

### Commission économie

Atelier n°2

# L'agriculture





#### **Sommaire**

- 1. Le rôle du SCoT en matière agricole
- 2. Les caractéristiques de l'agriculture boulonnaise
- 3. L'agriculture, une activité aux multiples dimensions
- 4. Les transformations agricoles dans le boulonnais
- 5. Un monde agricole menacé?





## 1. Le rôle du SCOT en matière agricole

« L'agriculture dans les SCOT est régulièrement abordée sous plusieurs angles : économique, environnemental et en tant qu'élément constitutif du paysage.

Son impact dans la constitution et l'entretien du paysage, son poids dans les identités locales, son rôle dans l'organisation spatiale lui permettent même de s'affirmer dans certains cas comme « l'entrée » pour penser le développement d'un territoire »







## 1. Le rôle du SCOT en matière agricole

Le SCOT énonce des principes de développement

Ex : Prévoir des secteurs d'extension urbaine en fonction des enjeux paysagers

Le SCOT localise des espaces sur lesquels il intervient spécifiquement en matière d'agriculture

Ex: Certains SCOT effectue un classement des terres agricoles en fonction de leur valeur agraire, en tenant compte de la spécificités de certaines productions, en fonction de la qualité paysagère...

Le SCOT quantifie des surfaces de foncier pour l'agriculture

Le SCOT réglemente l'utilisation de l'espace en lien avec l'agriculture

Le SCOT propose des actions ultérieures, des politiques publiques à mettre en œuvre

Ex : Renvoyer à l'élaboration de schémas de secteur, aux PLU, Mise en place de politiques foncières...





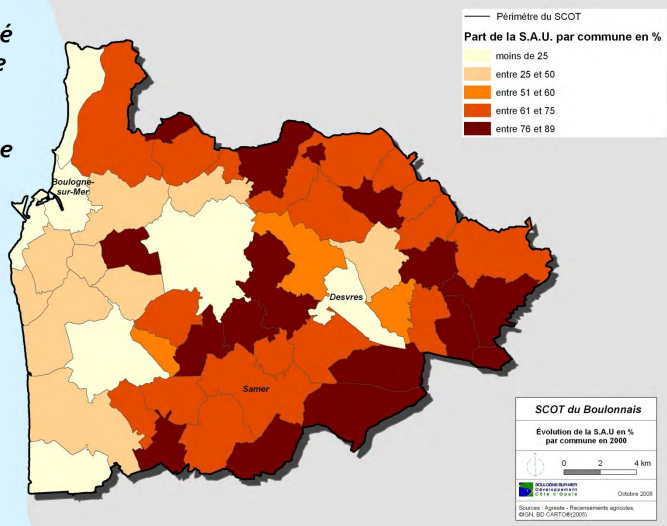
#### **Sommaire**

- 1. Le rôle du SCoT en matière agricole
- 2. Les caractéristiques de l'agriculture boulonnaise
- 3. L'agriculture, une activité aux multiples dimensions
- 4. Les transformations agricoles dans le boulonnais
- 5. Un monde agricole menacé?





Plus de la moitié de la superficie du territoire (25 000 hectares) dédiée à l'agriculture



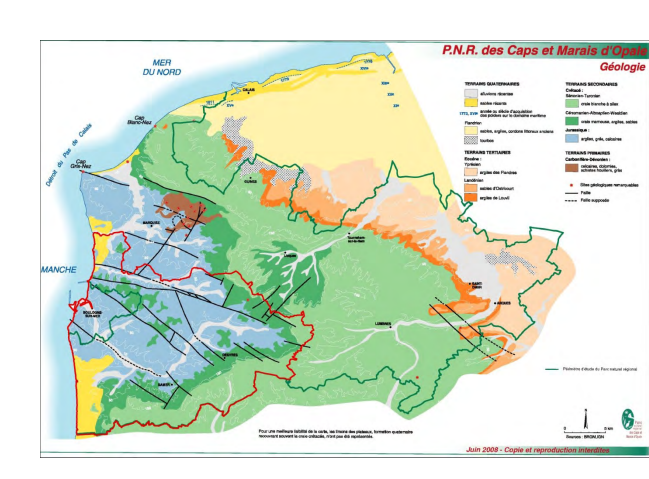




Un cadre naturel favorable à l'élevage

Des terrains argileux et marneux qui affleurent

Des conditions climatiques avec des températures douces et des précipitations régulières



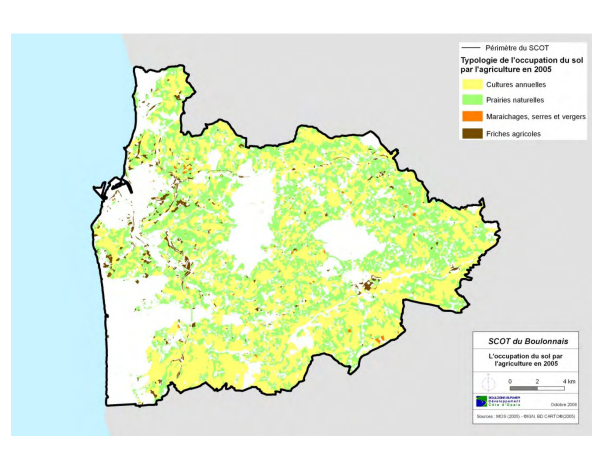




6 hectares sur 10 sont dédiés à l'élevage (Surface toujours en herbe + culture fourragère)

Le reste de l'espace est consacré à la culture de céréales, de betteraves, de pommes de terres et de légumes frais

Quelques productions spécifiques : fraises de Samer







## Un élevage axé sur les bovins, vaches laitières et volailles

- ➤ Plus de 40 000 bovins en 2000 soit 10% du cheptel bovin départemental
- ➤ 12 600 vaches laitières La production de lait est valorisée dans les usines laitières de la Prospérité Fermière, Novandie et Danone
- ➤ L'élevage de volailles vient en complément de l'élevage bovin (label rouge Volailles de Licques)
  - ➤ Des élevages porcin, ovin en voie de disparition
  - Des actions sont menées pour perpétuer











#### La structure des exploitations :

- Elles sont majoritairement individuelles (80%)
- La main d'œuvre est généralement familiale (souvent les conjoints, conjointes)
- La main d'œuvre salariale employée à l'année est faible
- La taille des exploitations est de taille moyenne (35 hectares pour le SCOT, 51 hectares pour l'ensemble du Pas de Calais)

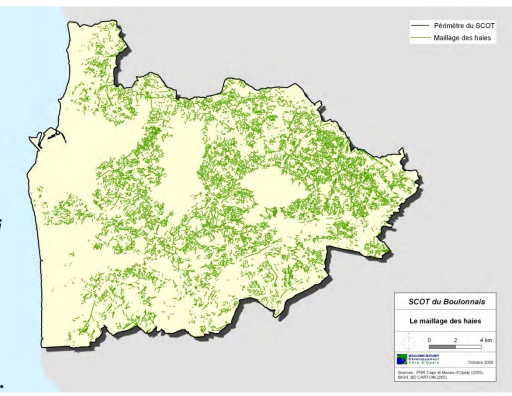




Un paysage bocager qui s'est constitué à partir du X et XIIème siècle avec le défrichement des forêts

Puis avec l'avènement de la propriété privée individuelle et la parution de l'Edit Royal de 1777 qui permet l'enclosure

Un paysage menacé au XXème siècle: retournement des prairies, apparition de techniques modernes (barbelés...), disparition de l'Orme...











#### **Sommaire**

- 1. Le rôle du SCoT en matière agricole
- 2. Les caractéristiques de l'agriculture boulonnaise
- 3. L'agriculture, une activité aux multiples dimensions
- 4. Les transformations agricoles dans le boulonnais
- 5. Un monde agricole menacé?





## 3. L'agriculture, une activité aux multiples dimensions

L'agriculture a pour vocation première de produire des ressources alimentaires pour les animaux et les hommes

















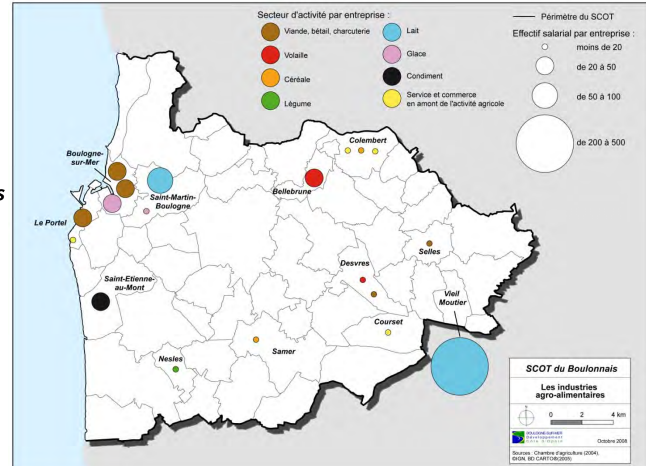
## 3. L'agriculture, une activité aux multiples dimensions

#### L'agriculture, une ressource économique

- 900 personnes travaillaient dans le secteur agricole en 1999 soit 1.9 % de la population active occupée
- Cela génère ensuite des emplois indirects et induits dans l'agrofourniture, l'artisanat, la transformation et la commercialisation des produits de l'agriculture,

Syndicat mixte accueil

touristique



Vétérinaire

Service de remplacement

Abattoir Contrôle laitier

Marchands d'aliments

Inséminateur

Productions animales Productions végétales

Coopératives

Entreprise de travaux agricoles

Négoces (engrais, phytos...)

L'exploitation agricole



Entreprise de construction

Entreprise de matériaux



Mutualité sociale agricole

Chambre d'agriculture Centres de gestion

Groupements de développement agricole

Banques

Gestion de

entreprise

Maisons familiales et rurales

Lycées agricoles

Ecoles d'ingénieurs

<u>Bâtiment</u> Matériel

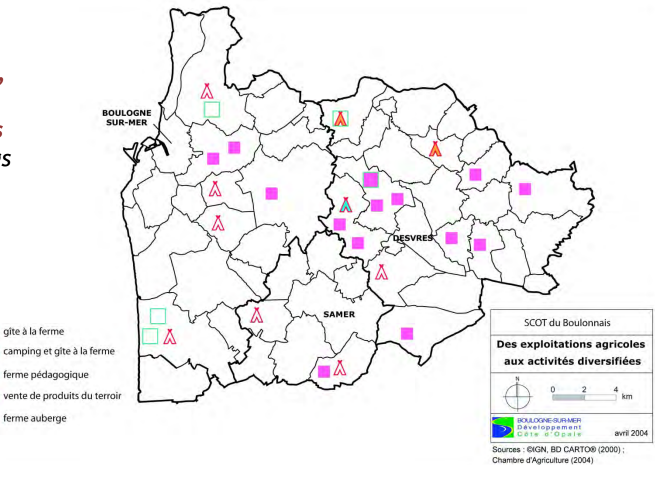
Enseignement Formation



## 3. L'agriculture, une activité aux multiples dimensions

L'agriculture, une activité qui se diversifie et qui propose une offre touristique

Ventes directes, structures d'hébergements (gîtes et campings à la ferme), fermes pédagogiques...







## 3. L'agriculture, une activité aux multiples dimensions

L'agriculture, garante de notre cadre de vie et de l'identité du territoire

Le bocage, qui est la résultante des activités agricoles liées à l'élevage offre un paysage de qualité

Ces espaces agricoles, par leur environnement de qualité sont aussi le support de nombreuses activités récréatives pour les citadins : balade, jogging, VTT, pêche, chasse, cueillette, découverte-nature

Syndicat mix





#### **Sommaire**

- 1. Le rôle du SCoT en matière agricole
- 2. Les caractéristiques de l'agriculture boulonnaise
- 3. L'agriculture, une activité aux multiples dimensions
- 4. Les transformations agricoles dans le boulonnais
- 5. Un monde agricole menacé?





#### Diminution de la population agricole : Seul 1 agriculteur sur 3 est remplacé

	1 979	1988	2000	Variation 1979-
Chefs et co- exploitants à temps complet	840	757	492	- 41%
Population familiale active sur les exploitations	3320	2484	1321	- 60.2%
Salariés permanents	157	105	92	- 41.4%

Source: RGA 2000

## Départs à la retraite et installations entre 2000 et 2005

<u> </u>			
Canton	Nbre de départ à la retraite	Nbre d'installations	Différence
Boulogne Nord-Est	9	3	-6
Boulogne Sud	16	4	-12
Desvres	99	32	-67
Samer	72	19	-53
Outreau	1	1	0
Boulogne Nord- Ouest	1	0	-1
Total	198	59	-139

NB: Ce découpage par canton prend toutes les communes du SCOT. Une commune est comprise en plus du périmètre, il s'agit de la commune de Bainghen.

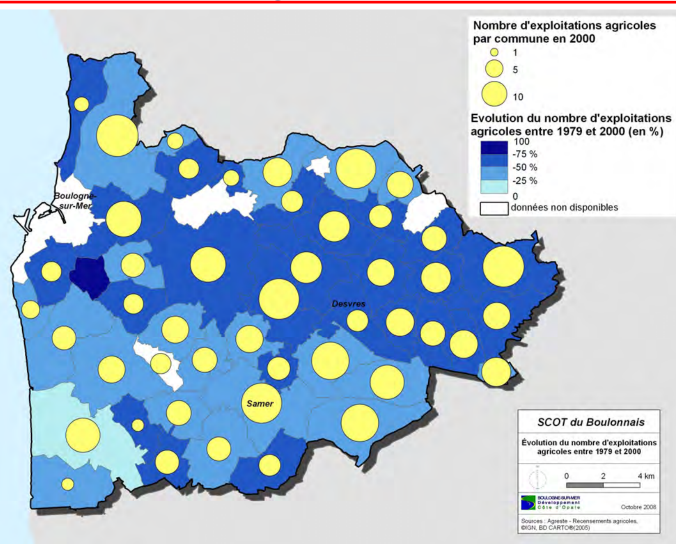
Source: ADASEA et MSA





Le nombre d'exploitation s agricoles diminue : 1 460 exploitations en 1979, 700 en 2000

Cela s'explique par la mécanisation, l'ouverture du marché agricole, les politiques européennes...

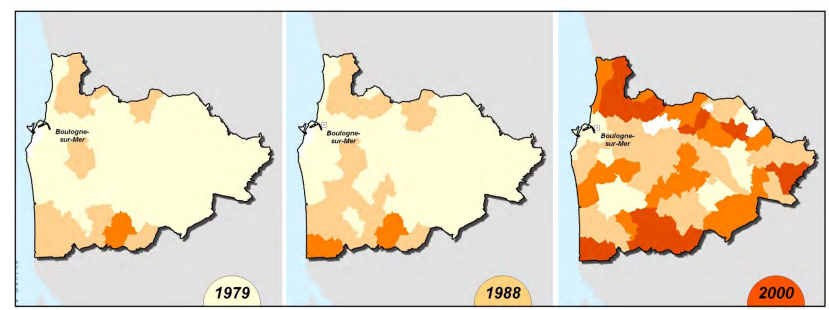


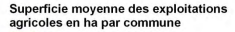




#### La taille des exploitations augmente :

20 hectares > 35 hectares





moins de 25

entre 25 et 35

entre 36 et 50

entre 51 et 69

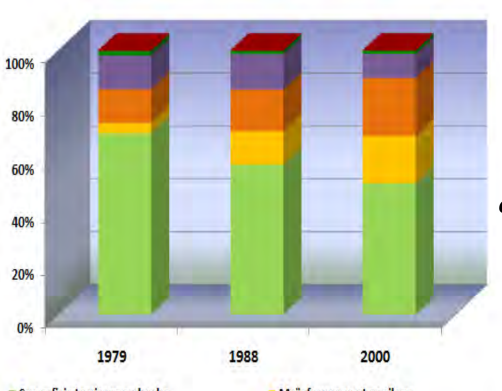
données non disponibles



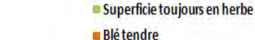




#### L'occupation de l'espace agricole évolue :

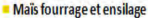


4 700 hectares de surface toujours en herbe ont disparu entre 1979 et 2000



Bie tenure

■ Betterave industrielle



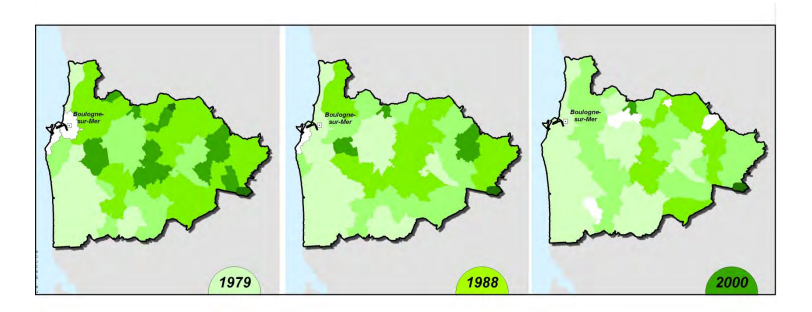
■ Orge et escourgeon

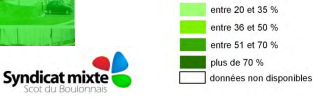
Autres (pommes de terre, légumes frais, ...)





#### Diminution de la Surface Toujours en Herbe :





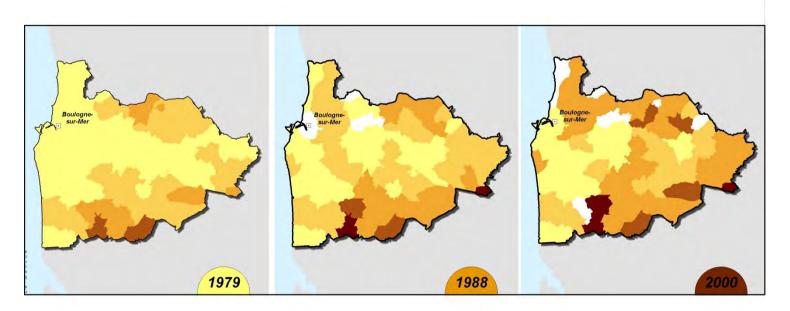
Surface toujours en Herbe (STH) (en %)

moins de 20 %





#### Augmentation des cultures de blé :



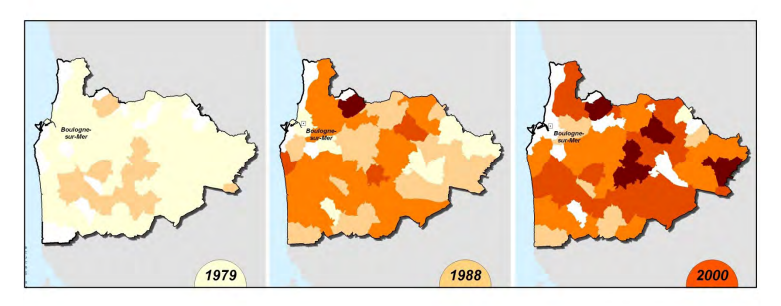








#### Augmentation des cultures de maïs :











#### **Sommaire**

- 1. Le rôle du SCoT en matière agricole
- 2. Les caractéristiques de l'agriculture boulonnaise
- 3. L'agriculture, une activité aux multiples dimensions
- 4. Les transformations agricoles dans le boulonnais
- 5. Un monde agricole menacé?





La surface agricole n'a cessé de diminuer ces 50 dernières années ...

Entre 1998 et 2005, 443 hectares de surfaces agricoles ont disparu 135 hectares sont passés en milieu naturel 308 hectares ont été urbanisés





Les espaces agricoles qui sont passés en milieu naturel sont essentiellement des boisements et des espaces dédiés à la chasse.



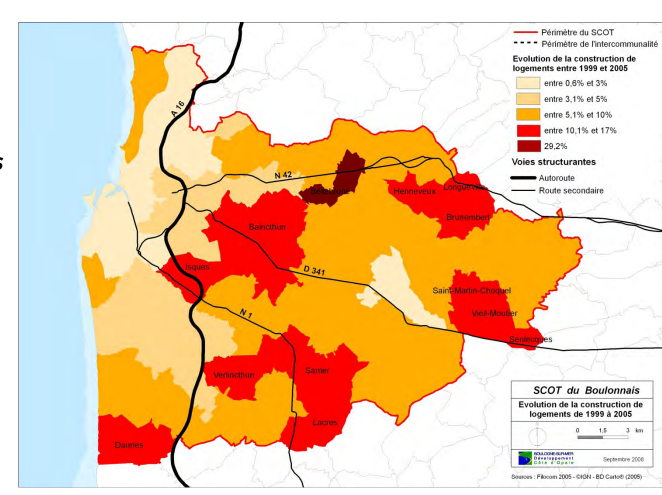
Certains espaces agricoles
en déprise sont aussi
reconquis par des
boisements ou des friches
naturelles. Il s'agit par
exemple des coteaux
calcaires qui étaient
autrefois occupés par des
pelouses calcicoles

Syndicat mixte





Ces dernières
années ce sont les
espaces ruraux
qui ont vu leurs
espaces
artificialisés le
plus augmenter







Ces changements de destination des terres s'accompagnent d'une série de préoccupations pour les agriculteurs en activité :

- Les terres agricoles diminuent et le **mitage** de leurs terres s'intensifie
- Ils rencontrent des difficultés pour la circulation de leurs bêtes et des machines agricoles
- Trouver des espaces pour **étendre les lisiers** devient plus complexe
- La cohabitation entre agriculteurs et néoruraux est parfois difficile

Syndicat mix







### 5. Débat

Quels sont pour vous les grands enjeux agricoles pour le SCOT du boulonnais?











