

# L'analyse d'un paysage rural

## La localisation

---

Elle donne de grands indices et **permet d'éviter les contre-sens**. L'Atlas 2000 et une carte des paysages ruraux de France permettent de répondre à plusieurs questions :

### A l'échelle de la France

Dans quel grand type de paysage rural se trouve la carte (paysage de bocage, d'open field ou méditerranéen) ?

La carte se trouve-t-elle dans la France du vide, ou dans celle des fortes densités démographiques ?

### A l'échelle de la région

Y a-t-il une grande ville à côté qui puisse induire des mouvements de périurbanisation ?

Quels sont les axes de communication principaux ? Sont-ils d'importance nationale ou régionale ?

## Étude de l'habitat

---

Les formes de l'habitat sont variées. Elles sont directement lisibles sur la carte topographique. Plusieurs types caractéristiques peuvent être distingués :

### L'habitat dispersé

Les maisons sont séparées les unes des autres par des terres de culture. La dispersion peut être ordonnée (les fermes se disposent dans des sites identiques : le long d'une route par exemple) ou le fruit du hasard. Le groupe de fermes (formé par un tout petit nombre de ferme contiguës) et le hameau (un peu plus grand) relève d'un habitat dispersé.

### L'habitat groupé

C'est le cas lorsque la population se concentre dans des villages. C'est un regroupement plus important que le hameau en nombre d'habitants. Le village concentre aussi des fonctions supérieures (école, lieu de culte etc.). Au sein d'un habitat groupé les maisons peuvent être jointives ou non jointives.

### La dispersion intercalaire

Elle est évoquée lorsque dans un pays d'habitat groupé, il existe des fermes dispersées.

## Étude du finage

---

Le finage, c'est le territoire sur lequel une communauté exerce des droits agraires. Il peut comprendre une partie cultivée et une partie non cultivée (bois, pacages, friches). Il est divisé en parcelles qui appartiennent à différents propriétaires.

Sur la carte topographique, les parcelles ne sont pas représentées (seule une carte de cadastre permet de les voir). Il faut donc utiliser la déduction pour voir leur forme et pouvoir les caractériser.

- Les chemins limitent forcément des parcelles, il faut en tenir compte.
- Les haies, en pays de bocage et lorsqu'elles n'ont pas été arrachées, donnent aussi une bonne indication sur la forme des parcelles.
- Les canaux peuvent jouer le même rôle.

Il est parfois utile de s'arrêter sur la forme des finages : certains sont de forme massive (proche du carré) ou étirée (proche du rectangle). Ces différences s'expliquent par les données topographiques (versant, talus, plaine etc.) et humaines (pays de bocage ou d'openfield).

## Étude de l'économie agricole

---

Les cartes topographiques distinguent seulement les formes les plus permanentes de l'utilisation du sol :

- Forêts, broussailles, terres incultes et marais.
- Jardins, vergers et oliveraies, vignes, houblonnières et autres cultures arbustives.

Les terres labourables posent un grand problème car elles sont laissées en blanc. Il faut donc **chercher des indices** sur la carte pour savoir s'il s'agit de terres :

- à vocation herbagère (prairies)
- à vocation céréalière
- de friches etc.

Ces indices se trouvent en générale autour du village, où une industrie de première transformation existe.

- les « *lait.* » (= laiteries) et les « *abatt.* » (= abattoir) sont des indices d'une orientation animale.
- les « *silos* » sont le signe d'une orientation céréalière.
- les « *sucr.* » (= sucreries) indiquent une culture de betterave.

## Définitions utiles

---

### Densité

Nombre d'habitants par unité de surface (usuellement le kilomètre carré, sauf quand il s'agit de population urbaine où l'on utilise l'hectare).

La densité est un bon instrument d'analyse descriptive de la population et du peuplement à deux conditions

- 1) Il ne faut pas raisonner sur des espaces trop petits (ex : le territoire d'une ou de quelques communes) car dans ce cas la densité – qui exprime une moyenne n'est pas représentative. Elle ne décrit qu'une particularité.
- 2) Il ne faut pas non plus calculer la densité sur des espaces trop grands (ex : l'ensemble du territoire d'une carte) car dans ce cas la densité ne donne qu'une image moyenne résultant des compensations numériques de réalités très différentes.

L'idéal est donc de calculer la densité sur un ensemble qui présente une certaine homogénéité en termes de paysage et de répartition spatiale de la population et de l'habitat. Avant de calculer la densité sur une carte, il faut donc avoir procédé à une première analyse de cet ensemble.

La technique du carré de 100 km<sup>2</sup> (10 par 10 km soit 20 cm par 20 cm sur une carte au 1/50 000<sup>ème</sup>) est un bon moyen d'apporter une approximation

### **Finage**

Le finage, c'est le territoire sur lequel une communauté exerce des droits agraires. Il peut comprendre une partie cultivée et une partie non cultivée (bois, pacages, friches).

Le finage d'une commune correspond donc aux limites administratives de la commune. La forme de ce finage ne fait pas toujours sens – à part lorsqu'il est visiblement allongé dans un sens ou dans l'autre pour profiter des aptitudes agricoles de différents terroirs.

### **Terroir**

Le terroir est constitué par un ensemble de terres agricoles qui présentent des similitudes physiques (ex : terroir de fond de vallée, terroir de flanc de butte, terroir de montagne etc.) et des formes d'aménagement agricoles similaires (ex : terroir viticole, terroir irrigué, terroir de pleins champs etc.).

Les terroirs dépassent donc la limite des finages. Il est fréquent qu'un finage soit constitué de différents terroirs :

Ex : Le finage d'un village lorrain de côte peut-être partagé entre un terroir viticole, un terroir de plaine consacré aux pâturages et un terroir forestier ou céréaliier sur le revers du plateau.