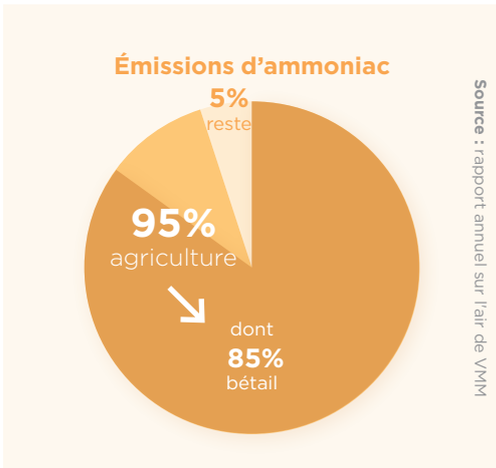
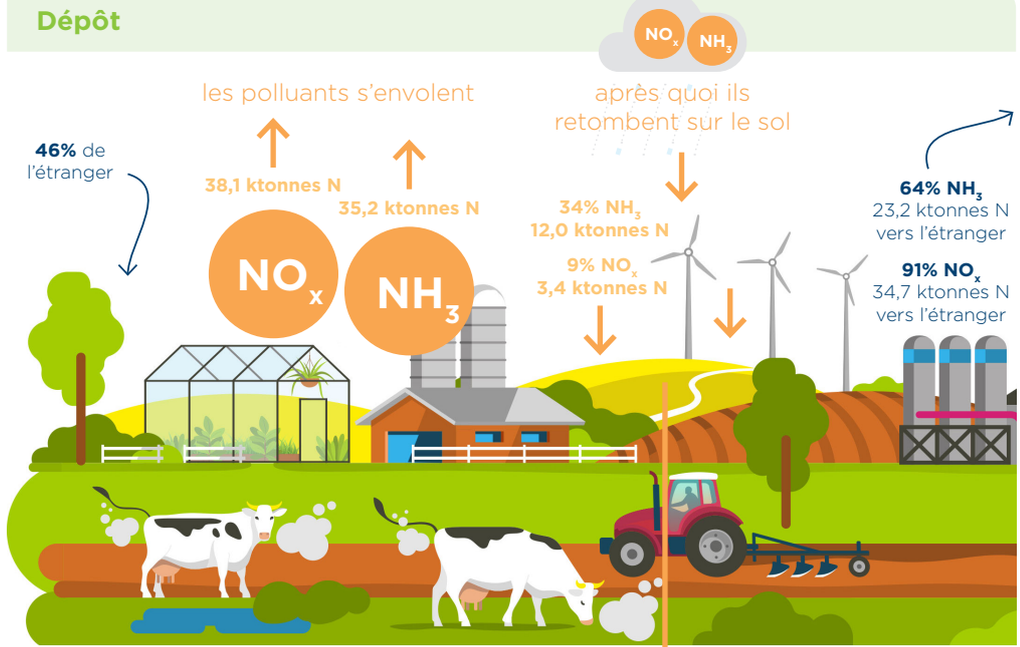
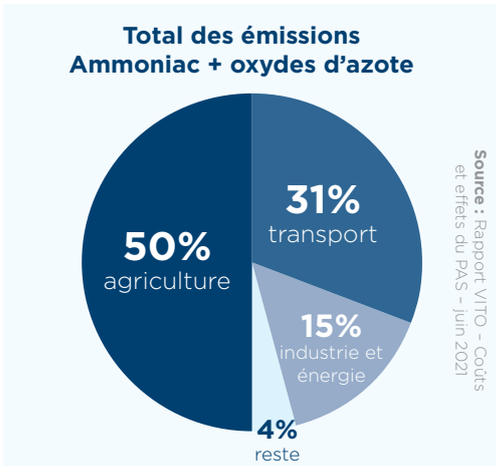
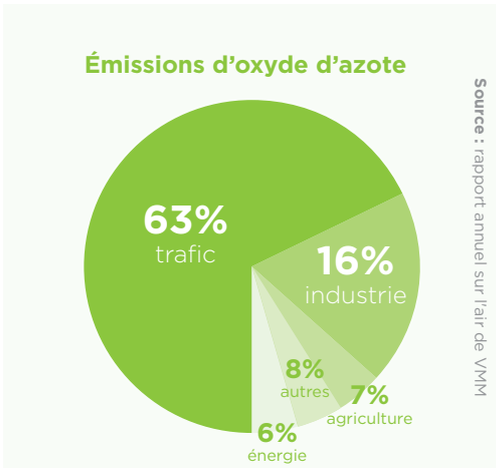
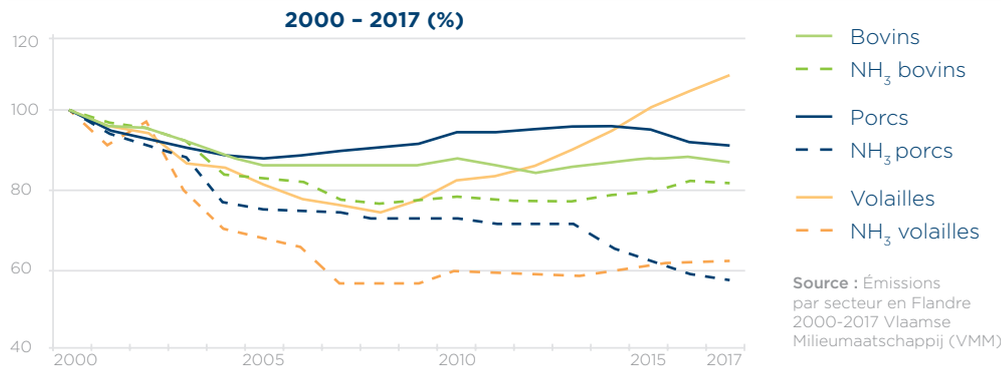


Qu'est-ce que l'azote ?

L'azote est émis par les polluants que sont l'ammoniac (NH_3) et les oxydes d'azote (NO_x).



Évolution du nombre d'animaux et des émissions d'ammoniac par espèce animale



Effet fertilisant et acidifiant dans le sol

Conséquence :

La biodiversité diminue dans les réserves naturelles par rapport aux objectifs naturels européens



Solution : Approche flamande depuis 2014 : cadre provisoire Approche Programmatique de l'Azote (PAS)

En moyenne, l'agriculture joue un rôle important dans le dépôt d'azote dans de nombreux endroits, bien que localement d'autres secteurs puissent également avoir un impact significatif.

2021

25.02.2021

Arrêt du Conseil du contentieux des permis : le cadre temporaire n'est plus applicable

02.05.2021

La ministre Demir publie une note d'instruction

Pour les NOx, une valeur seuil de **1%** s'applique.

Pour le NH₃, une valeur seuil de **0%** s'applique. Chaque exploitation agricole qui demande un permis et émet de l'ammoniac doit faire une évaluation dans laquelle il est étudié si la demande a des effets négatifs sur la nature sensible à l'azote.

Automne 2021

Rapport des effets sur l'environnement + enquête publique

Le MER part des efforts génériques de tous les secteurs du plan de politique de l'air 2030, mais peut être complétée par des efforts spécifiques à la région.

Début 2022
PAS définitif

Plus d'infos : bfa.be

2030

50%

de la Valeur de Dépôt Critique n'est plus dépassé

2050



Espaces naturels protégés*

*seuil critique de dépôt pas dépassé

Réflexion du gouvernement

Faire **diminuer** les émissions d'ammoniac NH₃ dans l'agriculture



Utiliser au maximum les étables à faible émission d'ammoniac



Où c'est nécessaire, appliquer des mesures supplémentaires de la liste PAS

- Aucun permis ne peut donner lieu à une augmentation de la pression actuelle sur l'environnement.
- En cas d'agrandissement et de nouvelles implantations, il faut obtenir ailleurs une diminution des émissions.

Proposition d'alimentation proactive de BFA

Objectif : diminuer encore les émissions de NH₃ via l'alimentation

- A** La proposition ambitieuse de BFA visant à réduire la teneur en protéines brutes dans les aliments pour porcs et volailles.

Résultat : les émissions totales d'ammoniac du secteur de l'élevage diminuent de près de 10 % (en raison de la réduction des protéines brutes), en tenant compte de la phase d'alimentation + la disponibilité des acides aminés synthétiques)

- B** Intégrer la proposition de BFA dans la liste PAS.

- B** Alimentation du bétail nécessite une approche de la chaîne: fourrage + aliments concentrés.