



# Qualité de l'air et PCAET

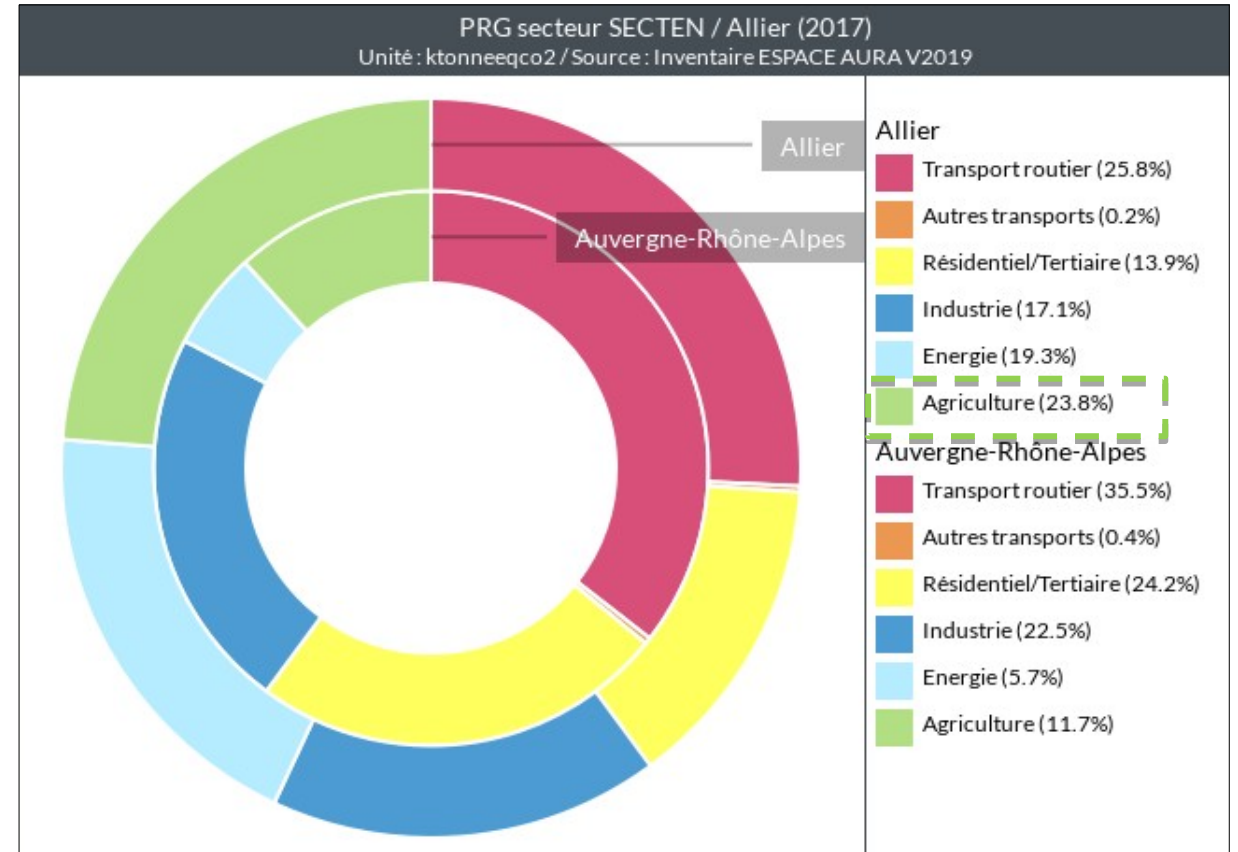
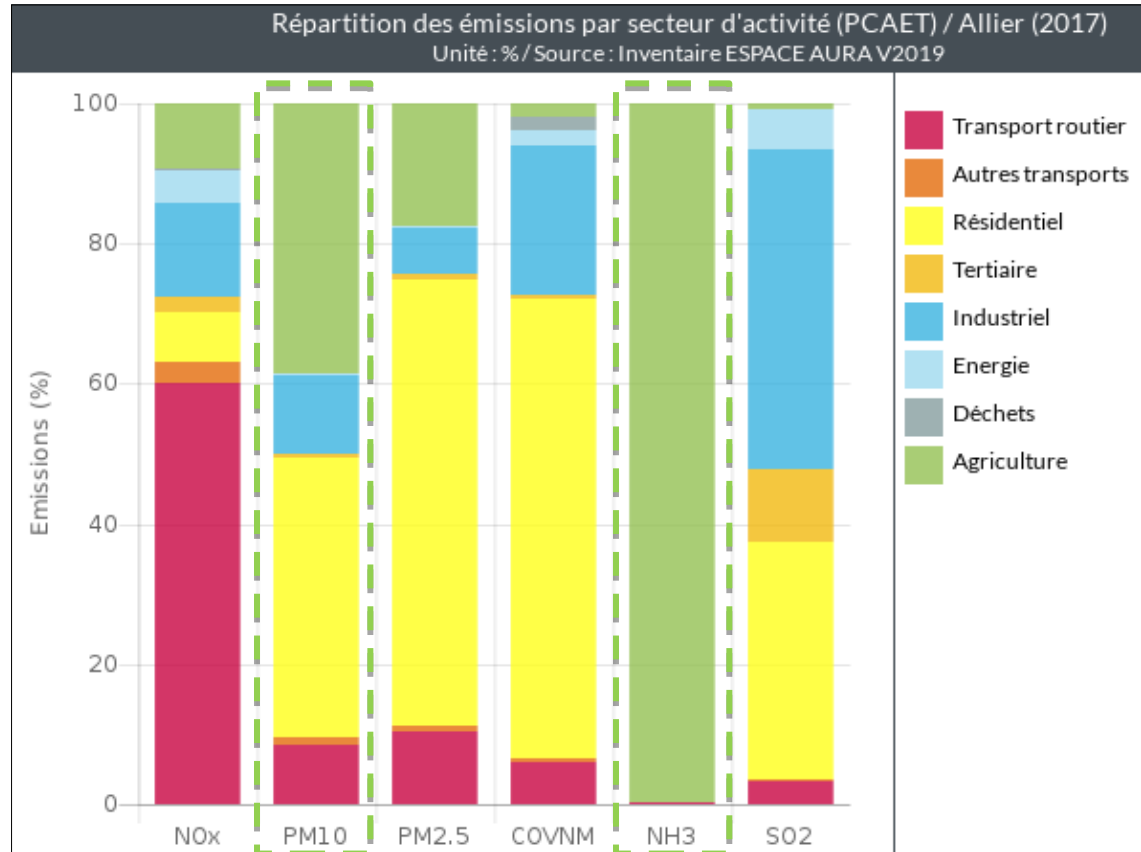
AMI – fiche 11 PRSE3

---

Février 2020

# Agriculture et qualité de l'air

# Agriculture et pollution de l'air



## → Une contribution spécifique aux émissions de polluants de l'air

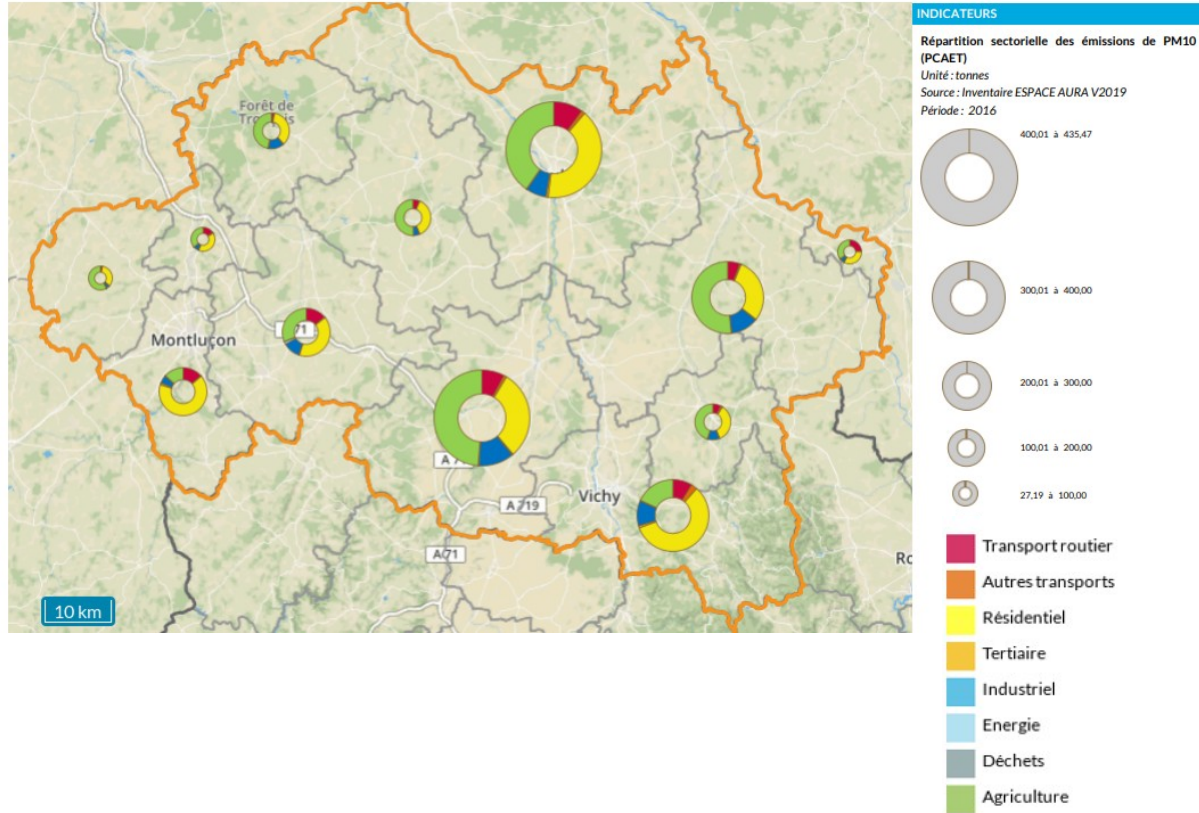
- Ammoniac
- Particules fines (primaires et secondaires)
- Gaz à effet de serre ( $\text{CH}_4$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ )
- Polluants émergents



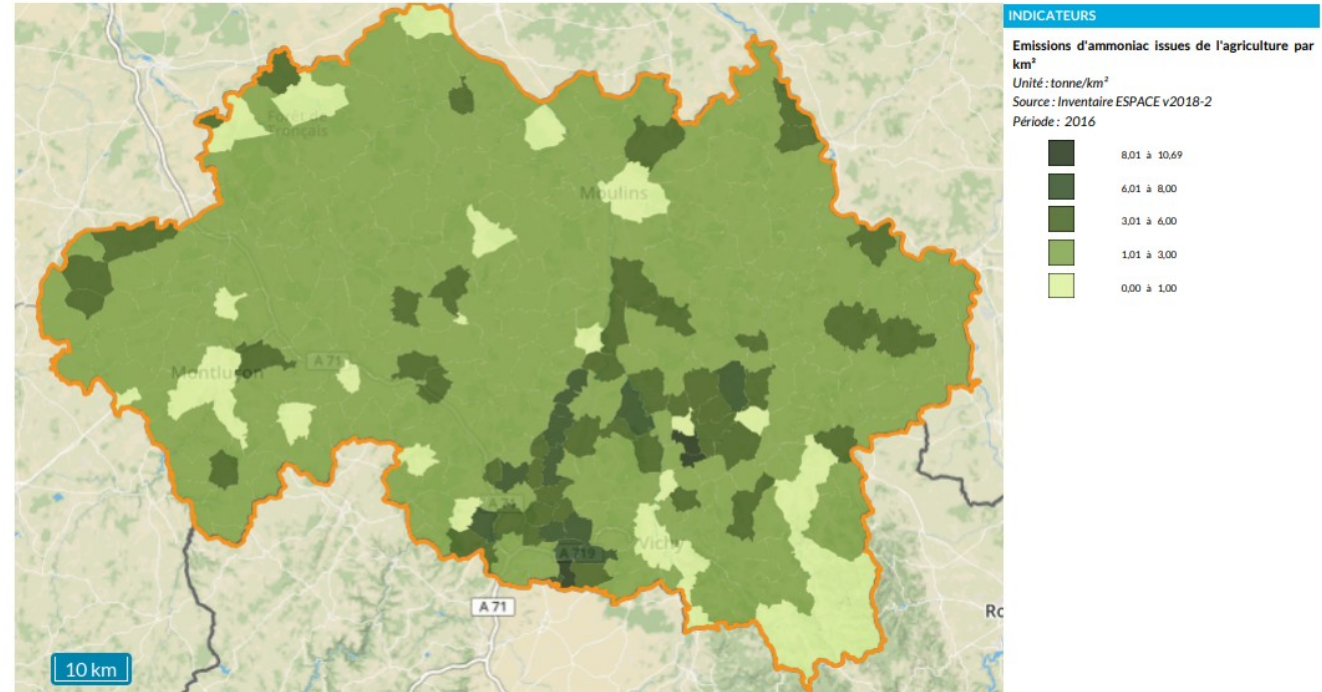
# Agriculture et pollution de l'air

## → Les sources d'émissions

Répartition des émissions PM10  
Département : Allier - Maille : EPCI



Densité d'émissions NH3  
Département : Allier - Maille : Commune

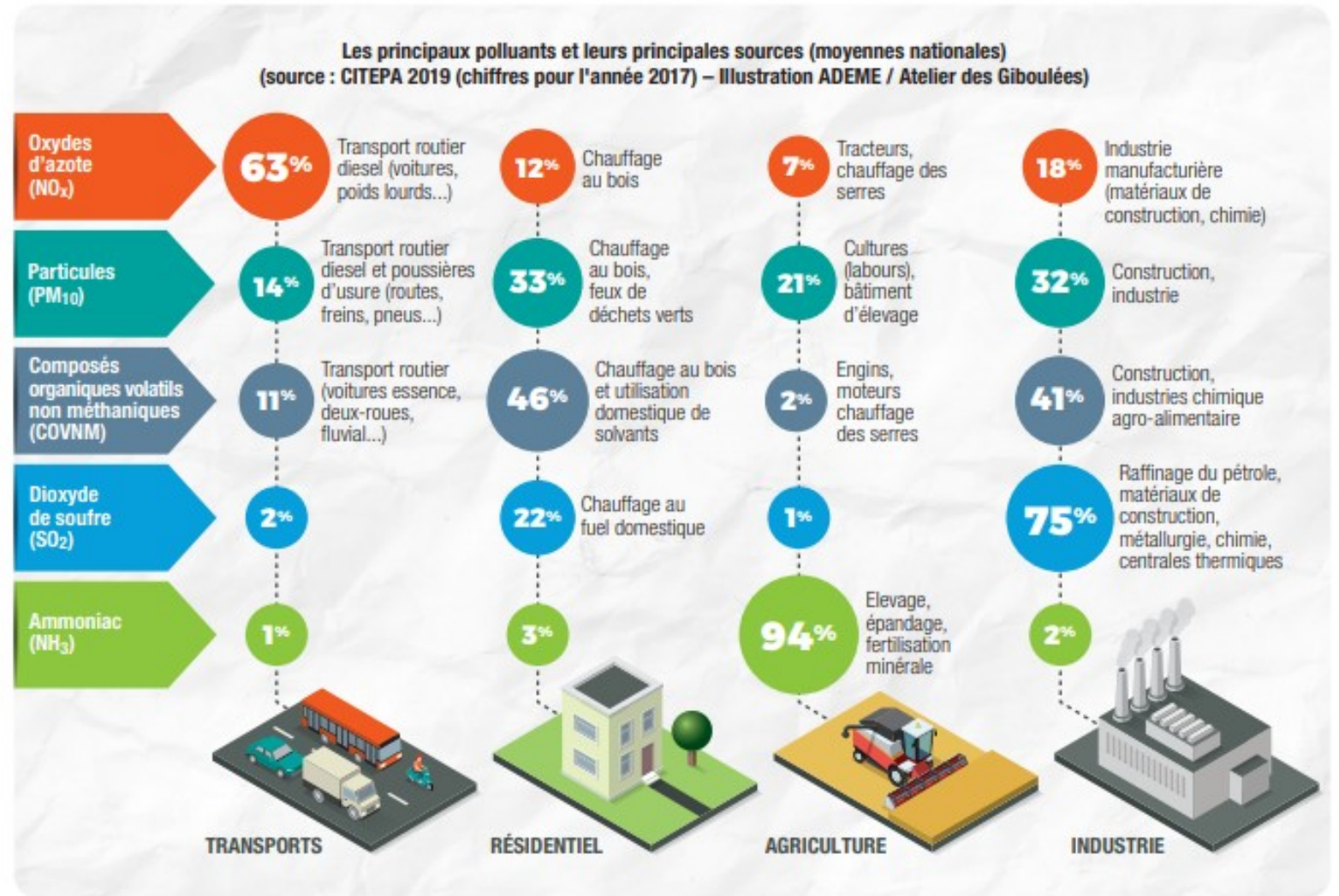


Des enjeux particulièrement marqués sur la Limagne et le Val d'Allier

# Agriculture et pollution de l'air

→ Agir sur :

- **PM** : les labours, les élevages, les engins agricoles, les brûlages,
- **NH<sub>3</sub>** : gestion des déjections animales et fertilisation minérale





# Agriculture et pollution de l'air

→ les levier



Plus de détails : [http://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/ADEME\\_emissions\\_agricoles\\_particules-2012\\_cle44319e.pdf](http://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/ADEME_emissions_agricoles_particules-2012_cle44319e.pdf)

# Merci de votre attention

---

AMI – fiche 11 PRSE3