



ATELIER 1

**Comment préserver et renouveler l'agriculture
sur le territoire de NM ?**

Mardi 29 juin, Nîmes Métropole

L'occupation des sols du territoire de Nîmes Métropole

OCCUPATION DU SOL DU TERRITOIRE

LÉGENDE

— Périètre de Nîmes Métropole

□ Communes

Occupation du sol du territoire

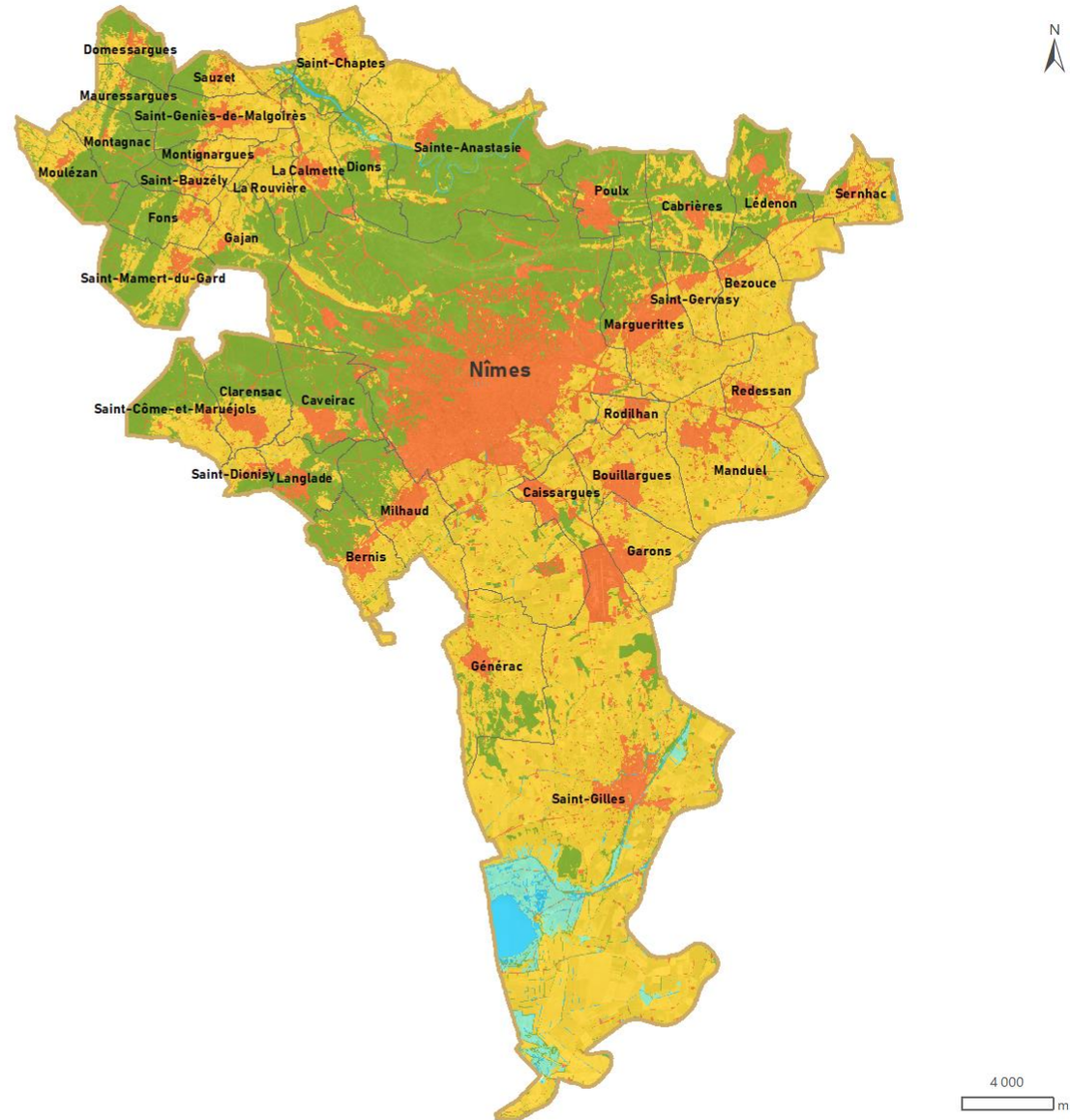
■ Forêts et milieux semi-naturels

■ Surfaces en eau

■ Territoires agricoles

■ Territoires artificialisés

■ Zones humides et milieux associés



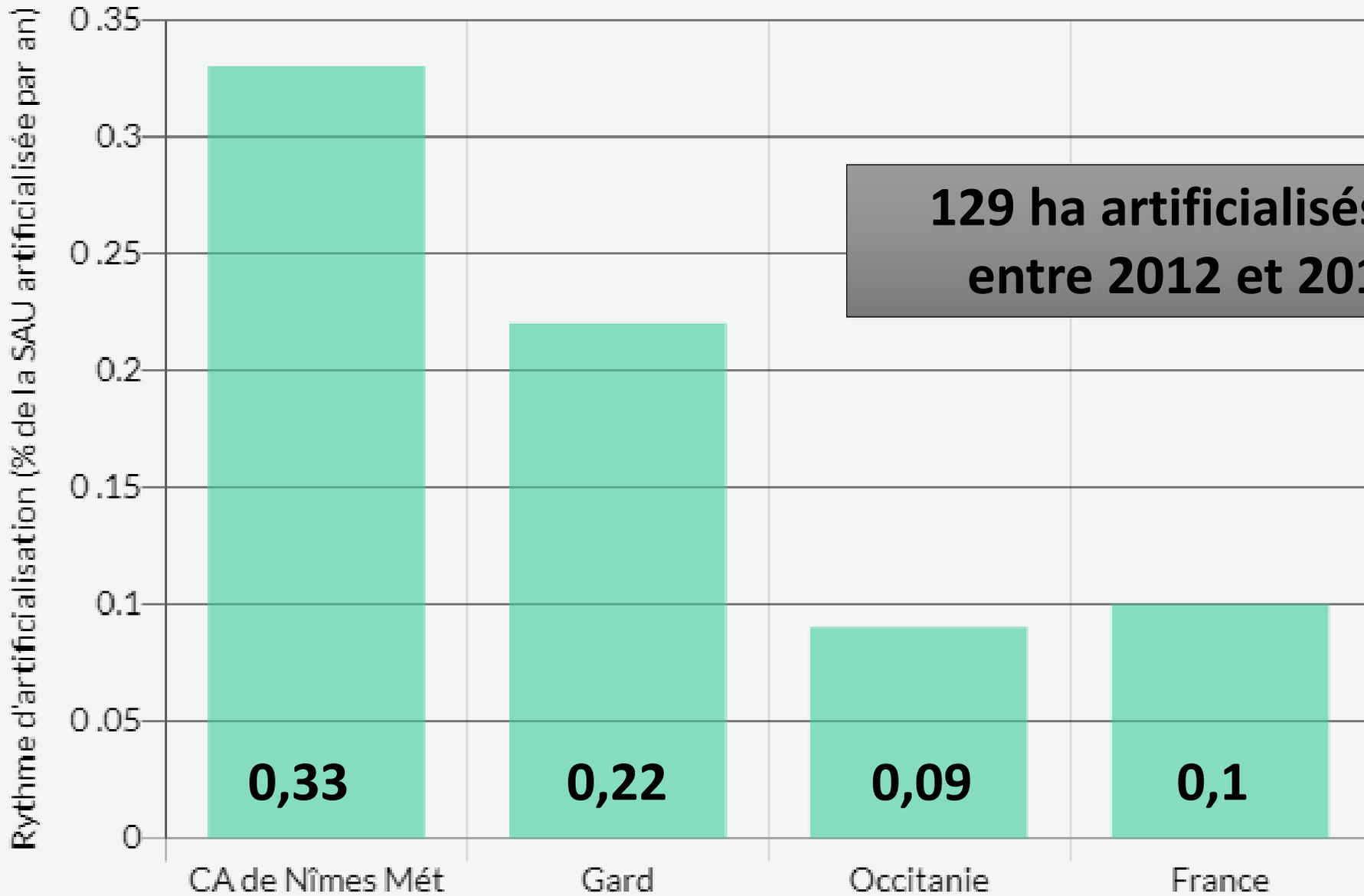
48 % de terres agricoles

34 % SAU= 28 259 ha

17 % de terres
artificialisées

32 % de forêts et milieux
semi-naturels

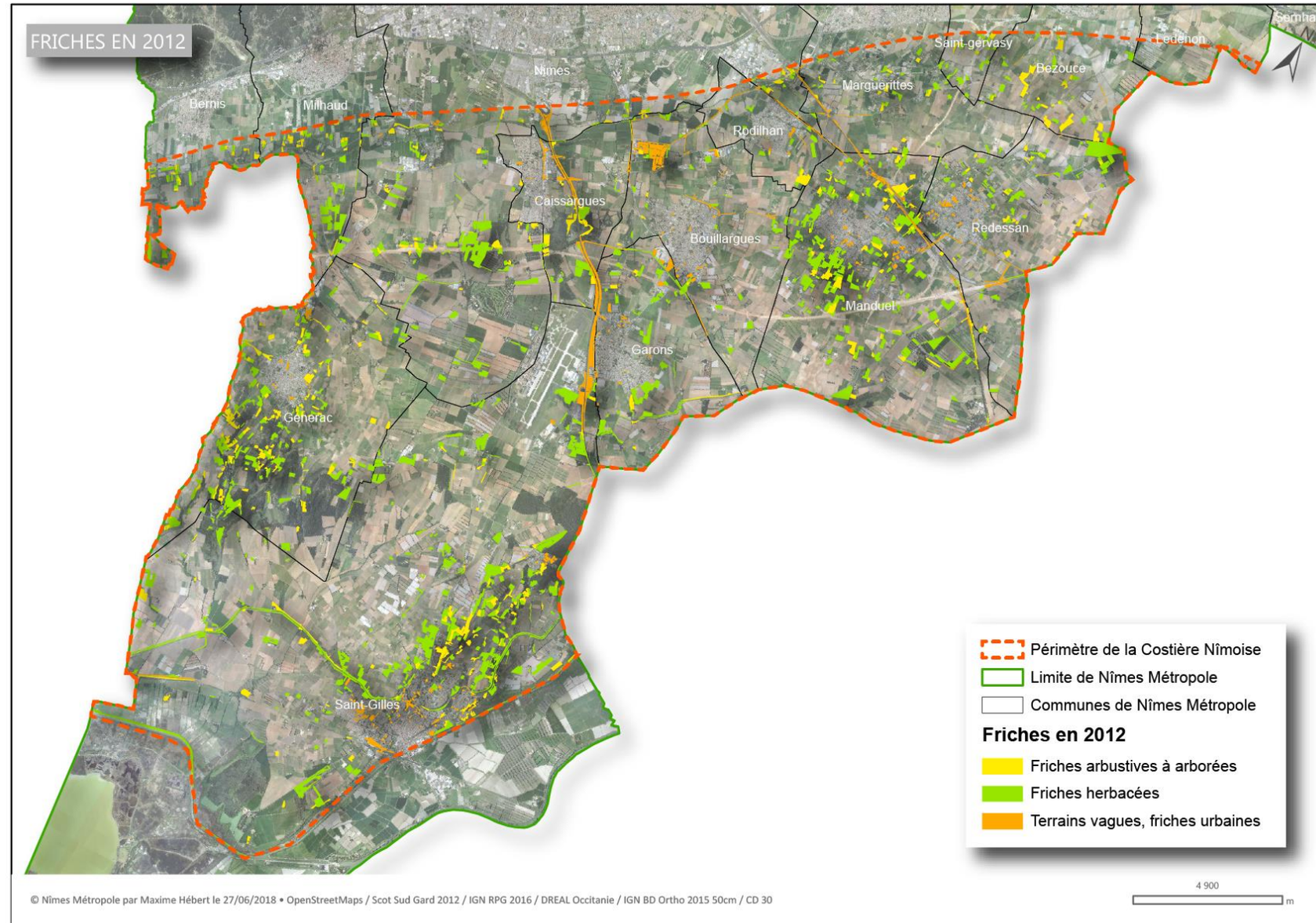
Le défi de l'artificialisation des terres agricoles



Les friches agricoles: un phénomène qui s'accroît

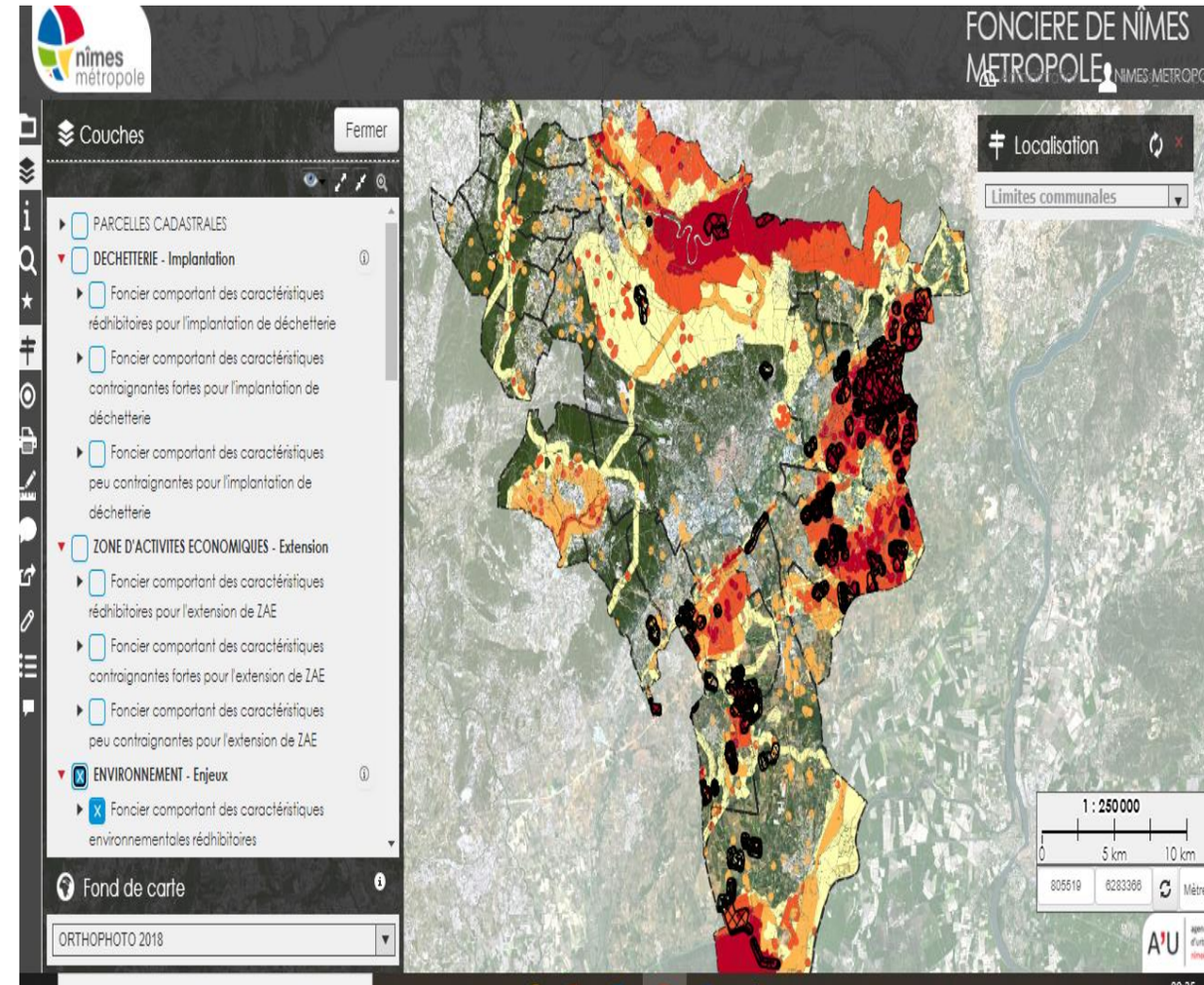
Enfrichement
= 4 193,5 ha de friches
(14,8% de la SAU)

Source: Ocsol, 2018



Création d'une carte dynamique pour la prospection foncière

- Outil d'aide à la prospection foncière.
- Enjeux forts agricoles & biodiversité du territoire:
 - Etre le moins impactant
 - Anticiper la séquence ERC
 - Anticiper MCE
 - Anticiper les coûts



Prospection foncière compensations environnementales

- Entre 2017 et 2021 → 30 candidatures auprès SAFER

5 acquisitions

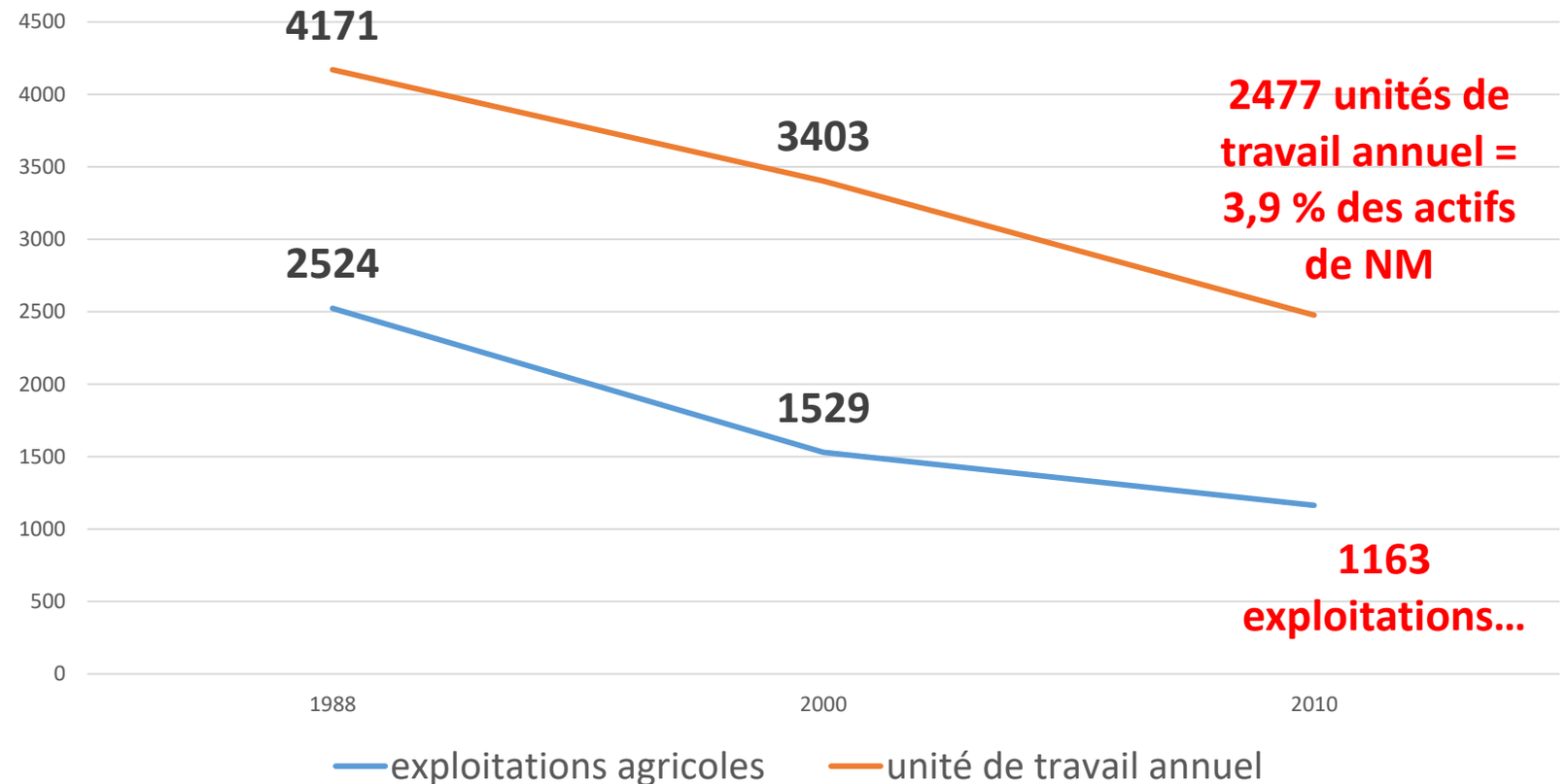
25 refus

- 5 candidatures retenues = **soit 26 hectares** acquis pour MCE / **4 ans**
- Besoins fonciers pour projets horizon 2026 :
 - imperméabilisation de **460 hectares** pour les projets à venir
 - **soit 800 hectares** de terres pour compenser ces projets pour un coût de **46 millions €** pour acquisition + gestion MCE

Installation et renouvellement de la population agricole

- - **65 % d'exploitations** entre 1970 et 2010
- 64 % des exploitations sont concernés par la succession dont **72 % sans successeur**

Evolution du nombre d'exploitations agricoles et d'unités de travail annuel entre 1988 et 2010

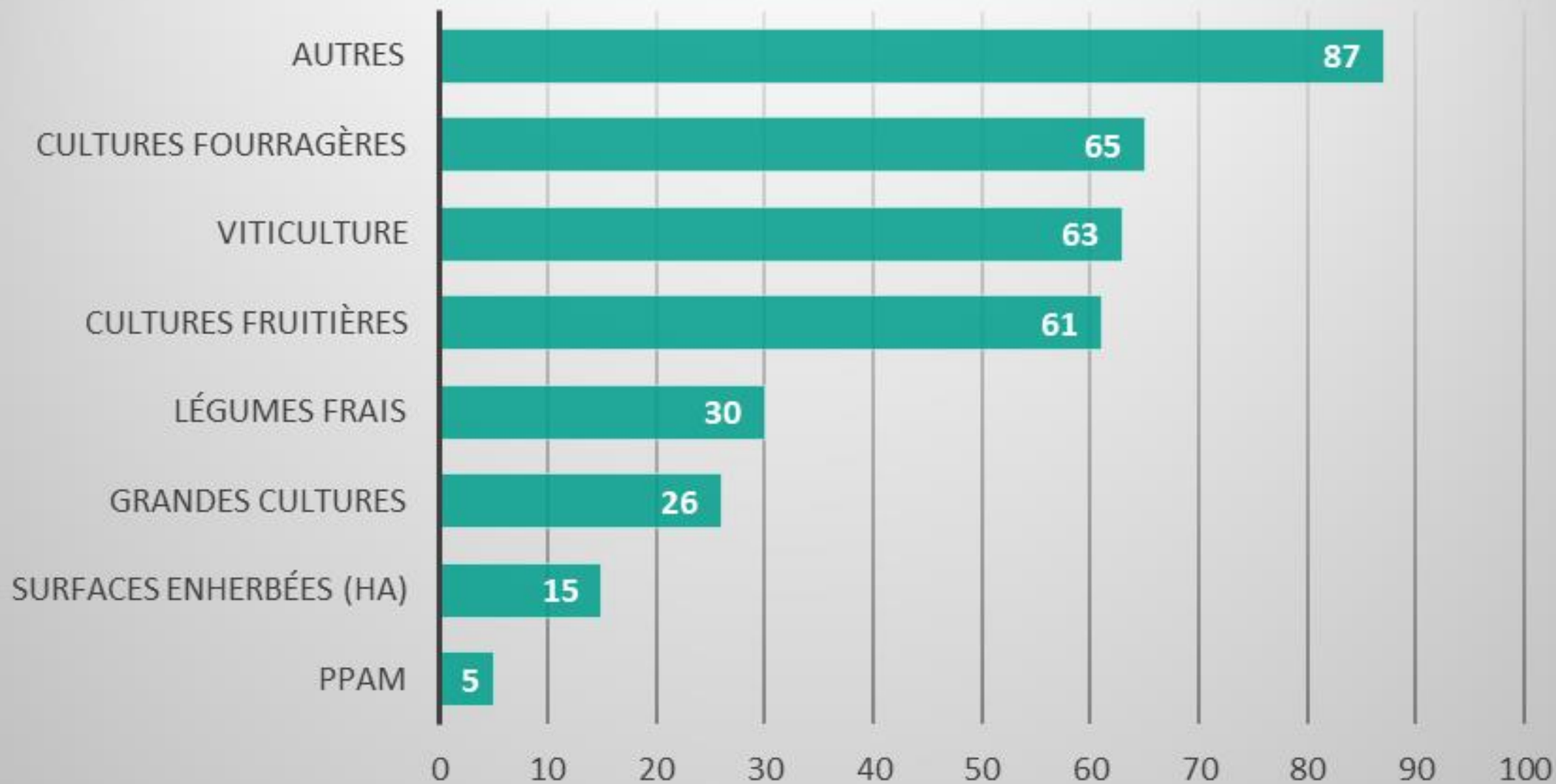


Une production diversifiée de qualité

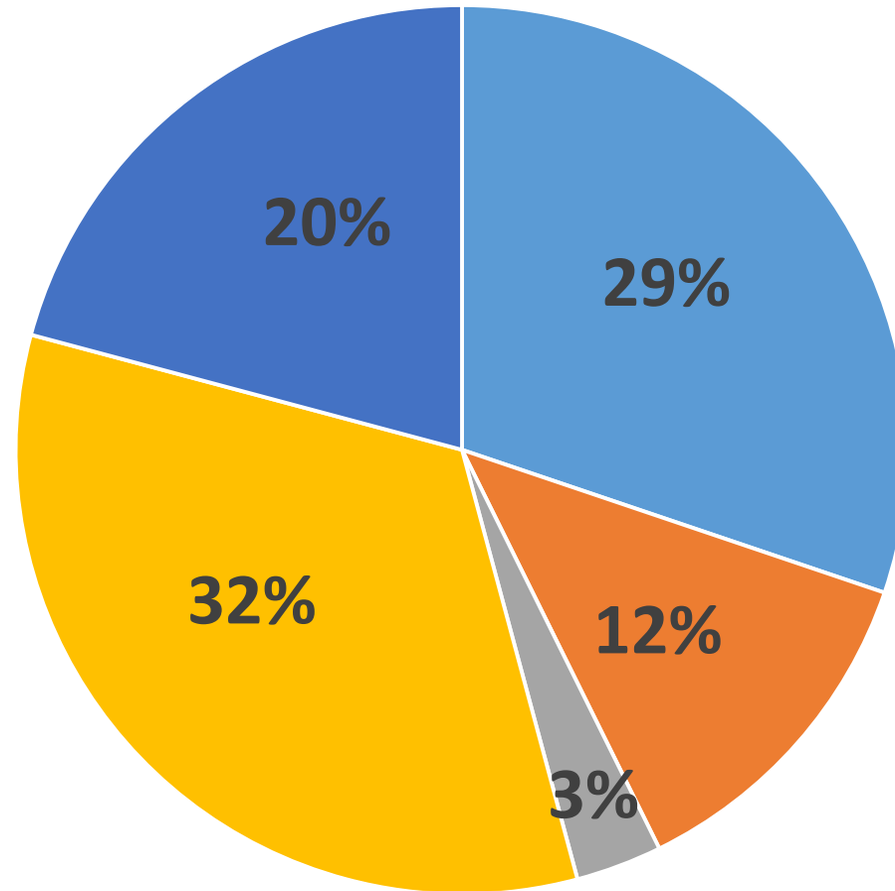
**15 signes d'identification de
qualité et d'origine = SIQO**
AOP/IGP

Agriculture biologique
14% des exploitations (164)
et 22% de la SAU en Bio

Répartition des exploitations AB par production (Nombre)



Assolement des productions végétales de Nîmes Métropole

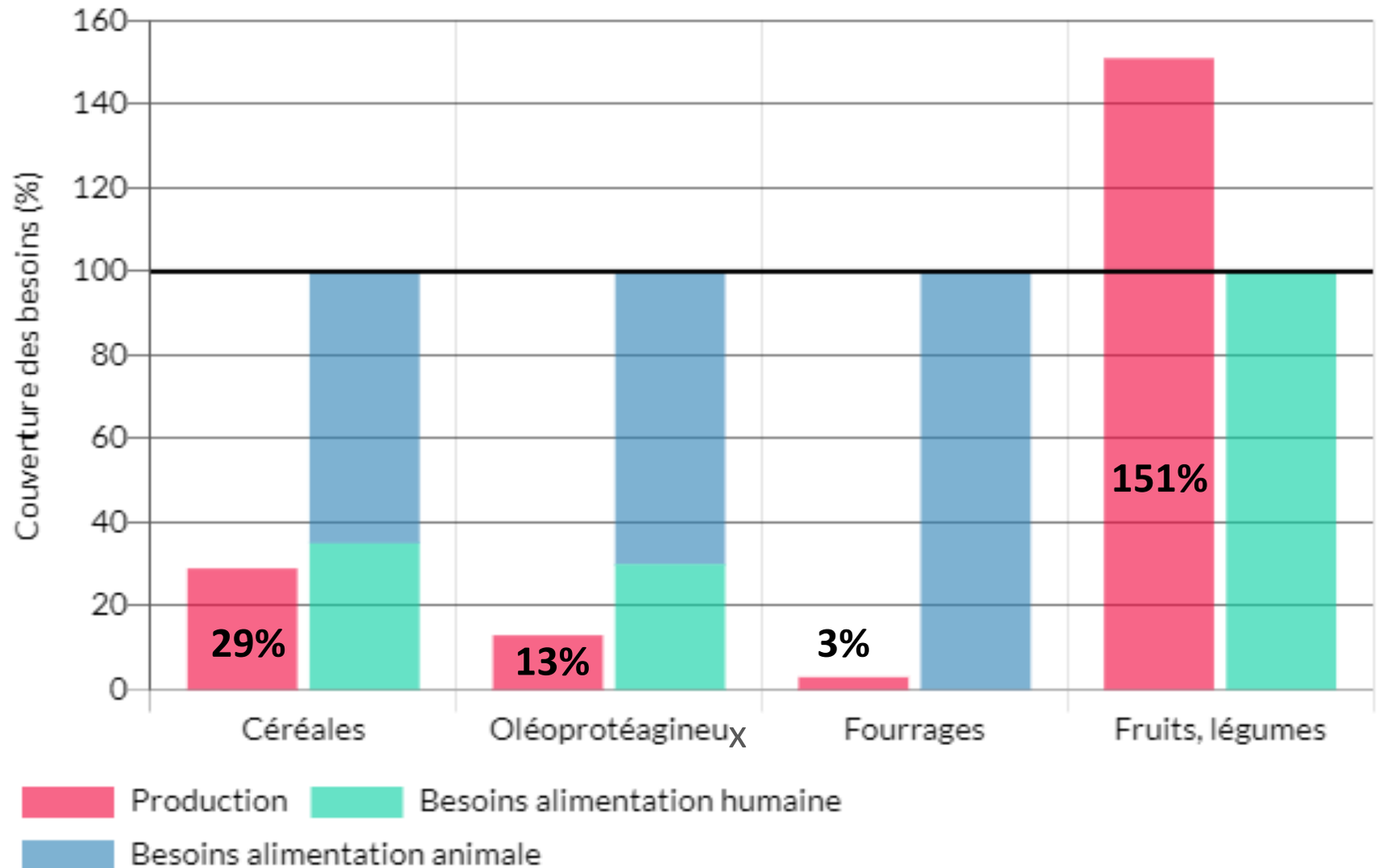


■ viticulture ■ arboriculture ■ maraîchage ■ céréales ■ productions fourragères

La capacité nourricière de notre territoire

Productions/Besoins

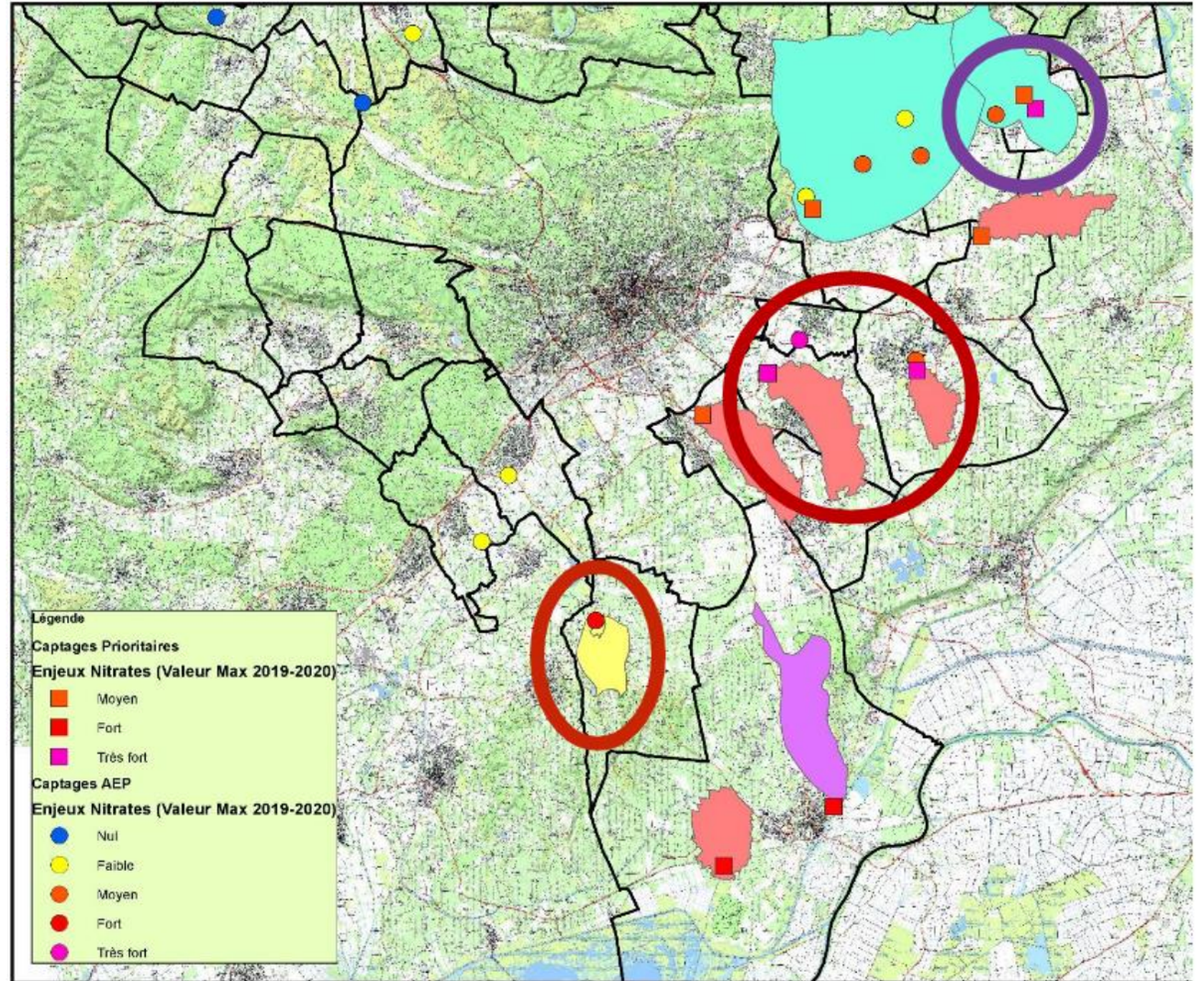
- SAU = 28 274 ha
- Les besoins = 156 614 ha
- 18% taux de couverture global



Une ressource en eau fragile à préserver

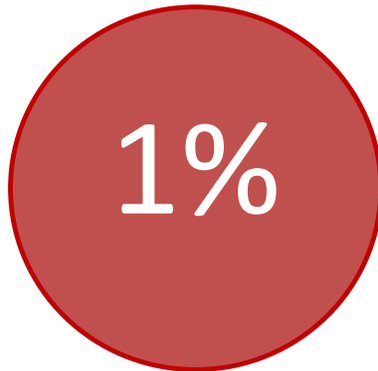
9 captages prioritaires sur le territoire → 8500 ha

- Pollution aux nitrates (Générac et Bouillargues-Rodilhan-Manduel)
- Pollution aux pesticides et nitrates (Lédenon)



Le secteur agricole face aux enjeux climat-air-énergie

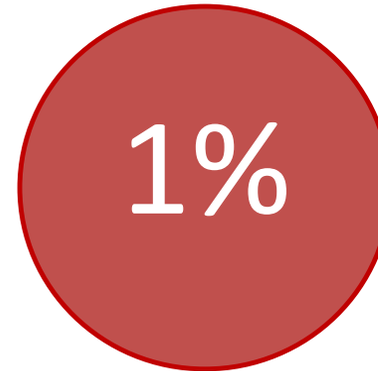
Consommation
d'énergie



Emission de
polluants
atmosphériques



Emission de gaz à
effet de serre



PART DU SECTEUR AGRICOLE DANS LE
DIAGNOSTIC CLIMAT AIR ENERGIE

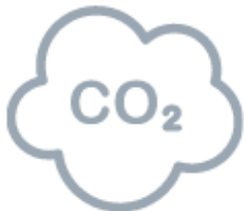
Le secteur agricole face au changement climatique



Augmentation des évènements extrêmes



Changement du régime des précipitations

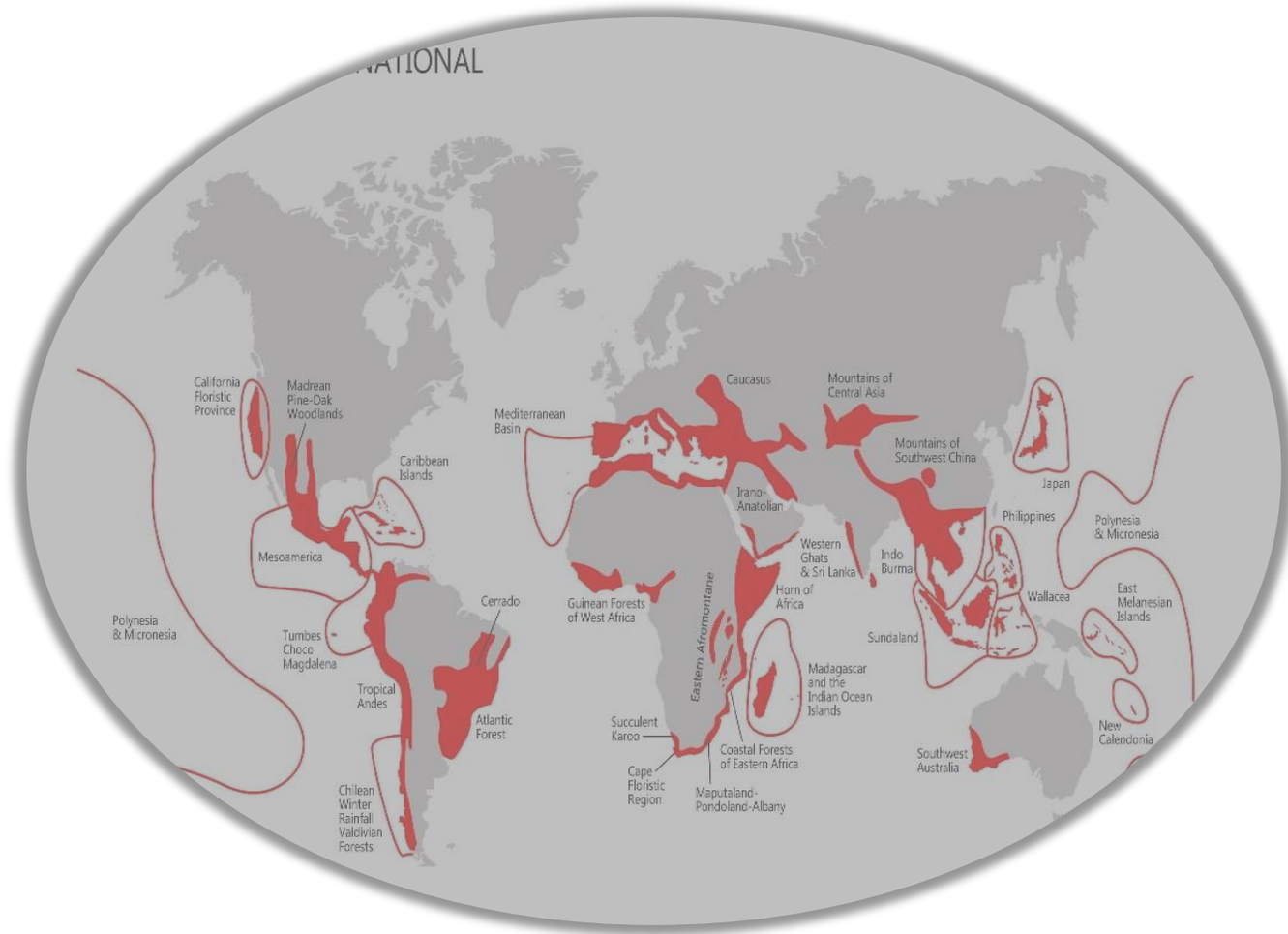


Hausse de la concentration de CO_2



Augmentation de la température

Une biodiversité reconnue pour une meilleure prise en compte



Le bassin méditerranéen = **1 des 34 hotspots** de biodiversité mondiale

Exemples d'espèces, de réservoirs et de corridors de biodiversité de notre territoire



Cedicneme criad



Rollier d'Europe

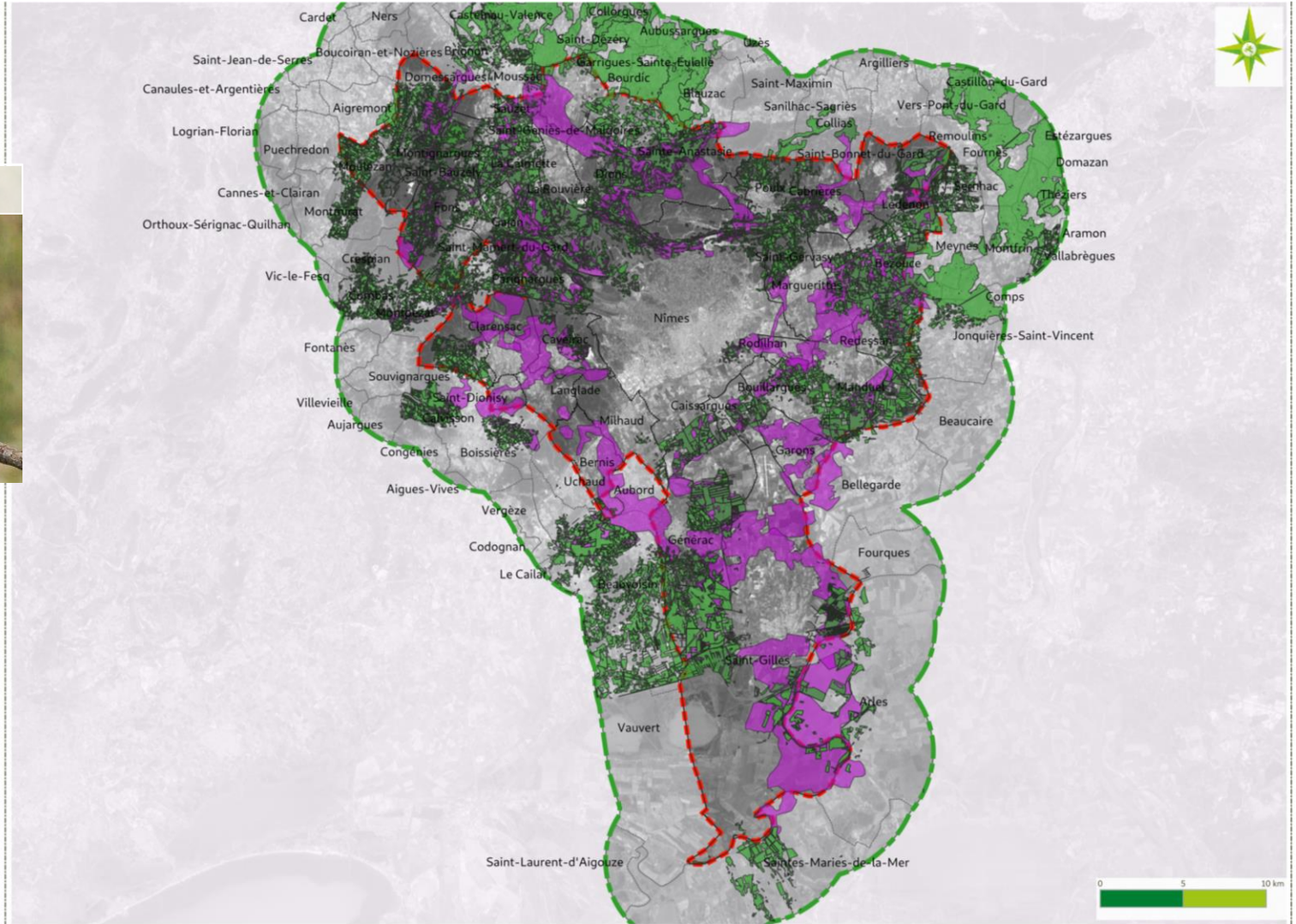


Outarde canepetière



Lézard ocellé

 Zone d'étude
 Zone d'étude étendue
 Interprétation de la sous-trame
 Réservoirs
 Corridors





Merci pour vos contributions et
votre mobilisation!