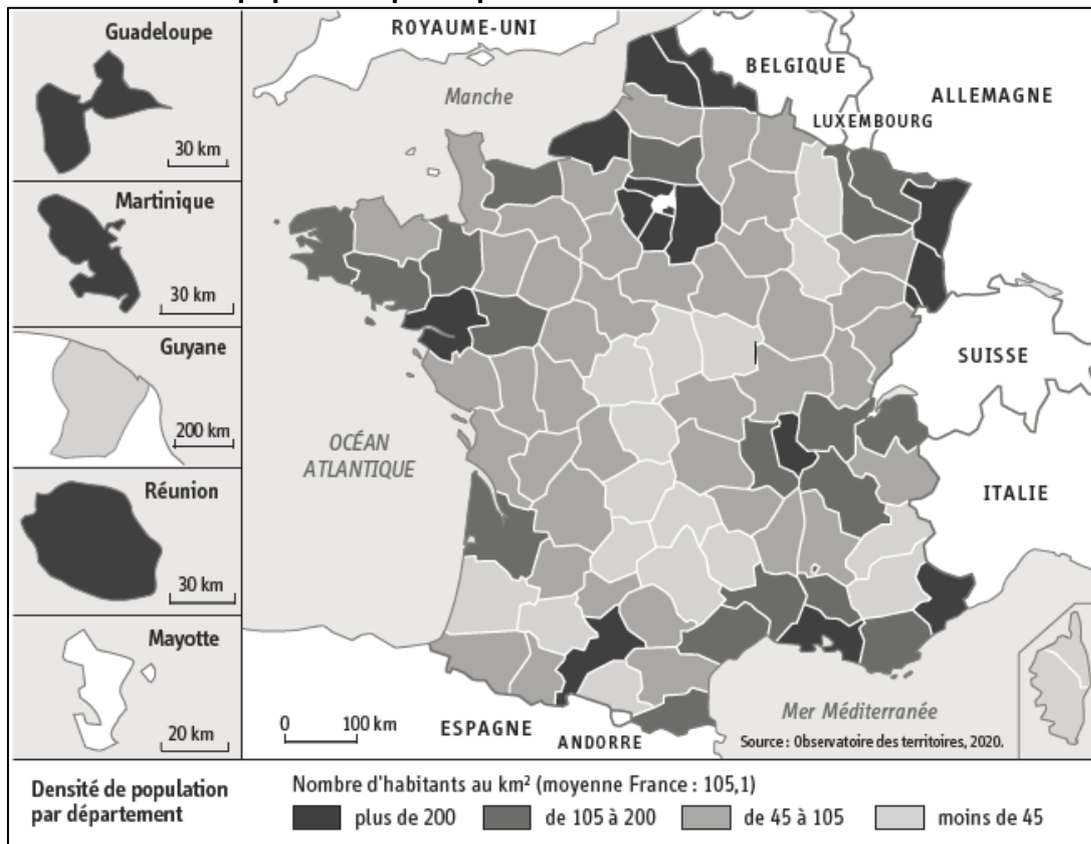


Analyser et comprendre des documents en géographie

1 Les densités de population par département en France



2 Les espaces ruraux : des espaces devenus attractifs

« Depuis les années 1990, les espaces ruraux français attirent plus de populations qu'ils n'en perdent, après une longue phase d'exode rural. Ce renversement des trajectoires démographiques s'est d'abord opéré dans les espaces ruraux périurbains, avant de toucher également des espaces ruraux plus éloignés de l'influence urbaine. Cette attractivité s'explique par une pluralité de facteurs : coût du foncier, cadre de vie, liens de proximité ou encore développement de nouvelles activités (télétravail, tourisme rural, industrie des agrocarburants, etc.) au-delà des seules fonctions agricole, industrielle ou artisanale (serrurerie dans le Vimeu, décolletage dans la vallée de l'Arve) qui les ont longtemps caractérisés. Cette multifonctionnalité et cette attractivité retrouvée dans les espaces ruraux modifient le profil des populations rurales (les agriculteurs ne sont plus majoritaires), entraînent des conflits d'usages et impliquent d'y repenser l'offre de services et d'équipements. C'est le cas notamment dans le domaine de la santé, où l'offre de soins s'est progressivement concentrée dans les zones les plus denses, faute d'une patientèle suffisamment importante dans les espaces ruraux. Il n'en demeure pas moins que les besoins en soins y sont majeurs avec l'arrivée de populations néorurales et le vieillissement de la population, plus marqué que dans les espaces urbains ».

▪ Stéphanie Beucher et Florence Smits (dir.), *La France, Atlas géographique et géopolitique*, Paris, Autrement, 2020.

Questions

Document 1

1. Où se situent les espaces de faibles densités en France ?
2. Comment expliquer les localisations de ces faibles densités d'après la carte et vos connaissances ?

Document 2

3. Montrez que les espaces ruraux français sont devenus attractifs.
4. Relevez dans le texte deux conséquences de cette attractivité.

Documents 1 et 2

5. À quelles difficultés les espaces de faibles densités sont-ils néanmoins confrontés ?