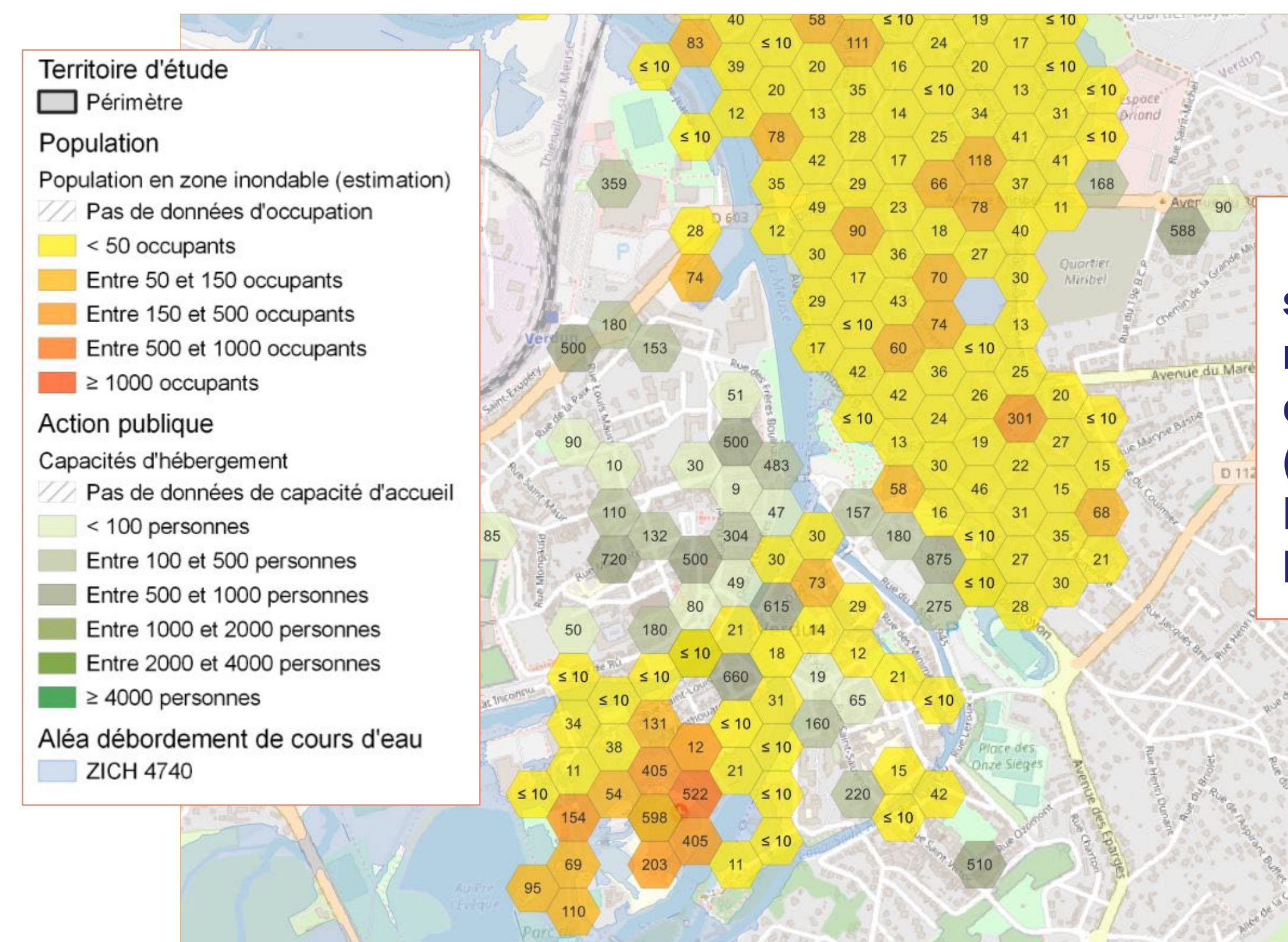




Réaliser facilement des diagnostics territoriaux de vulnérabilité aux inondations

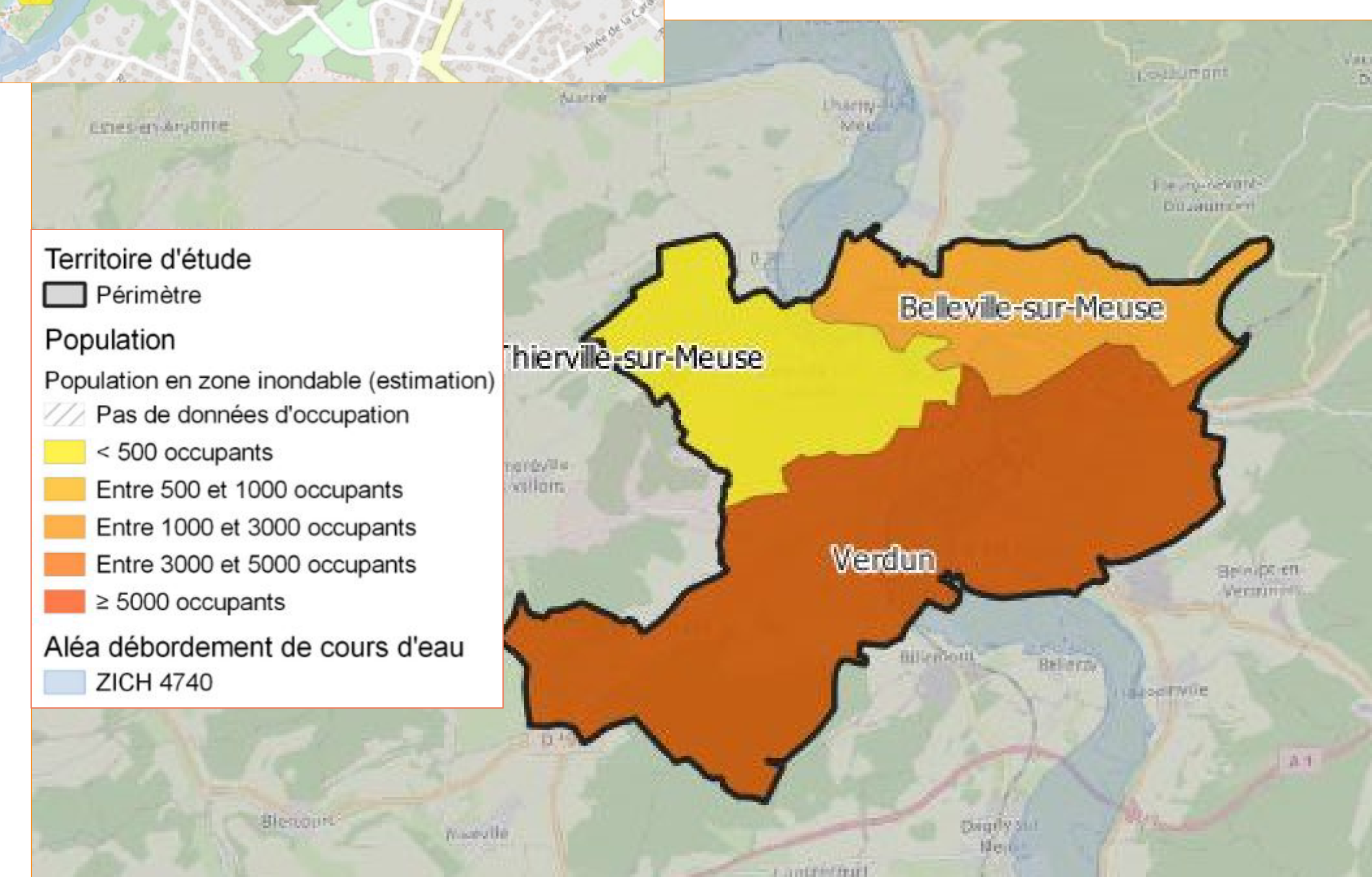
Dans le cadre de la déclinaison de la Directive Inondation sur le territoire national, le référentiel de vulnérabilité a été publié en 2016, afin de donner un cadre méthodologique de référence. Le Cerema a développé l'outil AgiRisk pour faciliter la réalisation de diagnostics territoriaux.

Un panel d'indicateurs et de modalités de calcul permet d'adapter l'outil à différents points de vue (gestion de crise, réduction de la vulnérabilité...).



Les résultats des calculs sont visualisables à de multiples échelles et sous différentes formes (cartographie, histogramme, tableau de bord...)

Différents scénarios peuvent être étudiés en fonction des données d'aléa disponibles : débordement de cours d'eau/submersion marine, différentes occurrences, Zone d'Inondation Potentielle (ZIP) et Zone d'IsoClasse de Hauteur d'eau (ZICH)



Projet de tableau de bord adapté à la gestion de crise : implémentation en cours pour la prochaine version du plugin.

Des indicateurs supplémentaires utiles à la gestion de crise sont également en cours de développement (nombre de campings, personnes en établissements sensibles, etc.).



La première version du plugin est disponible dès maintenant.

Rendez-vous : <https://agirisk.cerema.fr/>