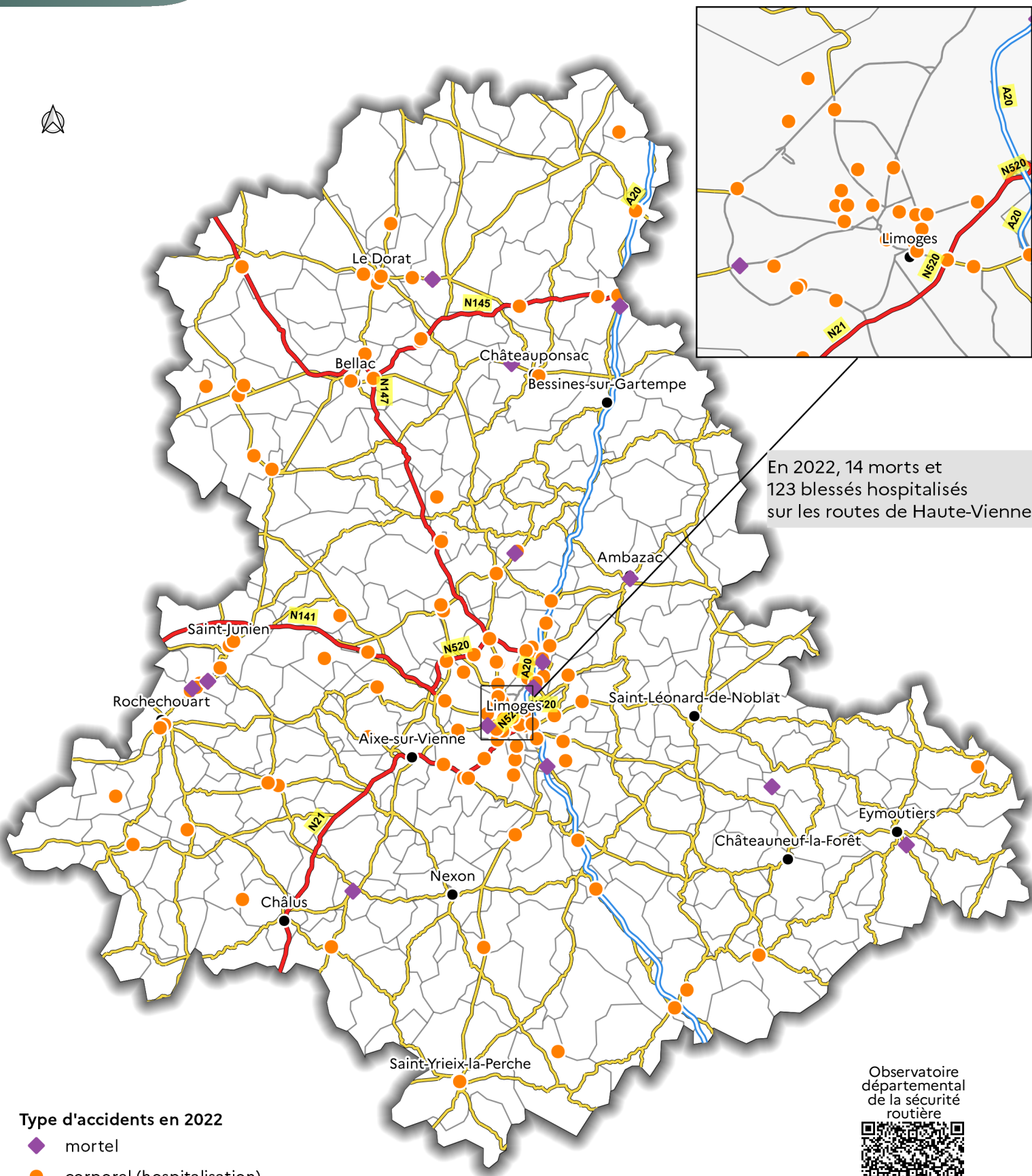




Accidentalité routière en 2022



En 2022, 14 morts et 123 blessés hospitalisés sur les routes de Haute-Vienne

Type d'accidents en 2022

- ◆ mortel
- corporel (hospitalisation)

- Autoroute
- Nationale
- Départementale

Observatoire départemental de la sécurité routière



[en savoir +](#)

0 10 20 km



Plans de Prévention des Risques Inondation



PPRI Vincou-Gartempe

■ Communes concernées
— Principaux cours d'eau

PPRI Vienne de Aix-sur-Vienne à Saillat-sur-Vienne

PPRI Vienne du Palais-sur-Vienne à Beynac

PPRI Aurence

PPRI Auzette

PPRI Vienne Saint-Léonard-de-Noblat

PPRI Valoine

PPRI Briance aval

PPRI Roselle

PPRI Ligoure

PPRI Vienne Eymoutiers

PPRI Loue

Site des services de l'État en Haute-Vienne



[en savoir +](#)

PPRI	Approuvé le	Pop. concernée *	Nb. communes
PPRI Aurence	23/08/2007	entre 25 et 50 hab.	4
PPRI Auzette	23/01/2009	0 hab.	3
PPRI Briance aval	13/01/1999	entre 50 et 100 hab.	9
PPRI Ligoure	28/04/2008	moins de 10 hab.	4
PPRI Loue	07/04/2008	entre 150 et 300 hab.	1
PPRI Roselle	07/04/2008	entre 10 et 25 hab.	3
PPRI Valoine	23/01/2009	moins de 10 hab.	3
PPRI Vienne - de Aix-sur-Vienne à Saillat-sur-Vienne	12/10/2007	entre 100 et 150 hab.	14
PPRI Vienne - du Palais-sur-Vienne à Beynac	18/05/2005	entre 100 et 150 hab.	8
PPRI Vienne - Eymoutiers	17/05/2011	entre 50 et 100 hab.	1
PPRI Vienne - Saint-Léonard-de-Noblat	12/11/2009	entre 50 et 100 hab.	1
PPRI Vincou/Gartempe	12/10/2007	entre 50 et 100 hab.	6

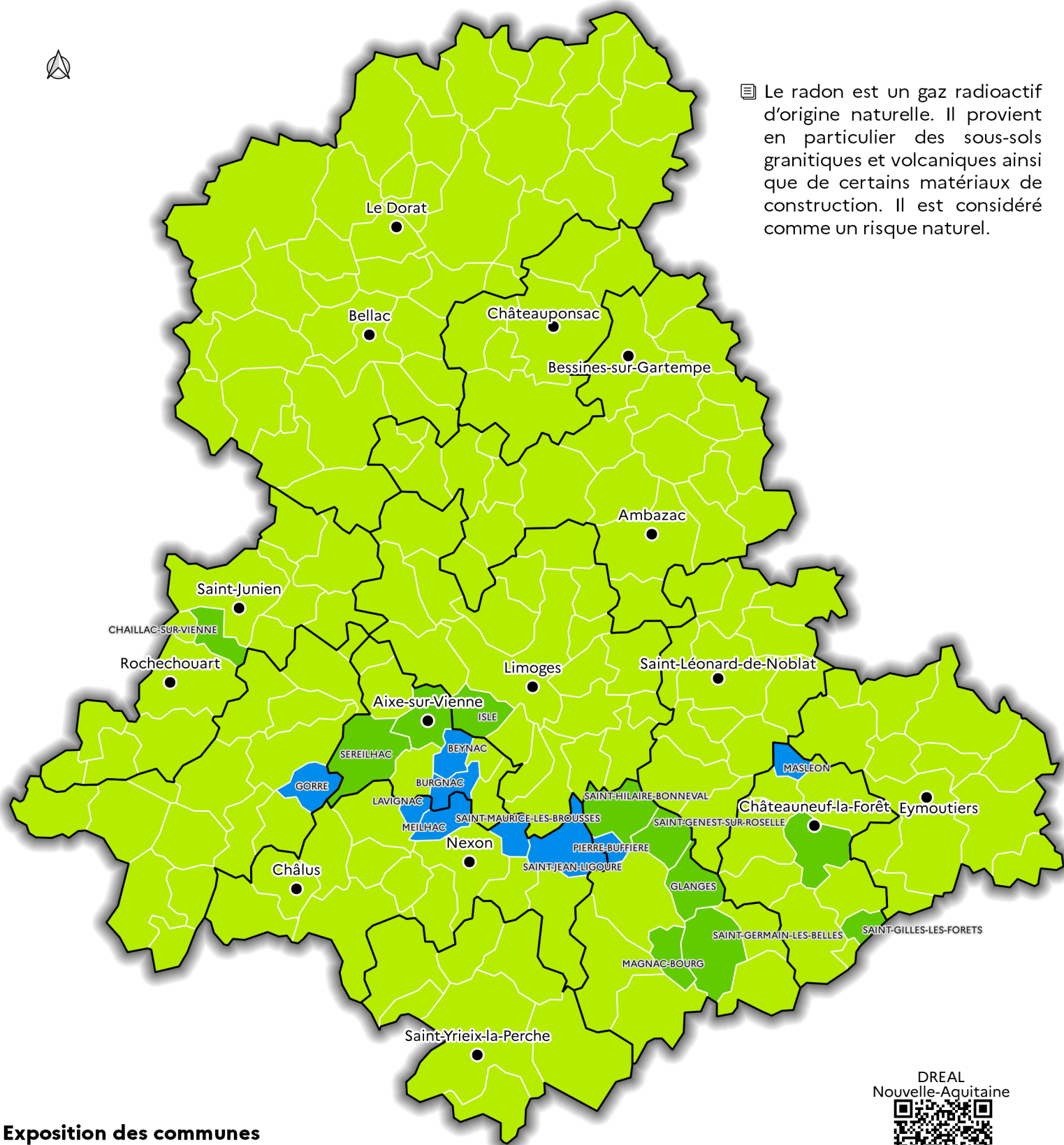
0 10 20 km



Potentiel radon



Le radon est un gaz radioactif d'origine naturelle. Il provient en particulier des sous-sols granitiques et volcaniques ainsi que de certains matériaux de construction. Il est considéré comme un risque naturel.



Exposition des communes concernées

- Potential faible [9]
- Potential faible avec des facteurs géologiques pouvant faciliter le transfert du radon [11]
- Potential modéré à élevé [175]


 Limites des EPCI

DREAL
Nouvelle-Aquitaine



[en savoir +](#)

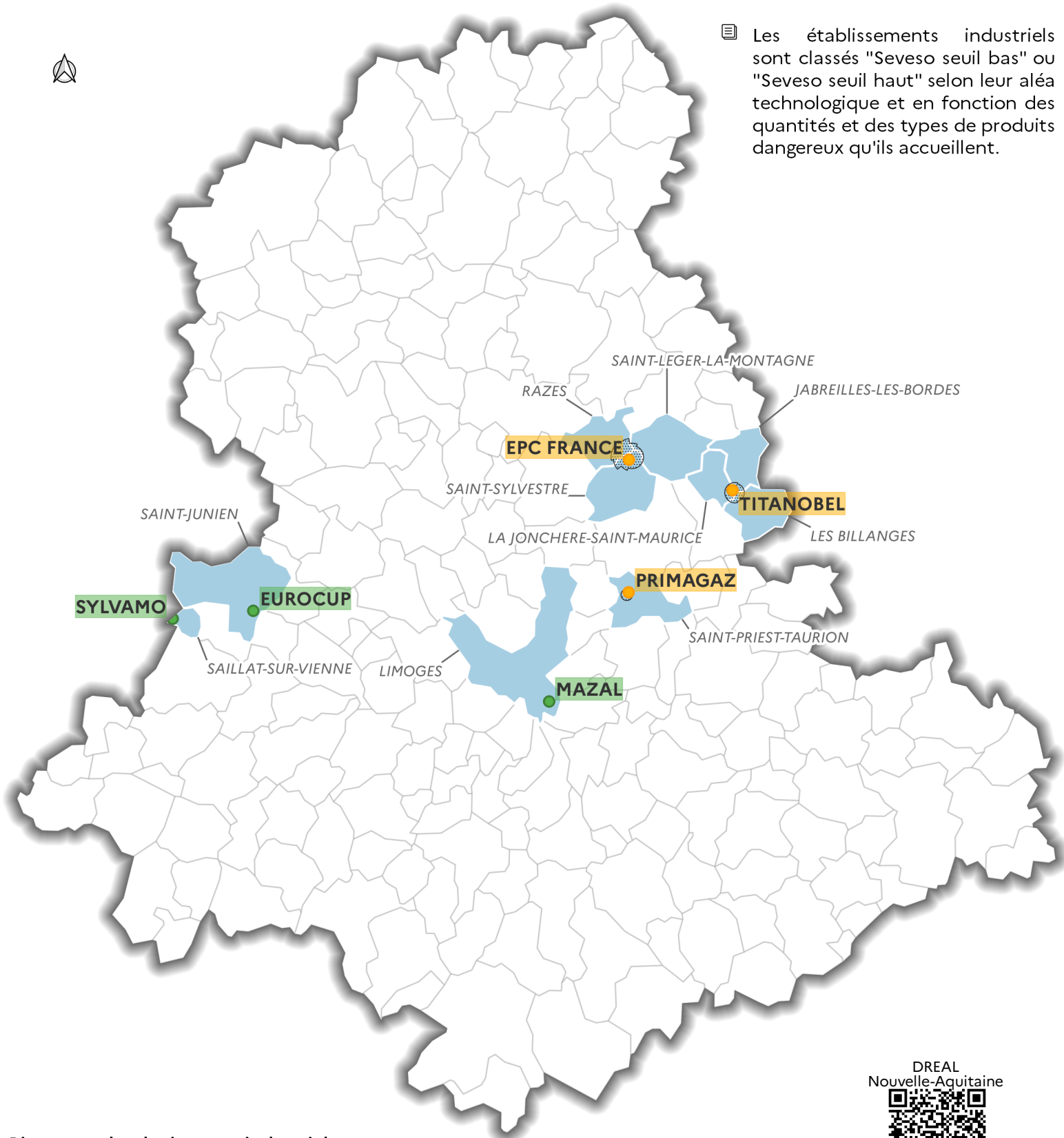
0 10 20 km





Risque technologique et industriel

Les établissements industriels sont classés "Seveso seuil bas" ou "Seveso seuil haut" selon leur aléa technologique et en fonction des quantités et des types de produits dangereux qu'ils accueillent.



Risques technologiques et industriels

- Seveso seuil bas [3]
- Seveso seuil haut [3]
-  Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) [3]

Communes concernées par un site Seveso et/ou un PPRT [10]


Sources : ©IGN - Geofla® / DREAL

DREAL
Nouvelle-Aquitaine



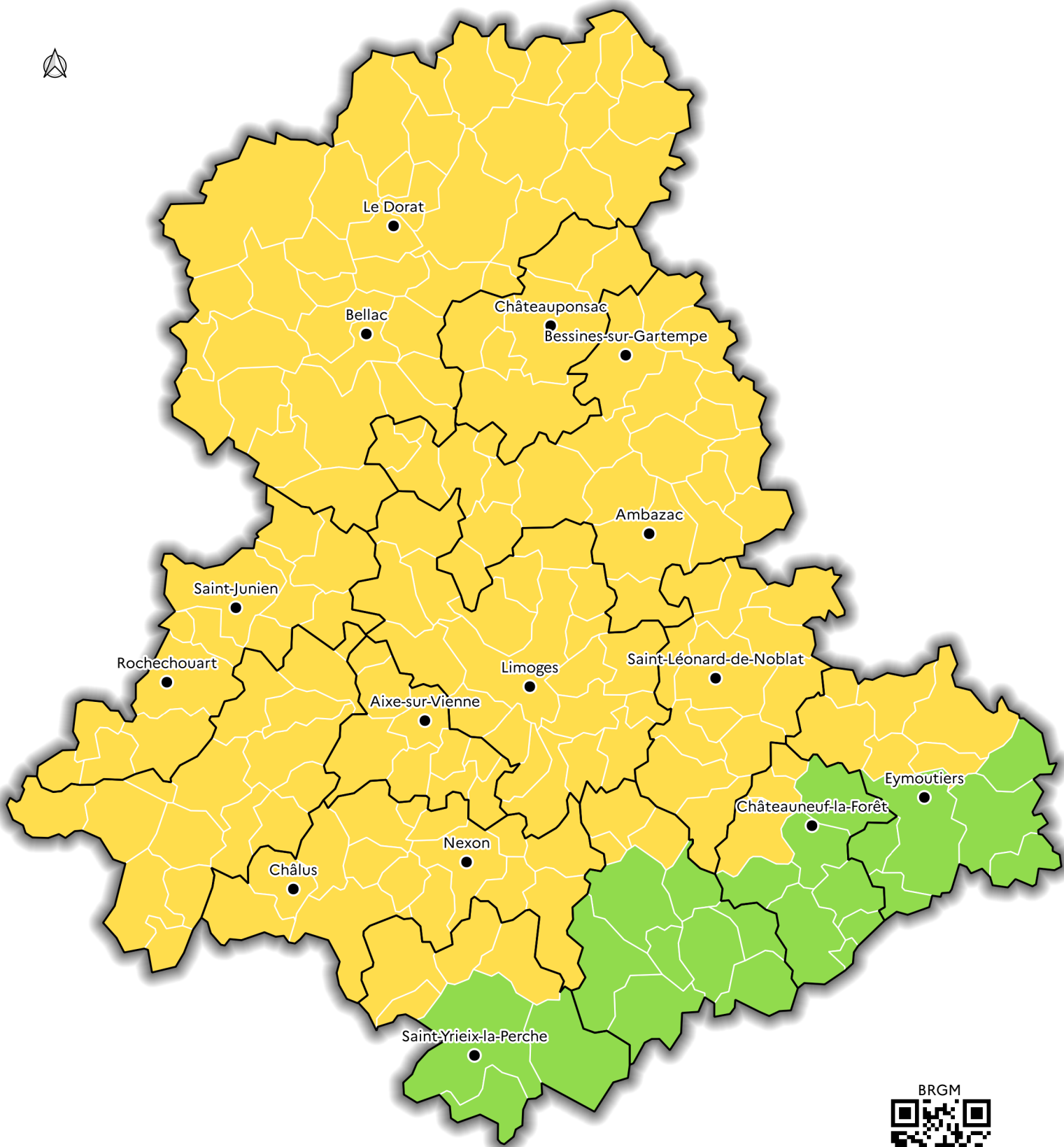
[en savoir +](#)

0 10 20 km





Risque sismique



Exposition des communes concernées

- 1 - Très faible [24]
- 2 - Faible [171]

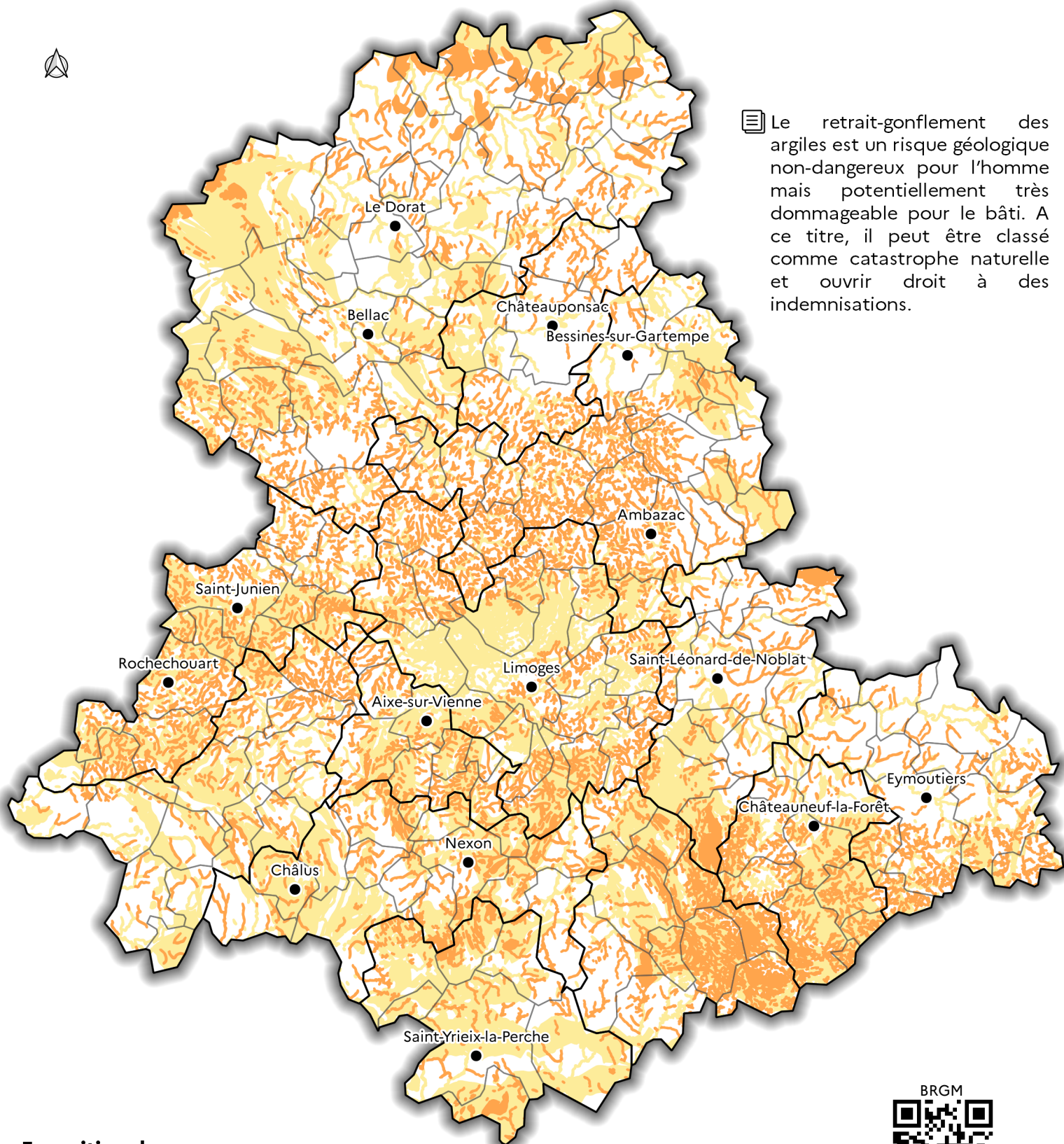
 Limites des EPCI



0 10 20 km



Risque retrait-gonflement des argiles



Le retrait-gonflement des argiles est un risque géologique non-dangereux pour l'homme mais potentiellement très dommageable pour le bâti. A ce titre, il peut être classé comme catastrophe naturelle et ouvrir droit à des indemnisations.

Exposition des communes concernées

- Faible
- Moyen

- Limites des EPCI
- Commune

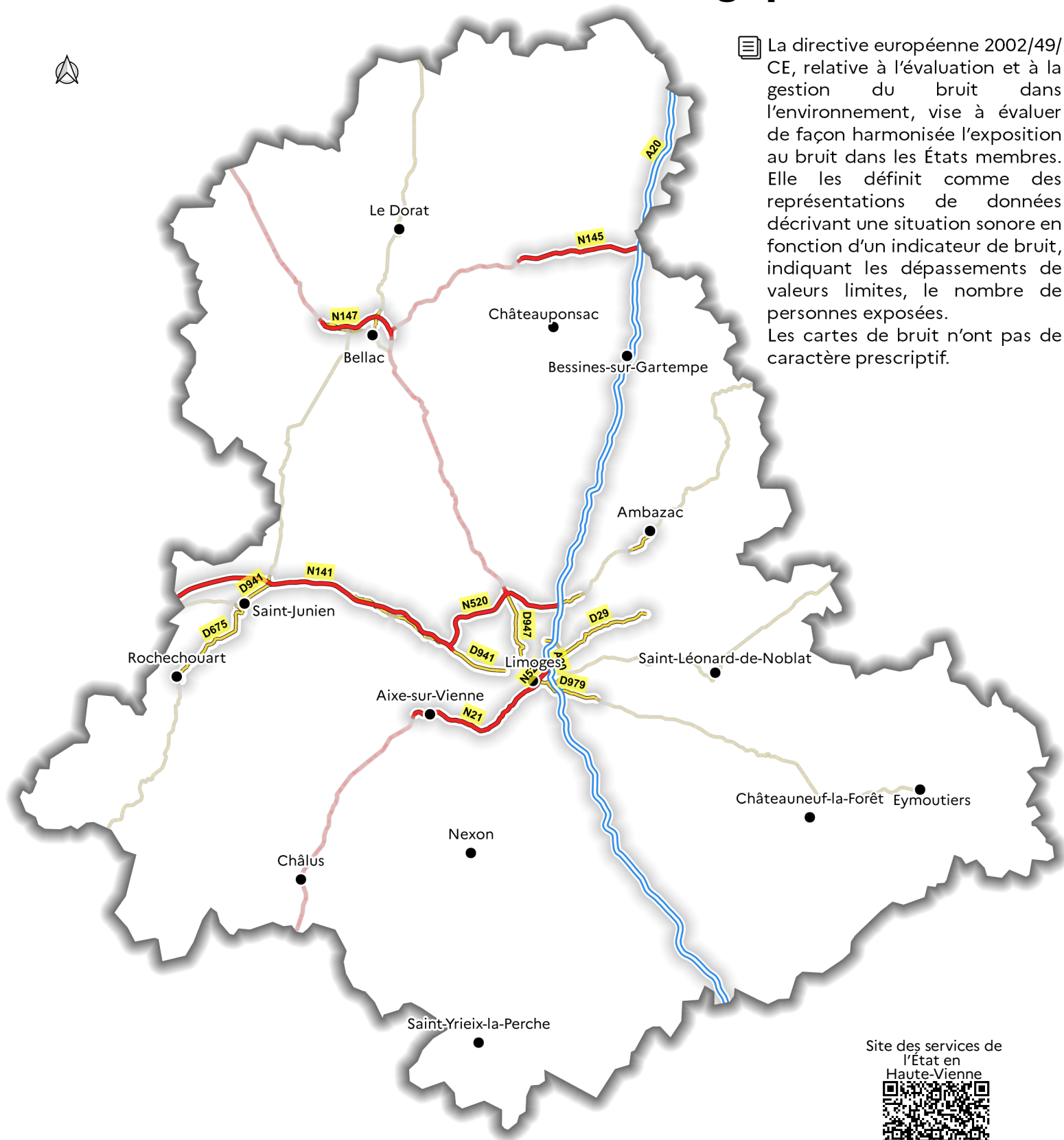
Sources : ©IGN - Geofla® / BRGM


[en savoir +](#)

0 10 20 km



Itinéraires concernés par les Cartes de Bruit Stratégiques



☰ La directive européenne 2002/49/CE, relative à l'évaluation et à la gestion du bruit dans l'environnement, vise à évaluer de façon harmonisée l'exposition au bruit dans les États membres. Elle les définit comme des représentations de données décrivant une situation sonore en fonction d'un indicateur de bruit, indiquant les dépassements de valeurs limites, le nombre de personnes exposées. Les cartes de bruit n'ont pas de caractère prescriptif.

Axes concernés

- Autoroute (97 Km)
- Nationale (82 Km)
- Départementale (60 Km)

Site des services de
l'État en
Haute-Vienne



[en savoir +](#)

0 10 20 km