

# Agriculture

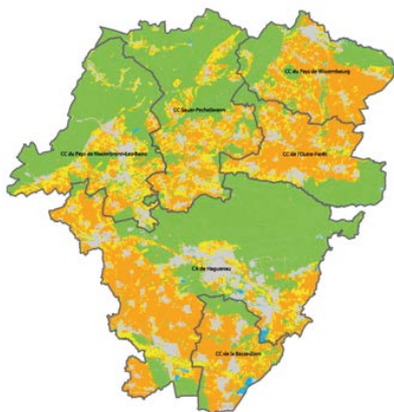
DIAGNOSTIC PCAET DE L'ALSACE DU NORD

## Chiffres clés )

Occupation du Sol BD OCS  
(2012)

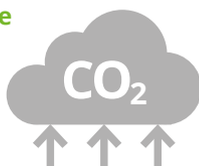
### Un territoire agricole et forestier

43% de terres agricoles et 46% d'espaces forestiers



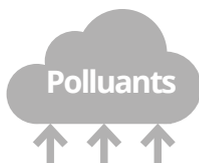
### 14% des émissions de gaz à effet de serre 2018

très peu liées à l'énergie (41% fertilisation des sols, 44% élevage, 15% carburants) -8% /1990



### 1er émetteur de NH3 et 2e de PM10

PM10 : particules fines < 10 micromètres de diamètre  
NH3 : ammoniac



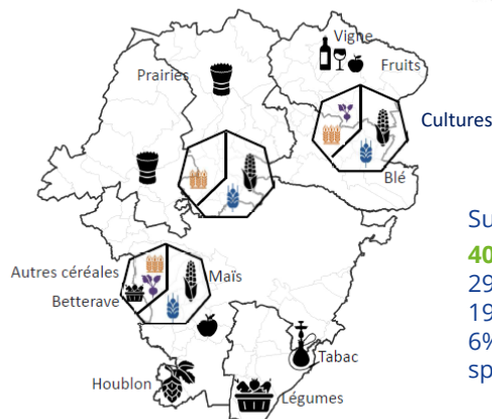
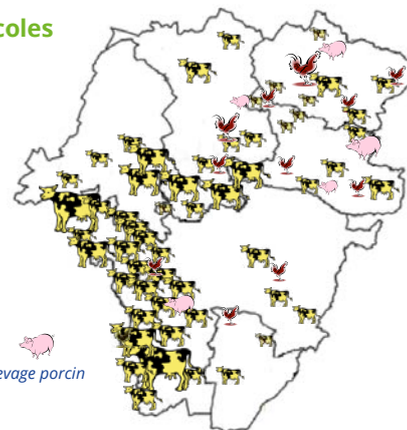
### 928 exploitations agricoles

ayant leur siège en Alsace du Nord pour 1366 unités de travail

### 85% des communes ont des animaux

sur leur ban communal

Elevage bovin Elevage volailler Elevage porcin



Surfaces agricoles :  
**40% en maïs**,  
29% en prairies,  
19% en blé et  
6% en cultures spéciales

## Des vulnérabilités )



**L'intensification des phénomènes climatiques** (sécheresses, coulées de boue, inondations...) aggrave la vulnérabilité des exploitations et du territoire par les pratiques agricoles.



**De fortes émissions d'ammoniac** liées principalement à la fertilisation des sols et à l'élevage.



**Une concurrence forte sur le foncier** et des conflits d'usages des espaces partagés ou mitoyens (desserte, habitat, activité économique).



**49% des chefs d'exploitation agricole exercent une 2e activité.**



Seuls **3% de la surface agricole** utile sont cultivés en **agriculture biologique** (36 fermes).

Sources : Emissions de gaz à effet de serre et de polluants, consommation et production d'énergie : ATMO Grand Est - Invent'Air V2020.

## Des atouts )



**Qualité et diversité des sols et des productions** (des cultures spéciales comme le houblon, le raifort, la vigne, les asperges...).



151 exploitations pratiquent la **vente en circuits courts**, soit 16 % des exploitations du PETR, avec un secteur emblématique, l'asperge, dans la partie sud du territoire.



52 entreprises agro-alimentaires dont 15 avec une part d'**approvisionnement local**, 3 moulins et un abattoir situé à Haguenau.



Des terres agricoles et des forêts qui constituent un important **puits de carbone**.



**Une filière énergétique d'origine agricole très dynamique** : près de la moitié de la production photovoltaïque, une production de miscanthus pour alimenter une chaudière collective biomasse, 5 unités de méthanisation en exploitation ou en cours de réalisation.

# Agriculture

DIAGNOSTIC PCAET DE L'ALSACE DU NORD

## Les enjeux )

*Une agriculture résiliente qui répond aux besoins locaux*

- **La préservation des surfaces agricoles** par une politique de sobriété foncière.
- **Le développement des filières porteuses et écologiquement vertueuses** (bio / raisonné / terroir / protéines végétales / isolants...) et des circuits courts alimentaires.
- **La transformation locale** des productions agricoles pour une plus forte valeur ajoutée et la pérennité des exploitations.
- **La réduction de l'usage des fertilisants** de synthèse fortement émetteurs de gaz à effet de serre.
- **L'adaptation au changement climatique** des cultures, de l'élevage et des techniques pour une meilleure résilience de l'activité agricole et du territoire.
- **La poursuite du développement des filières agro-énergétiques.**
- **L'augmentation des capacités de stockage carbone** des sols par les cultures et la forêt.



Pôle d'Equilibre Territorial et Rural de l'Alsace du Nord

Maison du Territoire • 84 route de Strasbourg

BP 70273 • 67504 Haguenau cedex

Tél. 03 88 07 32 40

[www.alsacedunord.fr](http://www.alsacedunord.fr)

PETR  
**Alsace  
du Nord**  
CLIMAT