

AGRICULTURE ET POLLUTION DE L'AIR : QUEL RAPPORT ?

L'AGRICULTURE, 1^{ER} SECTEUR IMPACTÉ

UNE MENACE SUR LES CULTURES LES PLUS SENSIBLES

Baisse de rendement : =  moins de nourriture pour la population

Baisse de la qualité des produits (nécroses...) =  moins de revenus pour les agriculteurs

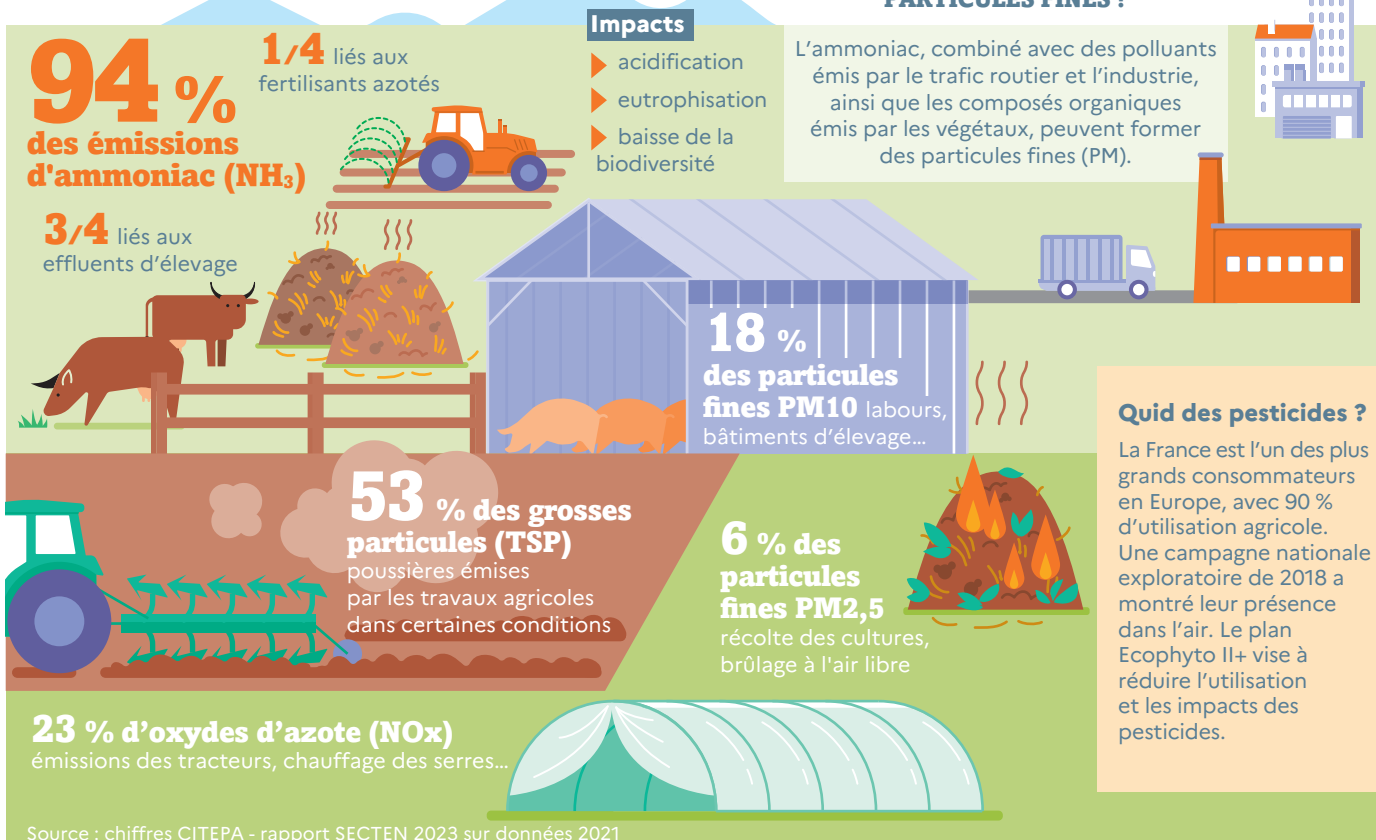


L'ozone, un polluant oxydant

Exemple du blé tendre en France : Sans ce gaz, le gain de production serait d'environ **+ 6 millions de tonnes/an, soit + 900 millions €/an**
Source : Étude 2020 APoIIo ADEME

... MAIS LUI-MÊME CONTRIBUTEUR

PART DU SECTEUR AGRICOLE DANS LES POLLUANTS ÉMIS



QUELLES SOLUTIONS POUR LES AGRICULTEURS ?

- 1 Couvrir les fosses à lisier** avec des couvertures rigides, pour réduire de 80 % les émissions d'ammoniac.
- 2 Privilégier le broyage et le compostage** des résidus agricoles et autres déchets verts au brûlage à l'air libre, particulièrement émetteur de polluants.
- 3 Optimiser la fertilisation azotée** et recourir à des engrais moins émissifs.
- 4 Enfouir rapidement les effluents d'élevage après épandage :** un enfouissement immédiat (et pas 24h après) évite 90 % des émissions d'ammoniac.