

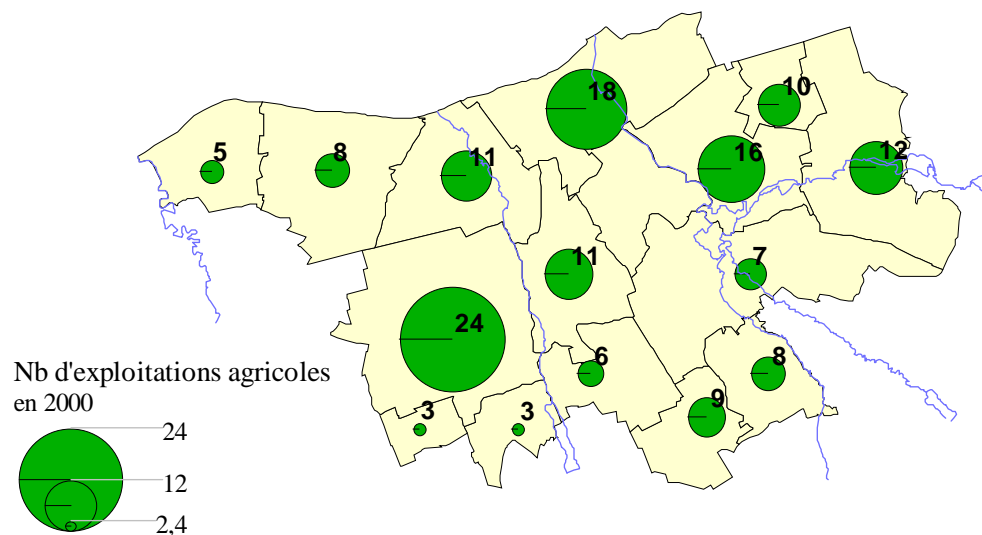
# Activités agricoles

## Chiffres clés

**151** exploitations agricoles recensées en 2000  
**55 %** de surface en herbe dans la SAU en 1970, **25 %** en 2000  
**151 428 L** d'effluents épandus en 2000

En 30 ans, le territoire de l'agglomération a connu un déclin du nombre d'exploitations agricoles, comme dans toute la Seine-Maritime, avec pour conséquences la déprise agricole et l'abandon de nombreuses terres. Parallèlement, la surface des exploitations a augmenté. L'agriculture couvre actuellement près de 60% du territoire de la communauté d'agglomération et elle occupait seulement 500 personnes en 1999 (Insee).

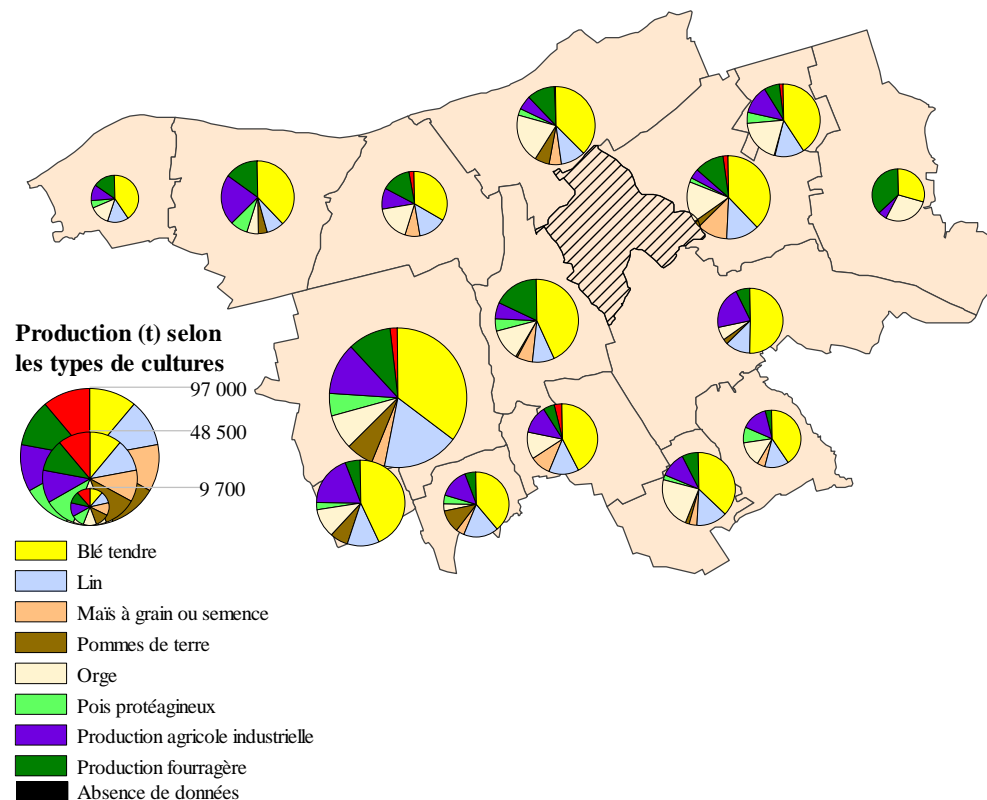
## Le nombre d'exploitations agricoles en 2000



NB : pas de données pour Rouxmesnil-Bouteilles

Source : Recensement général agricole 2000 - Cartographie : AREHN 2006.

## Les types de cultures en 2000



Source : Recensement général agricole 2000 - Cartographie : AREHN 2006.

La surface agricole utile (SAU) est d'environ 800 000 ha dont 556 000 ha cultivés et il y a plus de 150 exploitations. On observe que le blé tendre est le plus cultivé dans l'agglomération car il représente à lui seul un quart de la production totale. Pour les céréales, le maïs et l'orge sont également présents en quantité (environ 67 000 tonnes chacun). On cultive aussi la pomme de terre, le colza, la betterave à sucre et fourragère, le lin, et le pois protéagineux. On peut noter aussi la présence, en petite quantité, de culture de légumes de plein air, légumes de serres et vergers qui ne représentent qu'1 % de la production.

## La Surface toujours en herbe (STH)

En Haute-Normandie, la surface en herbe est en réduction depuis les années 70, les prairies sont remplacées progressivement par des cultures. Même si le phénomène est moins important en Seine-Maritime que dans l'Eure, dans la région dieppoise la surface en herbe par rapport à la SAU était de 55% en 1970 et de 25% en 2000. Cette réduction



Prairie herbagère



tion de la surface en herbes est à relier avec l'augmentation croissante de la part de culture de maïs dans la surface agricole utile depuis 1970.

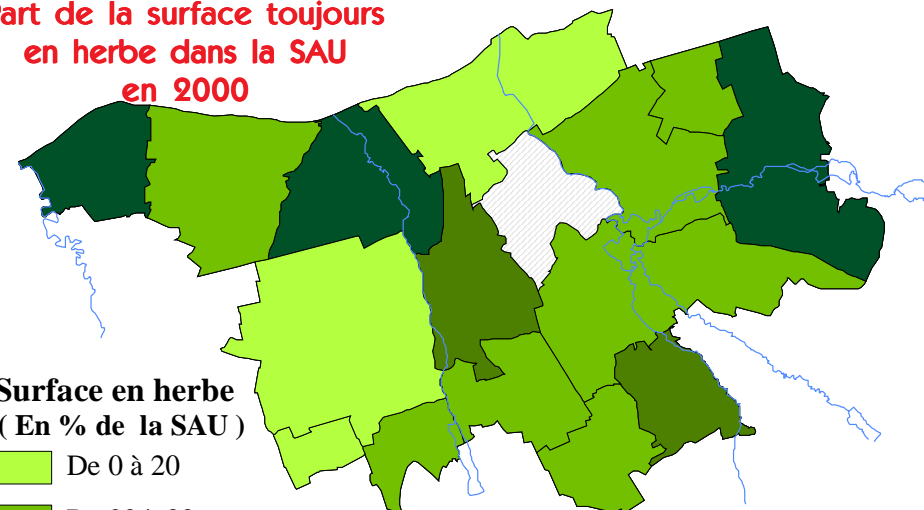
Champs de cultures ouverts

### La surface toujours en herbe

La régression de la prairie se fait sentir sur l'ensemble du territoire. Les prairies jouent un rôle important vis-à-vis des risques de dégradation de la qualité des eaux. Elles réduisent les risques de ruissellement et d'érosion des sols ainsi que les risques de lessivage des nitrates.

(Voir la page sur [les risques naturels](#) du [Tableau de bord territorial](#)).

### Part de la surface toujours en herbe dans la SAU en 2000



#### Surface en herbe (En % de la SAU)

- De 0 à 20
- De 20 à 30
- De 30 à 40
- De 40 à 56
- Absence de données

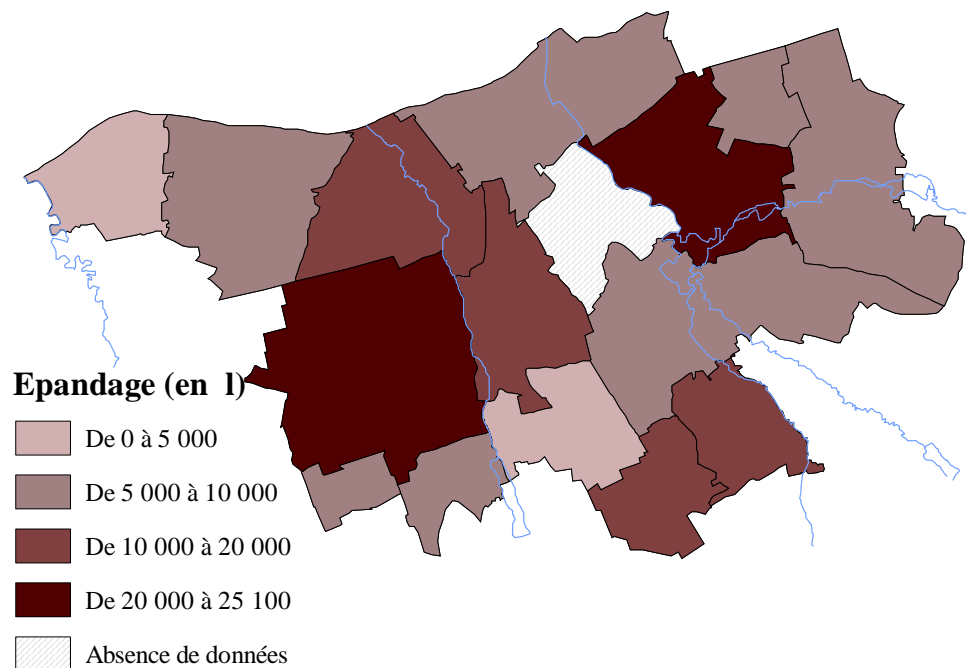
#### Jachères (En % de la SAU)

- De 0 à 20
- De 20 à 30
- De 30 à 40
- De 40 à 56
- Absence de données

### Part de la surface en jachère part rapport à la SAU

Source : Recensement général agricole 2000 - Cartographie : AREHN 2006.

## Les épandages d'effluents agricoles en 2000



Source : Recensement général agricole 2000 - Cartographie : AREHN 2006.

### Pourquoi planifier l'épandage ?

Le « plan d'épandage » d'une exploitation agricole est un document de synthèse qui définit les îlots culturaux qui pourront faire l'objet d'épandage d'effluents organiques. Il s'agit d'une procédure de gestion de risque visant à ce que la capacité des milieux à s'auto-épurer ne soit pas dépassée. Il s'agit aussi de ne pas atteindre les valeurs limites en métaux lourds notamment.

#### > Voir aussi

- > [Le nombre d'exploitations et son évolution](#) sur le *Tableau de bord régional*
- > [La population agricole et son évolution](#) sur le *Tableau de bord régional*