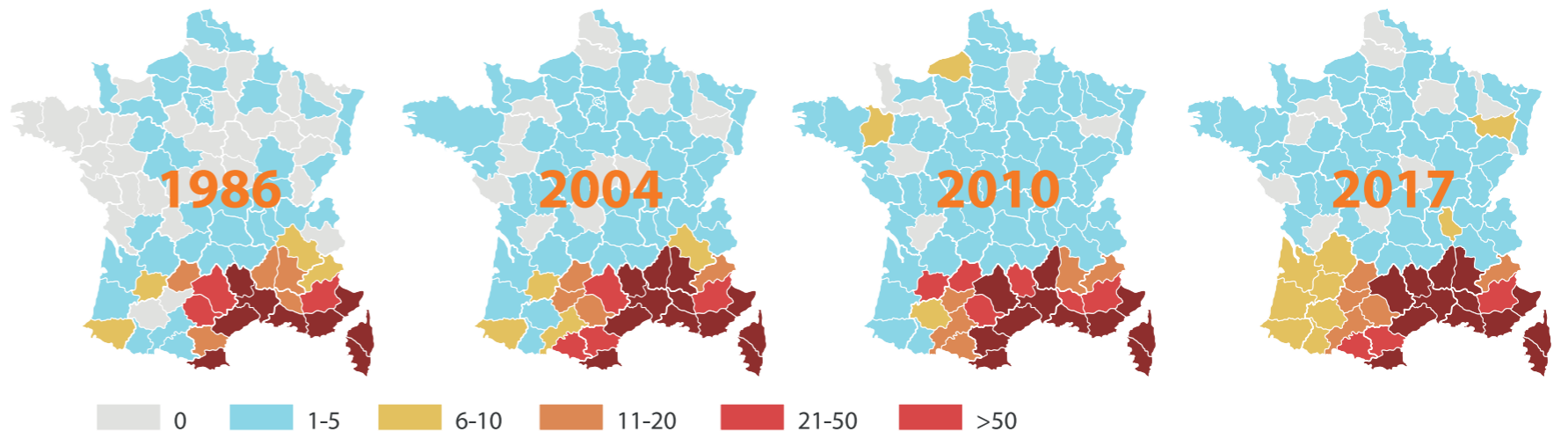


LA LEISHMANIOSE CANINE

Évolution de la leishmaniose canine : le Sud touché, les vallées du Rhône et du Sud-Ouest à risque

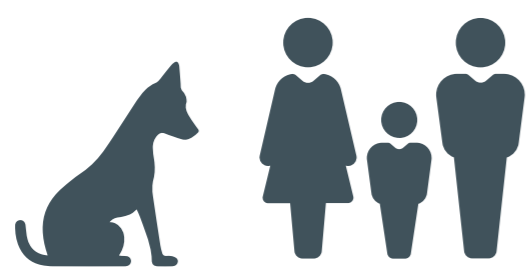
La dernière enquête vétérinaire du Pr Patrick Bourdeau montre que la zone endémique de leishmaniose canine couvrait au moins 29 départements en 2017 (26 en 2011*, 24 en 2004 et 18 en 1986). En 2017, le front de l'extension de la leishmaniose canine a progressé surtout vers le Nord dans le Rhône, la Dordogne et la Haute Loire.

BOURDEAU et al (2019). Canine Generalized Leishmaniosis in France: Distribution and Dynamics: 4th National survey with veterinary clinics. Affiche présentée au 27ème congrès WAAVP, Madison.



Expansion de la zone endémique

- 2004
- 2011 (+60%)
- 2017 (+9%)
- Communes limitrophes actuelles de la zone d'endémie.
- Cas autochtones - chiens n'ayant pas séjourné en région endémique (ni en France ni à l'étranger)



Maladie commune au chien et à l'homme

Le chien, réservoir de la maladie



Vecteur : le phlébotome

En France en 2017



Environ **10 000** chiens malades



20 CAS de leishmaniose humaine en moyenne par an en France⁽²⁾

Les symptômes

- Abattement, amaigrissement
- Augmentation de la taille des ganglions lymphatiques
- Perte de poils, pellicules
- Atteinte de la truffe, allongement anormal des griffes
- Atteinte des organes internes, insuffisance rénale

Protégez votre chien

- S **Suivi vétérinaire** avec un dépistage sérologique
- A **Antiparasitaire externe** avec action répulsive contre les phlébotomes
- V **Vaccination** spécifique contre la leishmaniose canine
- E **Éviter le contact** avec le phlébotome grâce aux mesures sanitaires

→ Demandez conseil à votre vétérinaire



(1) Canine Generalized Leishmaniosis in France : distribution and dynamics : 4th national survey with veterinary clinics. P. BOURDEAU, C. ROUX, C. DOUINE, F. CARRÉZ, L. IMPARATO, M. HILARY, Unit DPM - Dept. Clin. Sci. - Veterinary School Nantes - ONIRIS - Univ. Nantes - France 2017. (2) PASQUIER et al (2021). Épidémiologie des leishmanioses sur le territoire français de 1998 à 2020. Infectious Diseases Now, 51, 512.