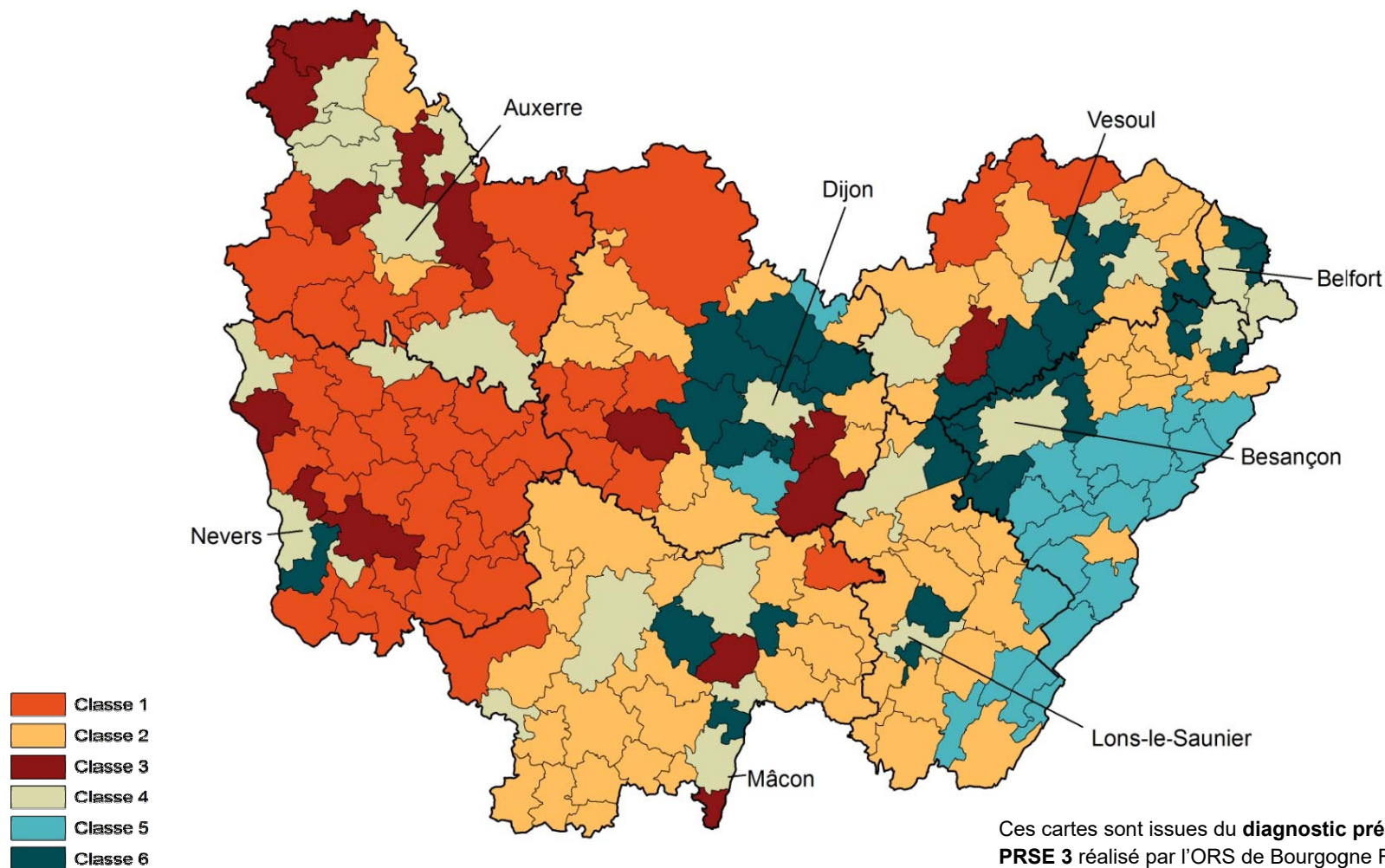


Profils socio-sanitaires et environnementaux



Ces cartes sont issues du **diagnostic préparatoire au PRSE 3** réalisé par l'ORS de Bourgogne Franche-Comté

Source : ORS, exploitation ORS BFC

Toutes les caractéristiques de chaque classe peuvent ne pas se retrouver pour telle ou telle intercommunalité en faisant partie : c'est une « tonalité » générale.

- ▶ **Classe 1** (n=37) : Territoires ruraux avec une population âgée, socialement peu favorisée, en surmortalité générale, prématurée et prématurée évitable, comme pour les principales causes de décès (cancers, appareil respiratoire et cardio-vasculaire). Un taux d'hospitalisation évitable supérieur à la moyenne, mais des taux d'affections de longue durée pour Alzheimer et Parkinson inférieurs. Une situation environnementale mitigée : une qualité de l'habitat réduite, mais aussi une meilleure qualité de l'air que la moyenne régionale (PM10, benzène, Nox), une faible densité d'anciens sites industriels et d'activités de services et une précarité énergétique liée à la mobilité moins fréquente. Avec de fortes dynamiques territoriales.
- ▶ **Classe 2** (n=61) : Territoires faiblement peuplés, en sous-mortalité générale et pour malades cardiovasculaires, et une moindre prévalence des affections de longue durée (toutes causes). Une situation environnementale globalement favorable : taux d'émission de PM10 au km² plus faible, moindre part de population desservie par une eau non conforme en pesticides. À noter cependant une part un peu plus élevée de ménages en situation de précarité énergétique due au logement. Les dynamiques territoriales sont moins fréquentes.
- ▶ **Classe 3** (n=14) : Territoires avec une population relativement jeune, des affections de longue durée globalement plus fréquentes, en particulier pour asthme et insuffisance respiratoire chronique grave. Une population fortement exposée aux pesticides, moindre part de surfaces naturelles, dynamiques territoriales moins fréquentes, mais aussi une faible densité d'anciens sites industriels et activités de services.
- ▶ **Classe 4** (n=27) : Grandes aires urbaines et leur couronne, marquées par des situations de précarité et un mode de vie isolé fréquents, une surmortalité prématurée, et sur-morbidité pour maladies respiratoires (dont asthme). L'environnement physique est plutôt bon au niveau de l'habitat, avec de fortes dynamiques territoriales, mais défavorable pour la qualité de l'air et des sols.
- ▶ **Classe 5** (n=20) : Territoires ruraux socialement favorisés principalement situés le long de la frontière suisse. Ils présentent une population jeune et un taux de natalité élevé. La situation environnementale est globalement favorable (meilleure qualité de l'habitat, moindre précarité énergétique liée à la mobilité, densité de surfaces naturelles élevée, fortes dynamiques territoriales). À noter cependant une densité importante d'anciens sites industriels et activités de services. Du point de vue sanitaire, ces territoires sont en sous-mortalité générale, prématurée et par cancers, et globalement en sous-morbidité dont respiratoire (dont asthme).
- ▶ **Classe 6** (n=29) : Territoires périurbains socialement favorisés, avec une population jeune et en âge d'activité. Les ALD pour maladie d'Alzheimer y sont plus fréquentes, avec une situation de sous-mortalité pour plusieurs causes (cancers, maladies respiratoires, mortalité prématurée) ainsi que de sous-morbidité (hospitalisations évitables, hospitalisations et ALD pour pathologies respiratoires). Le taux de concentration de PM10 au km² est élevé, tout comme la précarité énergétique due à la mobilité. Les dynamiques territoriales sont moins fréquentes. En revanche, les indicateurs de qualité de l'habitat sont favorables.