

## Fiche indicateur 1/3b

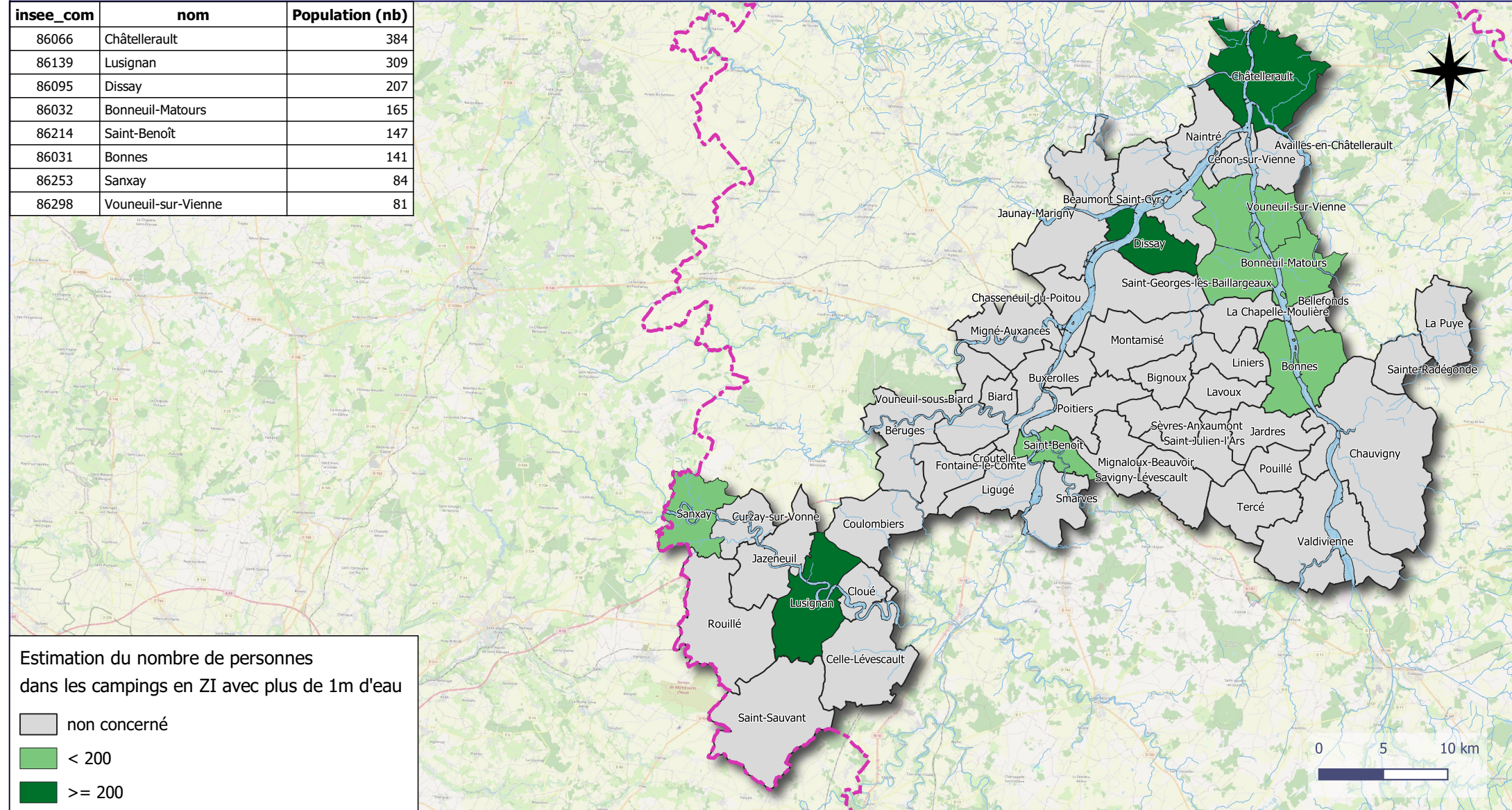
Numéro indicateur	Ind1/3b	Date de mise à jour	01/12/21
Intitulé	Nombre de personnes en campings (et autres enjeux similaires gérés) potentiellement impactées par une zone d'aléa dangereuse pour une personne		
Objectif de la SNGRI	Objectif n°1 : Augmenter la sécurité des populations exposées		
Axe de vulnérabilité	Axe 1/1 La mise en danger des personnes au sein des bâtiments		
Source de vulnérabilité	S1/3 Déstabilisation ou inondation d'habitats légers		

Modalités du calcul	La méthode retenue est celle du référentiel. On sélectionne les campings qui intersectent la zone d'aléa >1m puis on multiplie par 3 le nombre d'emplacements pour obtenir le nombre de personnes potentiellement impactées. Le résultat est ensuite agrégé à la commune.
Échelle de représentation	Communale
Points de vigilance	Un camping est situé en zone inondable à Chauvigny, mais n'apparaît pas dans le résultat. En effet la modélisation de la zone inondable n'a pas une couverture complète de la zone d'étude, en particulier il manque certains affluents (notamment Talbat à Chauvigny). L'indicateur estime le nombre de personnes impactés dans des campings submergés par plus d'un mètre d'eau.
Table cible	p_obj1_securite_personnes.s13b_nb_pers_camping_zi_fort
Variables mobilisées	Zc : Hauteur d'eau > 1m, Oc5 : Campings
Indicateur commun SLGRI Vienne/Clain	non

Données sources						
Désignation	Millésime	Nationale/ Locale	Format	Type	Producteur	Nom fichier
Zone de hauteur d'eau supérieure à 1m	2019	Locale	Shape	Polygone	Cerema	zc_sup_1m.shp
Campings	2021	Locale	Shape	Polygone	DDT 86	N_CAMPING_S_086.shp
Communes	2020	Nationale	Shape	Polygone	IGN	Commune.shp

**Nombre de personnes en campings (et autres enjeux similaires gérés) potentiellement impactées par une zone d'aléa dangereuse pour une personne (hauteur d'eau > 1m)**

insee_com	nom	Population (nb)
86066	Châtellerault	384
86139	Lusignan	309
86095	Dissay	207
86032	Bonneuil-Matours	165
86214	Saint-Benoît	147
86031	Bonnes	141
86253	Sanxay	84
86298	Vouneuil-sur-Vienne	81



Réalisation : Cerema Sud-Ouest/DT/AE  
Source : ©IGN BD Topo 2020, DDT86 2021  
Octobre 2021