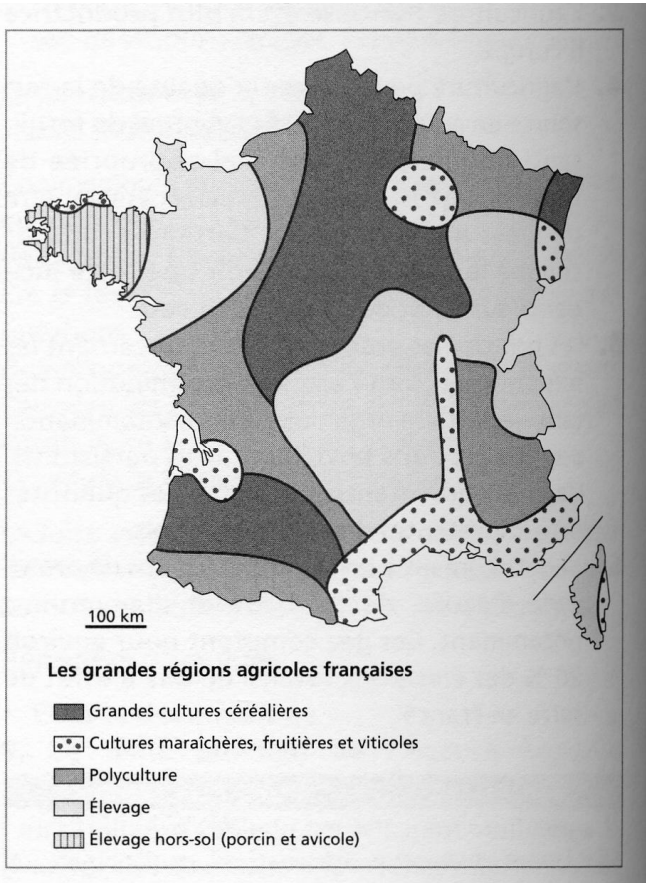


Un espace agricole



1. Les paysages agricoles français.

En France, les paysages et les productions agricoles sont variés. Certains champs appelés « **openfields** », sont immenses et consacrés aux céréales. D'autres, beaucoup plus petits, sont séparés par des haies et sont consacrés à l'élevage et à la polyculture dans un paysage nommé **bocage**.

On trouve aussi des élevages hors sol, de volailles, de porcins, des exploitations maraîchères, fruitières ou viticoles.

Le bassin parisien et le Sud-ouest sont consacrés à la culture céréalière.

La Bretagne est spécialisée dans l'élevage hors sol.

2. L'évolution de la production agricole française.

En France, le nombre d'exploitations et d'agriculteurs est en constante diminution. En effet, les petites exploitations disparaissent au profit des grandes structures toujours plus spécialisées. Les agriculteurs ne représentent plus que 4% de la population active dans notre pays.

Malgré cette diminution, les productions sont en constante augmentation depuis les années 1950 grâce à la modernisation de l'agriculture et de l'élevage (machines, engrais, pesticides, nouveaux systèmes d'irrigation etc.) et une partie des récoltes est même vendue à l'étranger.

L'agriculture française est l'une des premières au monde.

3. Agriculture et environnement.

Il y a des effets négatifs à **l'agriculture intensive** : pollution des sols, de l'eau et de l'air.

Depuis peu, les agriculteurs se préoccupent davantage de l'environnement. Ils utilisent moins d'engrais, de pesticides qu'avant. Certains ont choisi de faire de **l'agriculture biologique**.

Définitions.

Openfields : paysages sans haies, avec de grands champs. L'habitat est groupé en gros villages.

Bocage : paysages fermés par des haies. L'habitat est formé de petits groupes de maisons.

Agriculture intensive : agriculture qui produit beaucoup, grâce à des moyens techniques.

Agriculture biologique : type d'agriculture qui cherche à produire en respectant le plus possible le milieu naturel.