

# Chapitre 7 : Les espaces de faible densité en France

*Quelles sont les caractéristiques des espaces de faible densité français ?*

## 1. Les espaces de faible densité sont des espaces peu peuplés

■ Dans les **espaces de faible densité**, la densité de population est inférieure à 30 habitants au kilomètre carré quand la moyenne française est d'environ 118 hab./km<sup>2</sup>.

Il s'agit par exemple :

- d'**espaces montagneux**, comme le Massif central, les Pyrénées et les Alpes ;
- de **grandes forêts** comme les Landes ;
- de certaines **plaines agricoles**, comme la Champagne.

■ Une grande partie de ces espaces sont situés dans la « **diagonale des faibles densités** » qui va des Ardennes, au nord-est de la France jusqu'aux Pyrénées, au sud-ouest.

■ Les espaces de faible densité ont comme point commun de présenter des **contraintes** et d'être **éloignés des métropoles et des principaux réseaux de transports** (autoroutes, gares TGV). Ils manquent souvent de **commerces, d'entreprises et de services publics**. Les espaces ruraux les plus isolés perdent d'ailleurs des habitants.

## 2. Les espaces de faible densité ont des atouts

■ Les espaces de faible densité ont des **atouts** qui leur permettent d'être des **espaces productifs dynamiques**. L'**agriculture** y est très performante, par exemple en Champagne, pour la production de vin, et dans la Beauce, pour la production de céréales. Une grande partie de la production est exportée.

■ De plus, certains espaces développent l'activité touristique en aménageant des **parcs naturels**, qui favorisent le **tourisme vert** et valorisent le patrimoine local. Des **stations de sports d'hiver**, telles qu'Avoriaz ou Courchevel dans les Alpes, attirent chaque année des millions de touristes.

■ Enfin, l'amélioration du **réseau de transports** et le développement d'**internet** permettent de mieux relier les espaces de faible densité aux métropoles. Des citadins viennent de plus en plus habiter ces espaces tout en gardant un mode de vie urbain, ce sont des « **néoruraux** ».