

L'évaluation préliminaire des risques d'inondation (EPRI) est la première étape de la mise en œuvre de la directive inondation. Elle présente les grandes caractéristiques du bassin vis-à-vis du risque d'inondation, et évalue les conséquences négatives que pourraient avoir les inondations sur le territoire en analysant les événements du passé et en estimant les impacts potentiels des inondations futures.

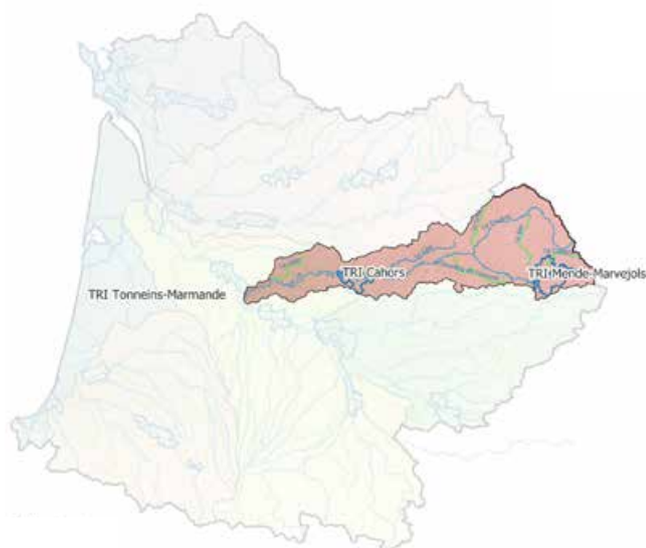
Les conséquences potentielles des inondations sont appréciées à travers l'analyse des événements du passé et de leurs conséquences, et l'évaluation des impacts potentiels des inondations futures. Ces impacts potentiels sont appréciés à partir d'indicateurs, calculés au sein d'une emprise potentielle des événements extrêmes : l'enveloppe approchée des inondations potentielles (EAIP).

L'évaluation est réalisée à deux échelle :

- à l'échelle du bassin Adour-Garonne.
- à l'échelle opérationnelle des sept commissions territoriales correspondant aux six grands sous-bassins (Adour, Charente, Dordogne, Garonne, Lot et Tarn-Aveyron) et au littoral. Ce découpage administratif vise à renforcer le déploiement de la politique de l'eau déclinée dans les territoires et

conforter la relation entre le niveau bassin et les acteurs locaux en les associant aux réflexions sur la politique de l'eau, au sein des commissions territoriales. Les Préfets Coordonnateurs de sous-bassin copilotent avec l'agence de l'eau la mise en œuvre d'une stratégie territoriale, qui fixe les priorités de coordination à porter à l'échelle d'un sous-bassin.

Cette fiche présente l'EPRI du grand sous-bassin « Lot ».



- + Chef lieu département
- Cours d'eau
 - Classe 1
 - Classe 2
- Contour TRI

Présentation du sous-bassin « Lot »

Le Lot naît au pied du Mont Lozère à 1294 m d'altitude. Il a une longueur de 491 km et draine un bassin versant de 12 000 km². Le bassin se caractérise par sa forme allongée, orientée d'est en ouest, et par une diversité géomorphologique.

Plusieurs unités géographiques se distinguent : l'Aubrac, le Cantal, le Gévaudan et la Margeride.

Le bassin du Lot est un bassin rural où l'agriculture est très présente de l'amont à l'aval, avec une prédominance de polycultures et d'élevage.

Quelques spécificités géographiques peuvent être mises en évidence comme les activités d'élevage bovin et d'exploitation forestière à l'amont du bassin, les vignobles dans la vallée du Lot, et les grandes cultures, la vigne et l'arboriculture à l'aval.

Les activités industrielles sont relativement peu importantes, avec une prédominance de l'industrie agro-alimentaire sur l'ensemble du bassin (laiteries, caves vinicoles, conserveries, etc.).

La production hydroélectrique est une des activités majeures. La fréquentation touristique est importante.

Superficie : 12 000 km²

Population (2019) : 366 000 habitants

Densité : 30,5 hab./km²

Sous-division : 619 communes

Principales agglomérations des bassins : Mende, Figeac, Cahors, Ville-neuve-sur-Lot et Saint-Flour

Principaux cours d'eau : le Lot (480 km de linéaire) et ses principaux affluents, la Truyère (170 km), le Célé (101 km), la Colagne et le Dourdou

Deux Territoires à Risque important d'Inondation (TRI) avec, d'amont en aval :

- le TRI de Mende-Marvejols
- le TRI de Cahors



La démographie

Un territoire rural et faiblement peuplé :

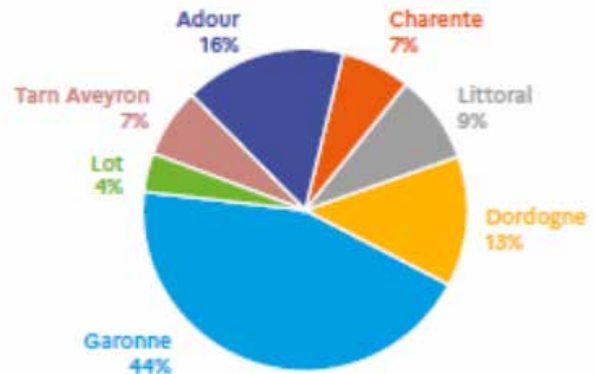
- une baisse de la population de 0,42 % en 12 ans (2010-2021).
- les communes de Villeneuve-sur-Lot, Mende, Cahors et Figeac rassemblent 17 % de la population du sous-bassin.

Une diminution globale de la population dans l'enveloppe potentiellement inondable (EAIP) du bassin Adour-Garonne (2019):

- 4 % de la population de l'EAIP du bassin.
- une diminution de la population dans l'EAIP de -1,8 % sur la période 2010-2019 (-1 100 hab.), notamment sur Marvejols, Decazeville et Cahors.
- une augmentation de la population dans l'EAIP dans les villes de Conques-en-Rouergue et Bourgs-sur-Colagne hors population saisonnière.

-1100 HABITANTS EN EAIP ENTRE 2010 ET 2019 DONT 16% DANS DES ZONES COUVERTES PAR UN TRI

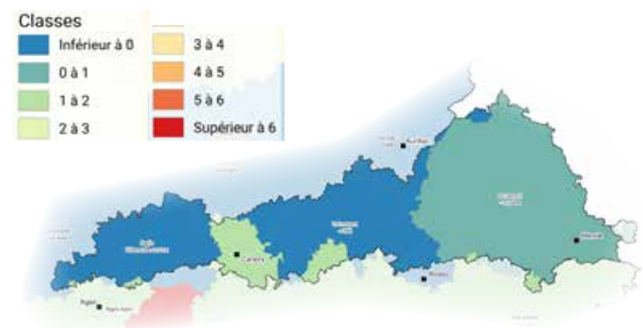
Population (en %) dans l'EAIP des différents sous-bassins



Une déprise démographique qui tend à s'accroître à l'horizon 2033:

- une baisse de la population de 0,9%.
- une dynamique démographique autour des bassins de vie « Agglo Cahors » (+1,4%) et « Lot amont – Truyère » (+0,5%).

Progression de la population (en %) par bassin de vie vécu à horizon 2033

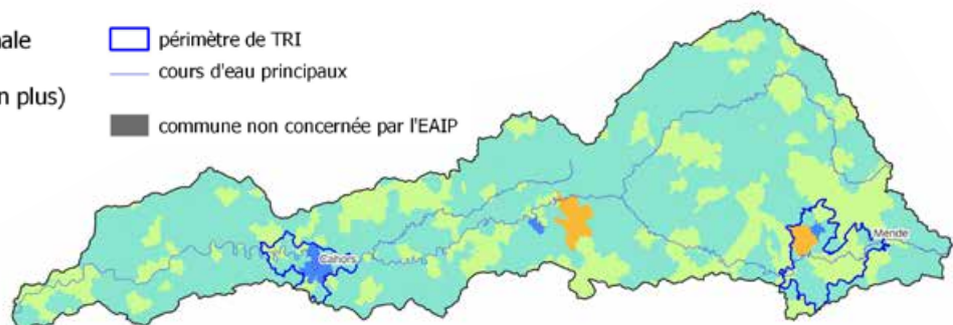


Évolution de la population dans l'EAIP entre 2010 et 2019

Evolution de la population communale dans l'EAIP entre 2010 et 2019 (Nombre d'individus en moins ou en plus)

- -2 200 à -500
- -500 à -200
- -200 à 0
- 0 à +200
- +200 à +500
- +500 à +5 000
- sup à +5 000

- périmètre de TRI
- cours d'eau principaux
- commune non concernée par l'EAIP



L'hydrologie

Un régime des écoulements et une pluviométrie hétérogènes.

De Bagnols-les-bains jusqu'à la confluence avec la Truyère :

- le haut du bassin avec des précipitations régulières voire abondantes (900 à 1 100 mm/an).
- la vallée alluviale du Causse : région transitoire entre l'océan et la méditerranée (800 mm/an).



De la confluence avec le Célé à la confluence avec la Garonne : des précipitations annuelles de 700 mm/an à 800 mm/an, principalement d'origine océanique.

Quatre zones hydrologiquement homogènes sur le sous-bassin du Lot :

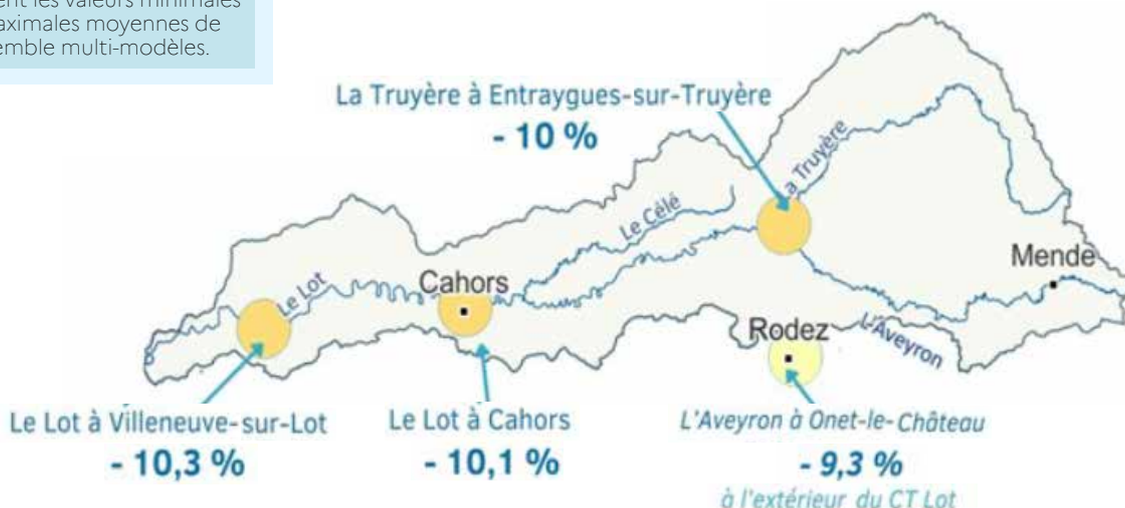
- le Lot Amont-Truyère, comprenant les sous-bassins de la Colagne et de la Truyère.
- le Lot Moyen (y compris le Dourdou), entre Entraygues et le confluent du Célé.
- le Célé.
- le Lot Aval, après sa confluence avec le Célé, jusqu'à sa confluence avec la Garonne.

Une légère hausse des précipitations moyennes annuelles et la confirmation de la baisse de l'hydrologie à l'horizon 2050 :

- un cumul de précipitations autour de 999 mm à horizon 2050 (près de +1,72%).
- une variabilité saisonnière : baisse de la pluviométrie en été et hausse des précipitations en hiver.
- une baisse des débits moyens annuels sur l'ensemble du sous-bassin.
- un allongement et une intensification des périodes d'étiage.
- une variabilité saisonnière des débits : débits hivernaux légèrement plus élevés et débits plus bas au printemps, en été et en automne.

Projection d'évolution des débits moyens annuels (QMA) sur le bassin du Lot à l'horizon 2050

(Météo-France, SAFRAN et DRIAS)



Les crues

Une double influence des perturbations océaniques et méditerranéennes, des crues complexes et évolutives de l'amont vers l'aval selon les caractéristiques des divers affluents.

Un bassin versant présentant de grandes différences d'altitude et de situations:

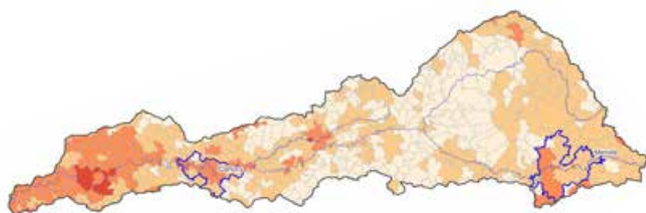
- en amont: des crues intenses d'origine cévenole.
- dès la confluence avec la Truyère, le Lot perd sa prédominance cévenole pour un régime de crues avec des temps de propagation plus longs et des plaines inondables plus importantes.
- le cours moyen et inférieur: un régime pluvio-nival.
- les crues peuvent également toucher plus spécifiquement les affluents comme en décembre 1906 où le bassin versant du Célé a été particulièrement affecté.

Les événements historiques majeurs d'inondation survenus sur le sous-bassin « Lot »

10% des arrêtés catastrophe naturelle (CATNAT) du bassin Adour Garonne :

- 2024 arrêtés CATNAT inondation-coulées de boue entre 1982 et 2023, principalement sur les TRI de Cahors, de Mende-Marvejols et sur le secteur aval du bassin versant.

Nombre d'arrêtés CATNAT inondations ou coulées de boues de 1982 à 2023



Nombre d'arrêtés cumulés jusqu'en janvier 2023 par commune

- 1 à 2
- 3 à 5
- 6 à 10
- 11 à 20
- sup. à 20

□ périmètre de TRI
— cours d'eau principaux

La double influence des perturbations océaniques et méditerranéennes peut engendrer des crues plus ou moins généralisées :

- les perturbations méditerranéennes s'abattant sur les hauts bassins versants engendrent des crues rapides et soudaines : septembre 1875, novembre 1994 ou encore décembre 2003.
- les perturbations atlantiques classiques survenant de décembre à avril génèrent des crues sur le bassin moyen : mars 1927, ou plus récemment janvier-février 2021.

Evènements marquants d'inondation de la commission territoriale « Lot »

12-13 SEPTEMBRE

1875

Crue du Lot et de la Truyère



Crue méditerranéenne



Débordement de cours d'eau



Lozère (48), Aveyron (12) – Abords du Lot et de la Truyère



Lot en Aveyron : 1^{ère} ou 2^{ème} plus hautes eaux connues
Truyère : Plus hautes eaux connues



Villes de Mende, de Saint-Laurent-d'Olt, d'Entraygues sur Truyère, de Saint Geniez d'Olt et d'Espalion fortement touchées
Nombreuses routes et ponts endommagés

14 DECEMBRE

1906

Crue du Célé



Crue océanique



Débordement de cours d'eau



Abords du Célé



Célé à Figeac : 100 ans



Ville de Figeac fortement touchée

9-10 MARS

1927

Crue du Lot (et de la Garonne)



Crue océanique



Débordement de cours d'eau



Abords du Lot



Sérieux dégâts sur tout le cours du Lot : Entraygues-sur-Truyère, Faubourgs de Cahors et de Clairac fortement touchés

5 NOVEMBRE

1994

Crue du Lot amont



Crue méditerranéenne



Débordement de cours d'eau



Abords du Lot amont et de ses affluents (départements Lozère et Aveyron)



Lot lozérien : 20 à 100 ans



Nombreux dégâts jusqu'à Entraygues sur Truyère : Vieux quartier en rive droite de la ville d'Espalion entièrement sous les eaux
Dans le village du Bleynard, premières maisons proches du pont submergées par 80 cm d'eau
A l'aval du village de Badaroux, un camping noyé sous 1.45 m d'eau
1.80 m d'eau dans rue principale du village de Salelles

4-5 DECEMBRE

2003

Crue du Lot amont



Crue méditerranéenne



Débordement de cours d'eau, Ruissellement



Abords du Lot amont



Lot entre Saint Laurent à Espalion : 100 ans
Livinhac : 30 ans
Colagne et Truyère amont : 30 à 50 ans
Crue de la Truyère aval écrêtée de 90% grâce aux barrages



Plusieurs usines dévastées, de très nombreuses maisons inondées (dont certaines sous deux mètres d'eau) à Espalion, Boisse-Penchat, Bouillac, Sain Geniez d'Olt, Capdenac Gare

27 JANVIER – 6 FEVRIER

2021

Crue du Célé et du Lot moyen/aval (et de la Garonne marmandaise)



Crue océanique



Débordement de cours d'eau / Ruissellement



Aveyron, Lot, Lot-et-Garonne



Lot amont à Espalion : 7-9 ans
Lot moyen/aval : 10-20 ans



Début d'inondation du centre-ville de Figeac et des alentours
A Bagnac, stade et installations sportives inondés et accès à un camping municipal coupé
Campings inondés à Salvagnac-Cajarc et Capdenac-Gare



Domages : entre 35 et 50 millions d'euros dans Sud-Ouest



Suites : 261 communes reconnues en CATNAT dans le Sud-Ouest

Les impacts potentiels des inondations passées et futures

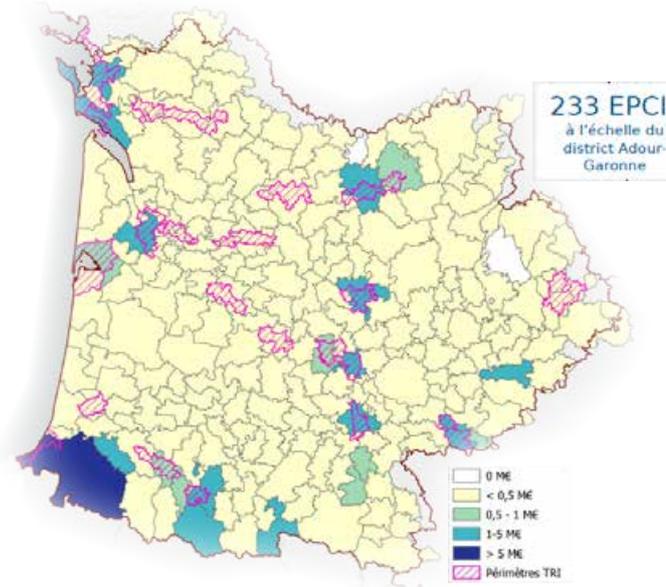
Le secteur de Cahors particulièrement sinistré (période 1995-2019) :

- le bassin de Cahors, septième EPCI parmi les dix EPCI concentrant la plus grande sinistralité annuelle moyenne du bassin Adour-Garonne.
- le TRI de Mende-Marvejols parmi les TRI portant la plus faible sinistralité historique moyenne annuelle.

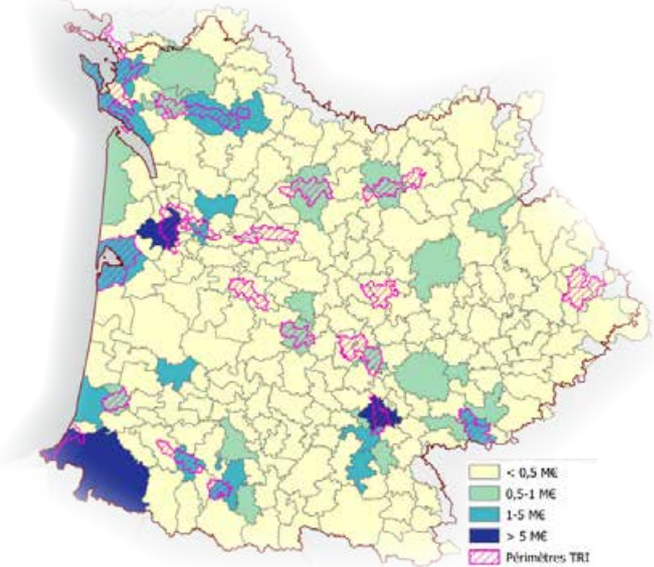
Une baisse attendue du coût des dommages sur les TRI à horizon 2050 :

- les TRI de Cahors et de Mende-Marvejols seront parmi les TRI portant la plus faible sinistralité historique moyenne annuelle à l'horizon 2050.
- une augmentation attendue en amont de Cahors.

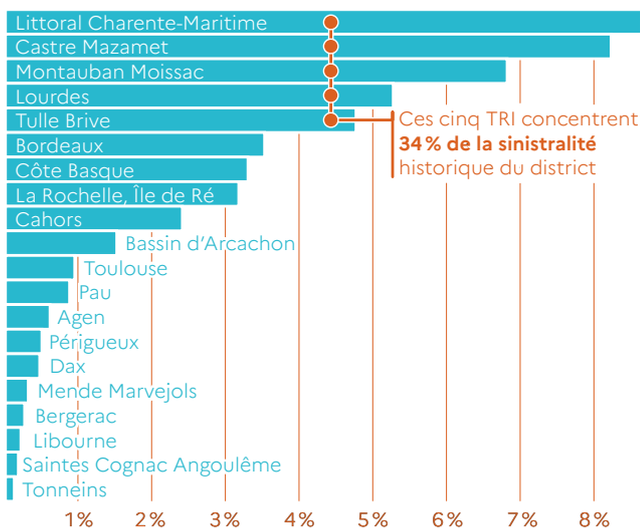
Sinistralité historique moyenne annuelle inondation et submersion marine (1995-2019) à l'échelle des EPCI (CCR, 2023)



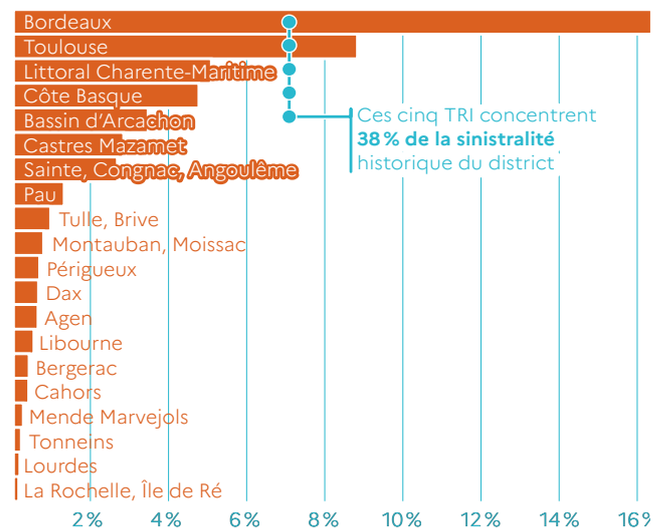
Sinistralité moyenne annuelle modélisée à l'horizon 2050 inondation et submersion marine à l'échelle des EPCI (CCR, 2023)



Part de la sinistralité historique (1995 - 2019) inondation et submersion marine couverte par chaque TRI



Part de la sinistralité moyenne annuelle à l'horizon 2050 inondation et submersion marine couverte par chaque TRI



les principales questions en matière de gestion des risques inondation sur le sous-bassin « Lot »

Les enjeux majeurs, ou « questions importantes », qui se posent sur le sous-bassin en matière de gestion des risques d'inondation sont des enjeux auxquels le Plan de Gestion des Risques d'Inondation 2028-2033 devra répondre.

Le sous-bassin « Lot » concentre en particulier des enjeux autour des **agglomérations sensibles, des ouvrages de protection et de capacités touristiques**.

- quelques agglomérations particulièrement sensibles au risque d'inondation : Mende, Entraygues, Espalion, Cahors, Decazeville et Villeneuve sur Lot.
- des zones d'habitations, des activités économiques, des équipements touristiques et des équipements publics sont concernés.
- à noter la survenue de deux événements marquants en 1996 et 2010 sur le Bartassec qui ont eu un fort impact sur les activités économiques sur l'agglomération de Cahors.

- Un enjeu d'urbanisme et de réduction de la vulnérabilité sur les agglomérations sensibles (Mende, Enraygues, Espalion, Cahors, Decazeville et Villeneuve sur Lot)
- Une variation saisonnière des populations dans les zones de fréquentation touristique (en particulier les campings)
- Mener une réflexion avec la profession agricole sur la prise en compte de l'activité agricole dans la gestion des risques d'inondation
- Des enjeux en amont de bassin, soumis à des crues rapides et intenses (crues cévenoles), d'alerte, de fiabilité de la prévision des crues et de temps de réaction des secours...
- Un enjeu de préservation ou de restauration de zones de ralentissement dynamique en amont de bassin versant
- Poursuivre la structuration de la gouvernance dans un objectif de gestion coordonnée et de solidarité amont-aval, aval-amont, urbain-rural
- Approfondir la connaissance des aléas en prenant en compte les impacts prévisibles du changement climatique (en particulier les phénomènes cévenols)
- Poursuivre l'amélioration de la connaissance des phénomènes de ruissellement et développer les retours d'expérience
- Un enjeu de retour d'expérience des crues et de communication sur ces REX



4% de la population de l'EAIP du bassin Adour-Garonne (AG).



9% des capacités touristiques de l'EAIP, 10% des campings de l'EAIP du bassin AG.



5% des emplois, 7% des bâtiments d'activités de l'EAIP du bassin AG.



6% des établissements sensibles de l'EAIP du bassin AG.



6% du bâti en EAIP du bassin AG.



8% du linéaire de réseaux de transport de l'EAIP du bassin AG.



7% des sites à risques de l'EAIP du bassin AG.



5% de la population du bassin Adour-Garonne desservie par un captage en EAIP



5% des bâtiments contenant au moins un logement de l'EAIP du bassin AG.



6% des sites Natura 2000 de l'EAIP du bassin AG.



6% des barrages du bassin AG.



5% de la surface artificialisée de l'EAIP du bassin AG.

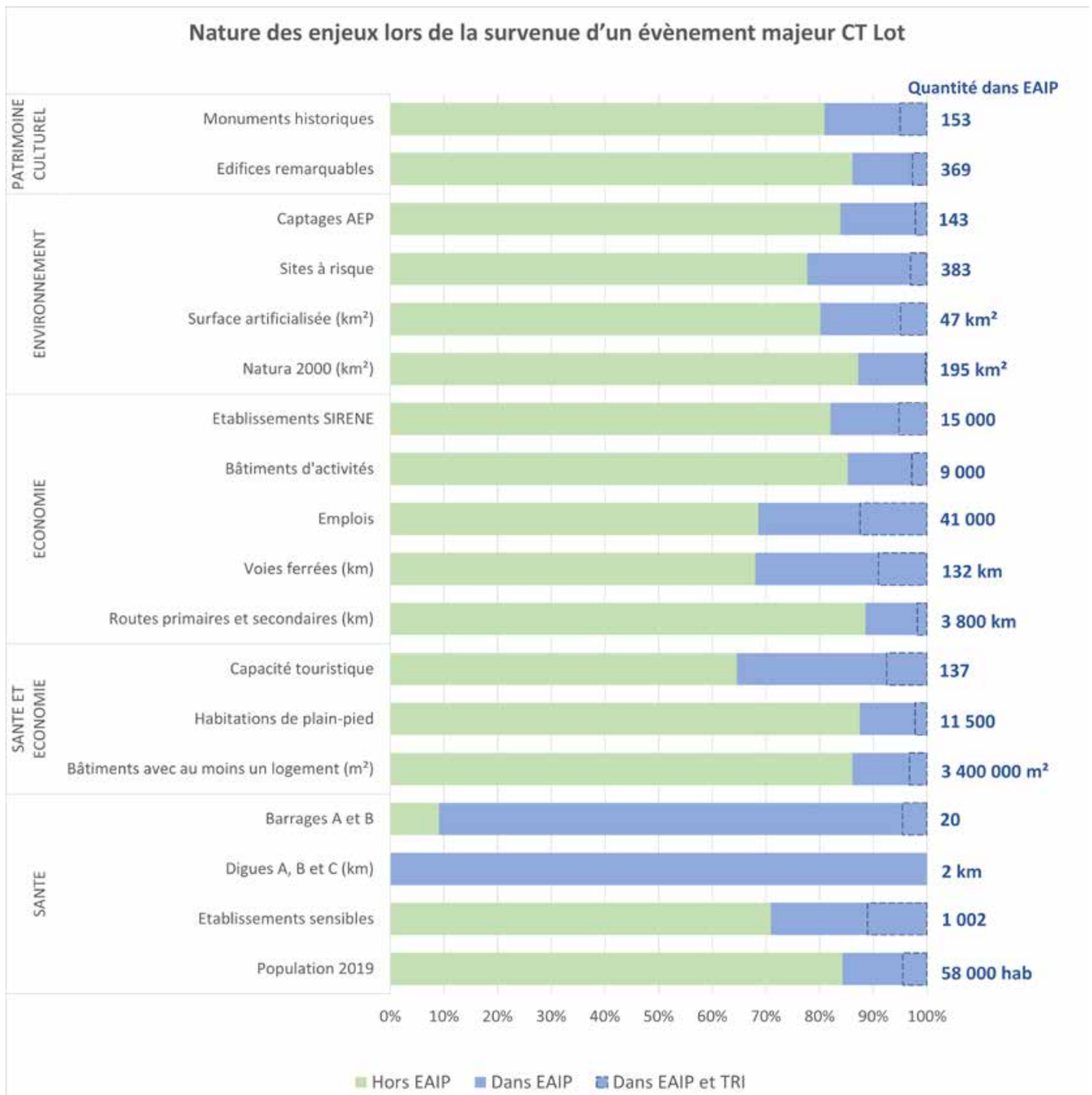


5% des habitations de plain-pied de l'EAIP du bassin AG.

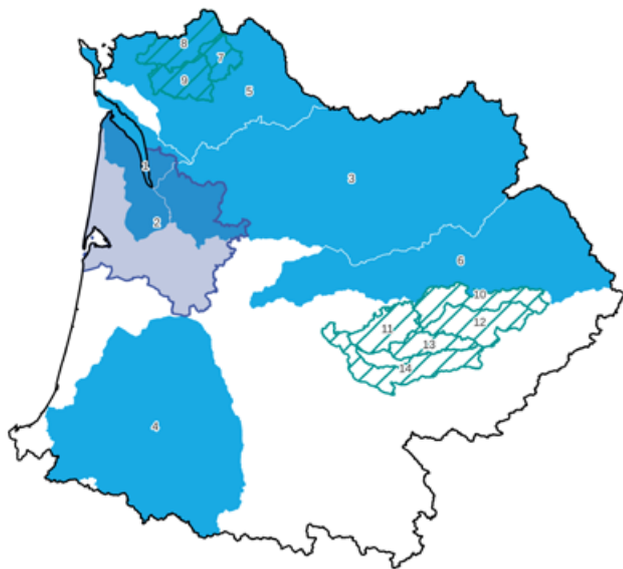


10% des monuments historiques de l'EAIP du bassin AG.

Nature des enjeux lors de la survenue d'un évènement majeur CT Lot



État 2024 de la gouvernance et des dispositifs de gestion des risques d'inondation sur le sous-bassin « Lot »



Carte des Établissements Publics Territoriaux de bassin (EPTB) et Établissements Publics d'Aménagement et de Gestion des Eaux (EPAGE) (ANEB, déc 2023)

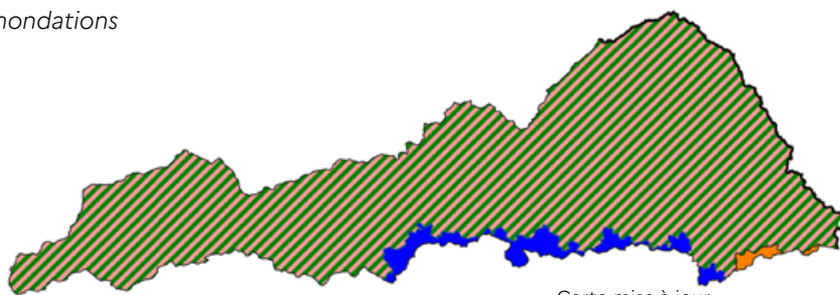
- EPTB - eaux de surface
- EPTB - eaux souterraines
- 1 - Syndicat Mixte pour le Développement Durable de l'Estuaire de la Gironde
- 2 - Syndicat mixte d'étude et de gestion de la ressource en eau du département de la Gironde
- 3 - EPTB Dordogne
- 4 - Institution Adour
- 5 - EPTB Charente
- 6 - Syndicat Mixte du Bassin du Lot
- ▨ EPAGE
- 7 - Syndicat Mixte d'Aménagement des Bassins Aume-Couture, Auge et Bief
- 8 - Syndicat Mixte Boutonne
- 9 - Syndicat Mixte du Bassin de l'Antenne
- 10 - Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron amont
- 11 - Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron aval
- 12 - Syndicat Mixte du Bassin Versant du Viaur
- 13 - Syndicat Mixte de Rivière Cérou Vère
- 14 - Syndicat Mixte du Bassin Versant du Tarn Aval
- 15 - Syndicat Mixte du Bassin Agout

Programmes d'actions de prévention des inondations (PAPI)

(DREAL Occitanie, mars 2024)

Avancé PAPI

- Démarche PAPI en émergence
- PAPII PEP en cours de mise en oeuvre
- PAPI en cours de mise en oeuvre
- PAPI achevé
- ▨ PAPI en cours de mise en oeuvre superposé
- ▨ PEP en cours de mise en oeuvre superposé

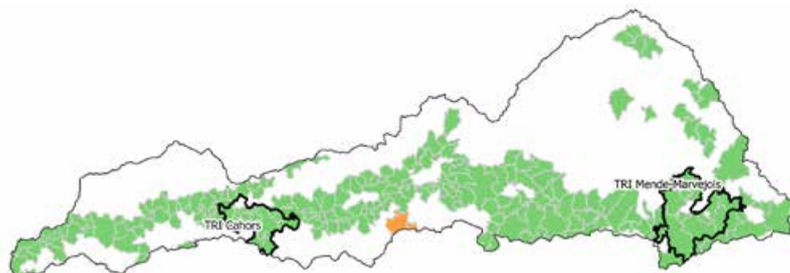


Carte mise à jour

Plans de prévention des risques d'inondation (PPRi)

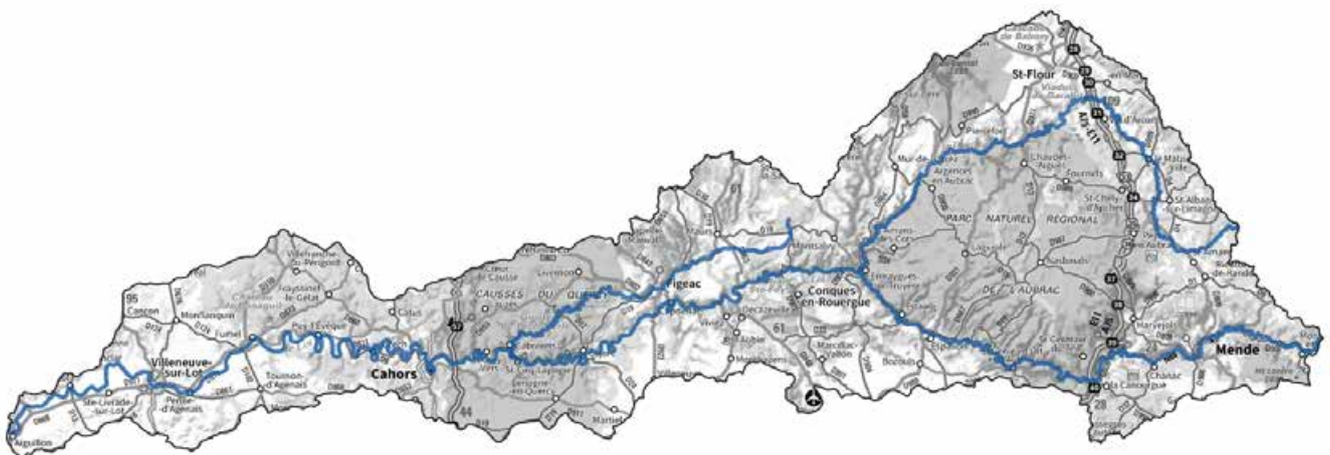
(DREAL Occitanie, mars 2023)

- Contour TRI
- Status PPRi de la commune
- Approuvé
- Prescrit



Atlas cartographique

Enjeux situés en zone potentiellement inondable (EAIP¹) sur le sous-bassin « Lot »



1 — Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles (EAIP): emprise potentielle des évènements extrêmes

Arrêtés CATNAT

Barrages et systèmes d'endiguement

Bâtiments d'activité dans l'EAIP

Capacité touristique dans l'EAIP

Communes comptant 80% ou plus de leur population dans l'EAIP

Densité de population dans l'EAIP

Édifices remarquables dans l'EAIP

Emplois dans l'EAIP

Emprise du bâti dans l'EAIP

Enveloppes approchées d'inondations potentielles (EAIP) par débordement de cours d'eau et par submersion marine sur le sous-bassin « Lot »

Établissements sensibles dans l'EAIP

Évolution de la population dans l'EAIP

Habitations de plain-pied dans l'EAIP

Monuments historiques dans l'EAIP

Population dans l'EAIP

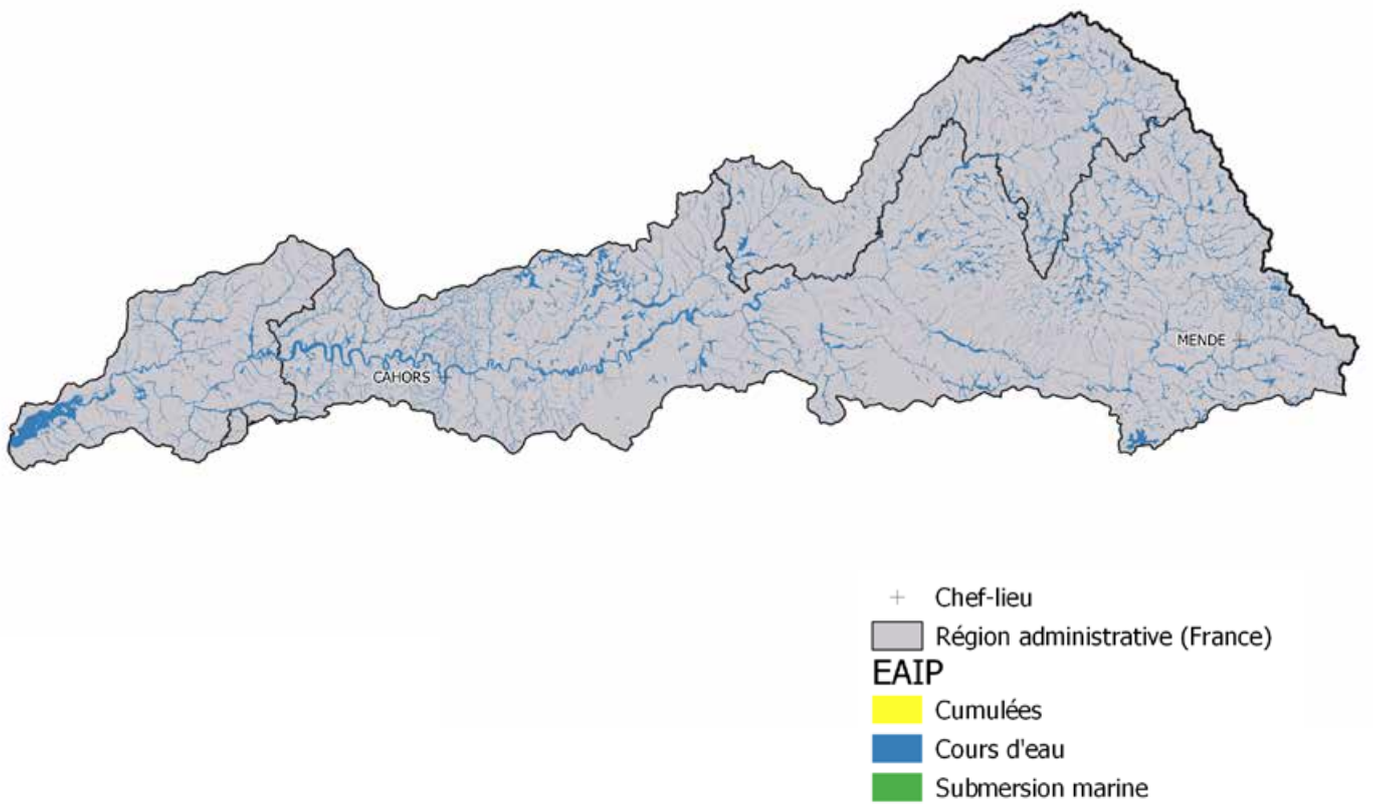
Sites à risque dans l'EAIP

Sites Natura 2000 dans l'EAIP

Surface artificialisées dans l'EAIP

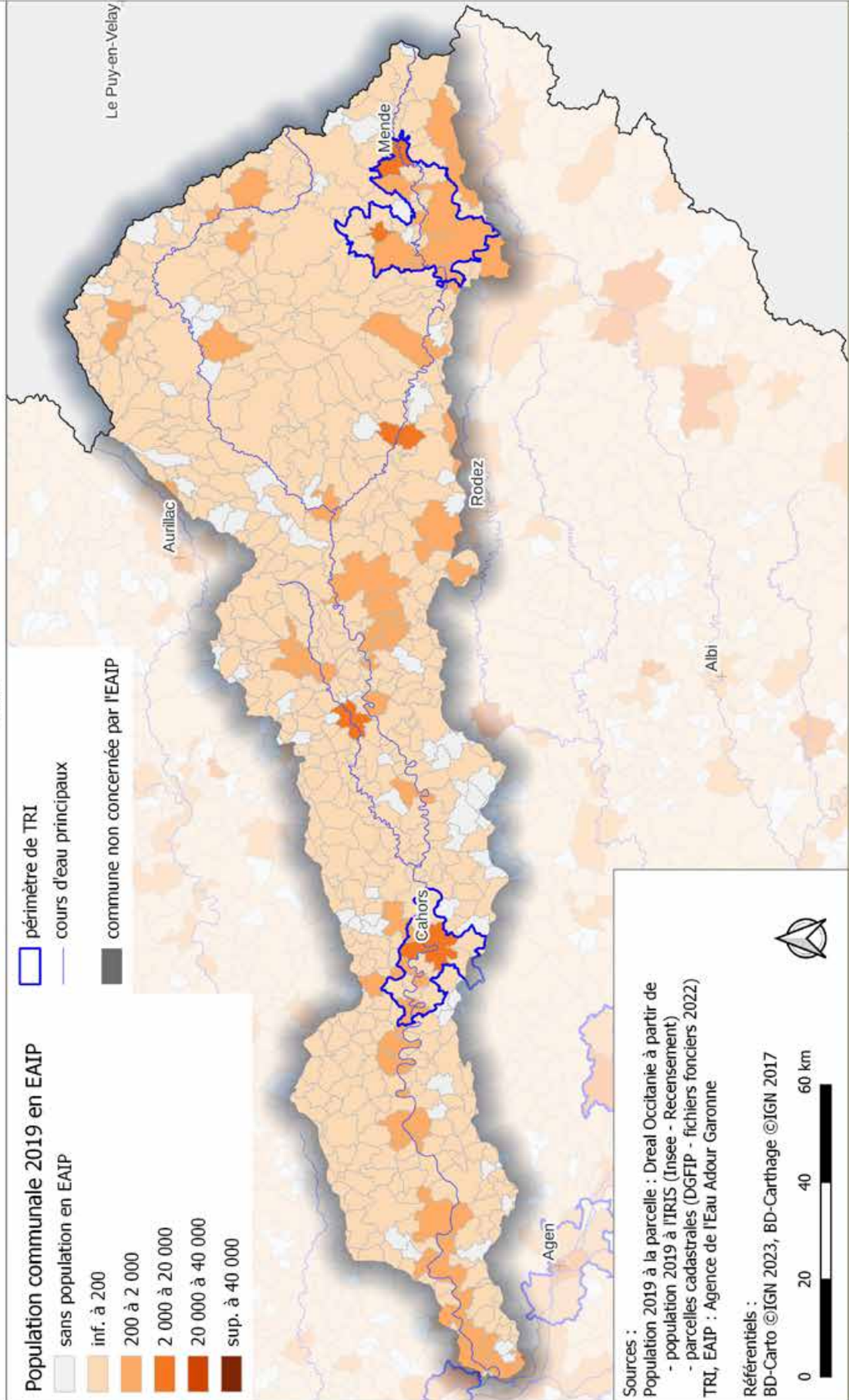
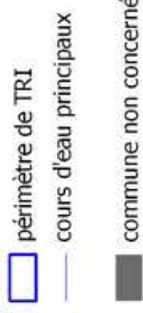
Surface des logements dans l'EAIP

Enveloppes approchées d'inondations potentielles (EAIP) par débordement de cours d'eau et par submersion marine sur le sous-bassin « Lot »



Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Population dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot



Sources :
 Population 2019 à la parcelle : Dreal Occitanie à partir de
 - population 2019 à l'IRIS (Insee - Recensement)
 - parcelles cadastrales (DGFIP - fichiers fonciers 2022)
 TRI, EAIP : Agence de l'Eau Adour Garonne

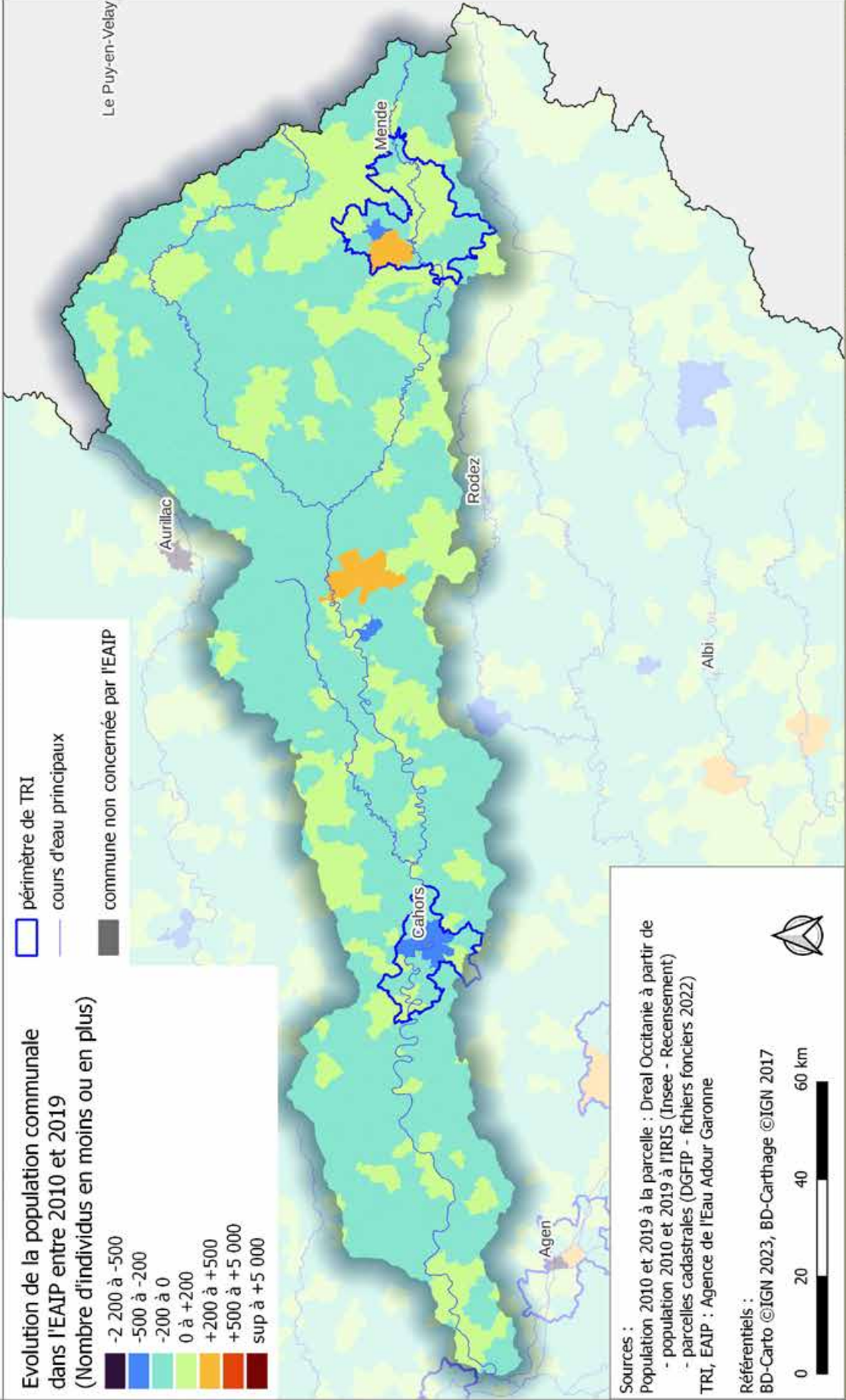
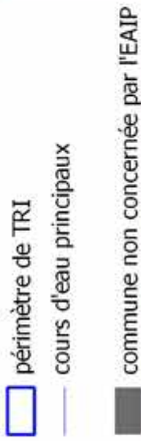
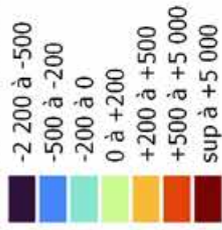
Référentiels :
 BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017

0 20 40 60 km

Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Evolution de la population dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot

Evolution de la population communale
dans l'EAIP entre 2010 et 2019
(Nombre d'individus en moins ou en plus)



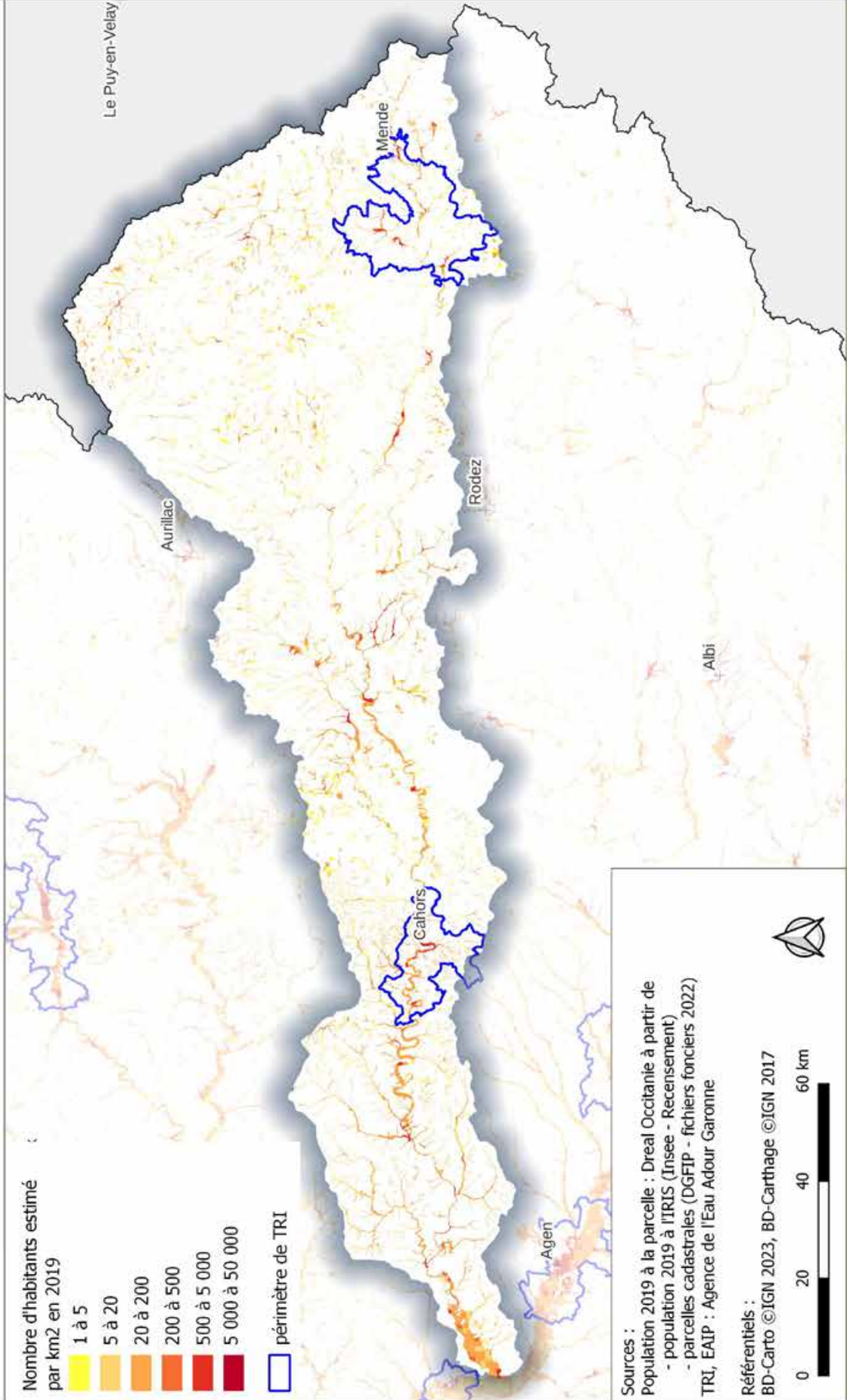
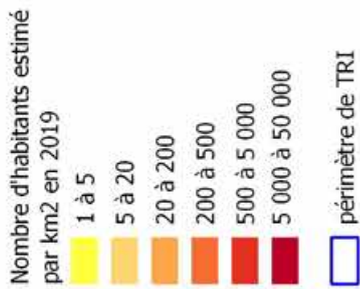
Sources :
Population 2010 et 2019 à la parcelle : Dreal Occitanie à partir de
- population 2010 et 2019 à l'IRIS (Insee - Recensement)
- parcelles cadastrales (DGFIP - fichiers fonciers 2022)
TRI, EAIP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :
BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017



Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Densité de population dans l'Eaip (cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot



Sources :
 Population 2019 à la parcelle : Dreal Occitanie à partir de
 - population 2019 à l'IRIS (Insee - Recensement)
 - parcelles cadastrales (DGFIP - fichiers fonciers 2022)
 TRI, EAIP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :
 BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017

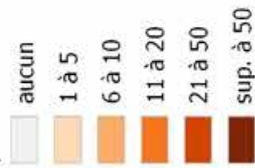


Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Etablissements sensibles dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot

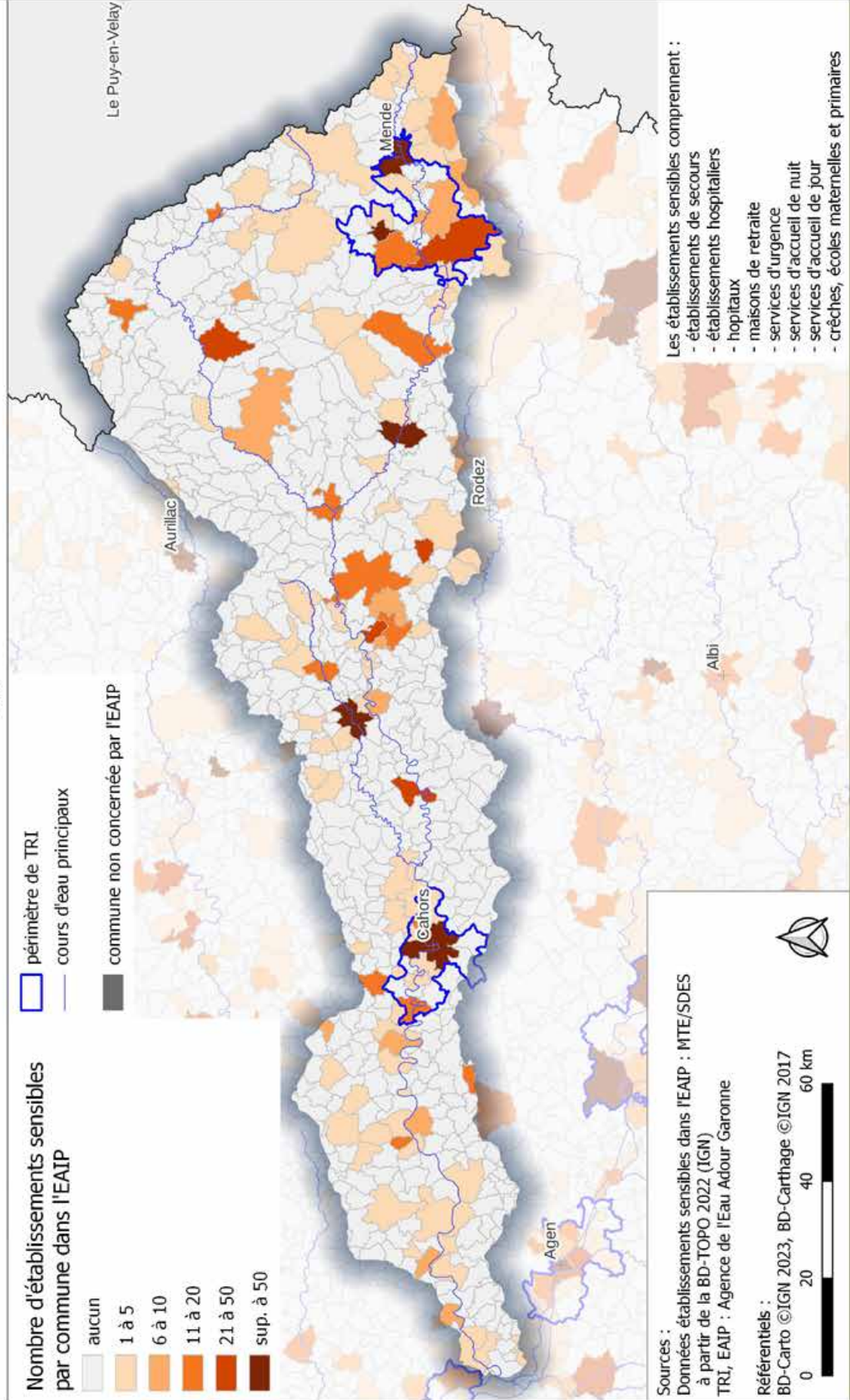


Nombre d'établissements sensibles
par commune dans l'EAIP



□ périmètre de TRI
— cours d'eau principaux

■ commune non concernée par l'EAIP



Sources :
Données établissements sensibles dans l'EAIP : MTE/SDES
à partir de la BD-TOPO 2022 (IGN)
TRI, EAIP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :
BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017



Les établissements sensibles comprennent :

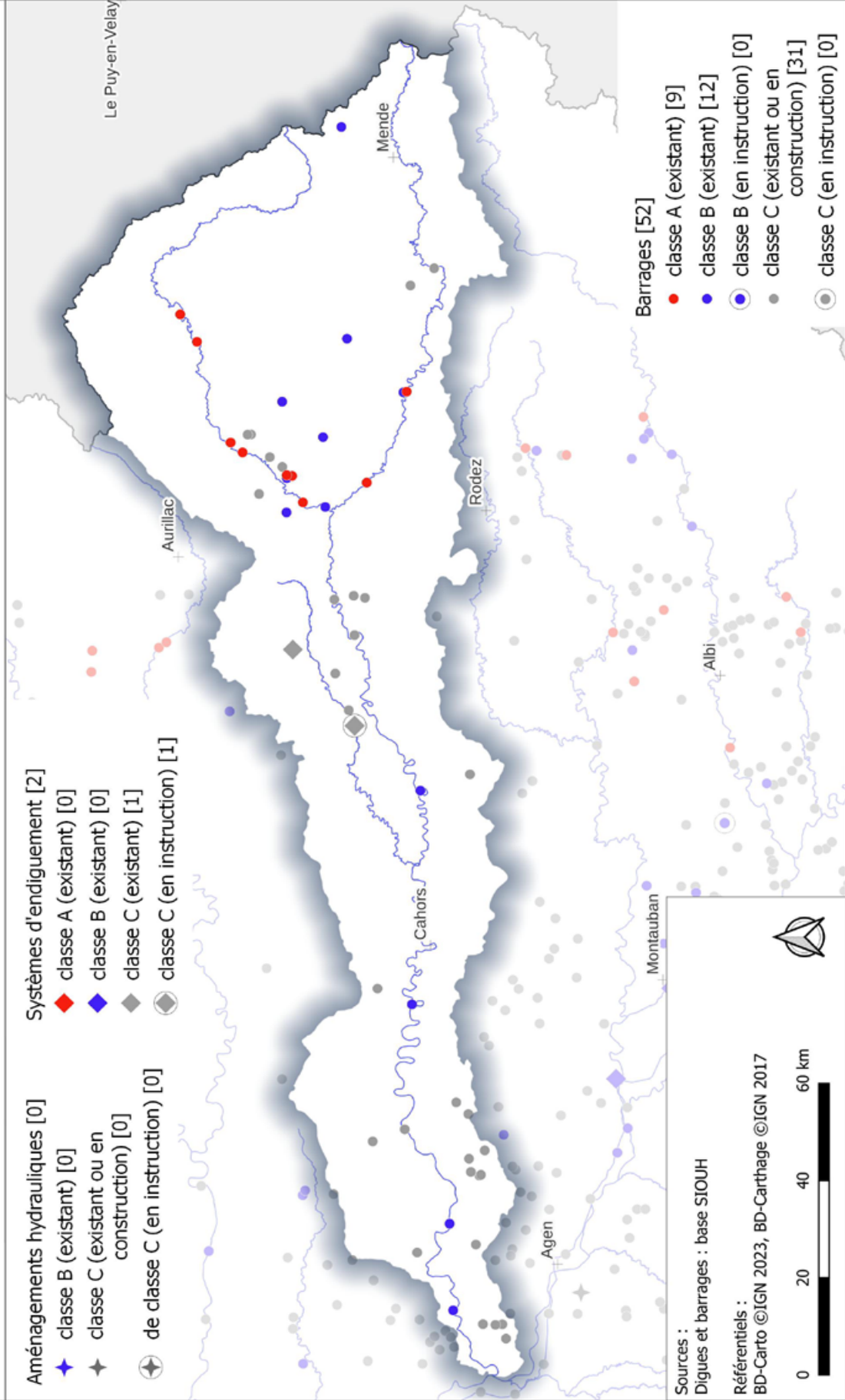
- établissements de secours
- établissements hospitaliers
- hopitaux
- maisons de retraite
- services d'urgence
- services d'accueil de nuit
- services d'accueil de jour
- crèches, écoles maternelles et primaires

Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Barrages et systèmes d'endiguement

Lot

Aménagements hydrauliques [0]
 + classe B (existant) [0]
 + classe C (existant ou en construction) [0]
 + de classe C (en instruction) [0]

Systèmes d'endiguement [2]
 + classe A (existant) [0]
 + classe B (existant) [0]
 + classe C (existant) [1]
 + classe C (en instruction) [1]



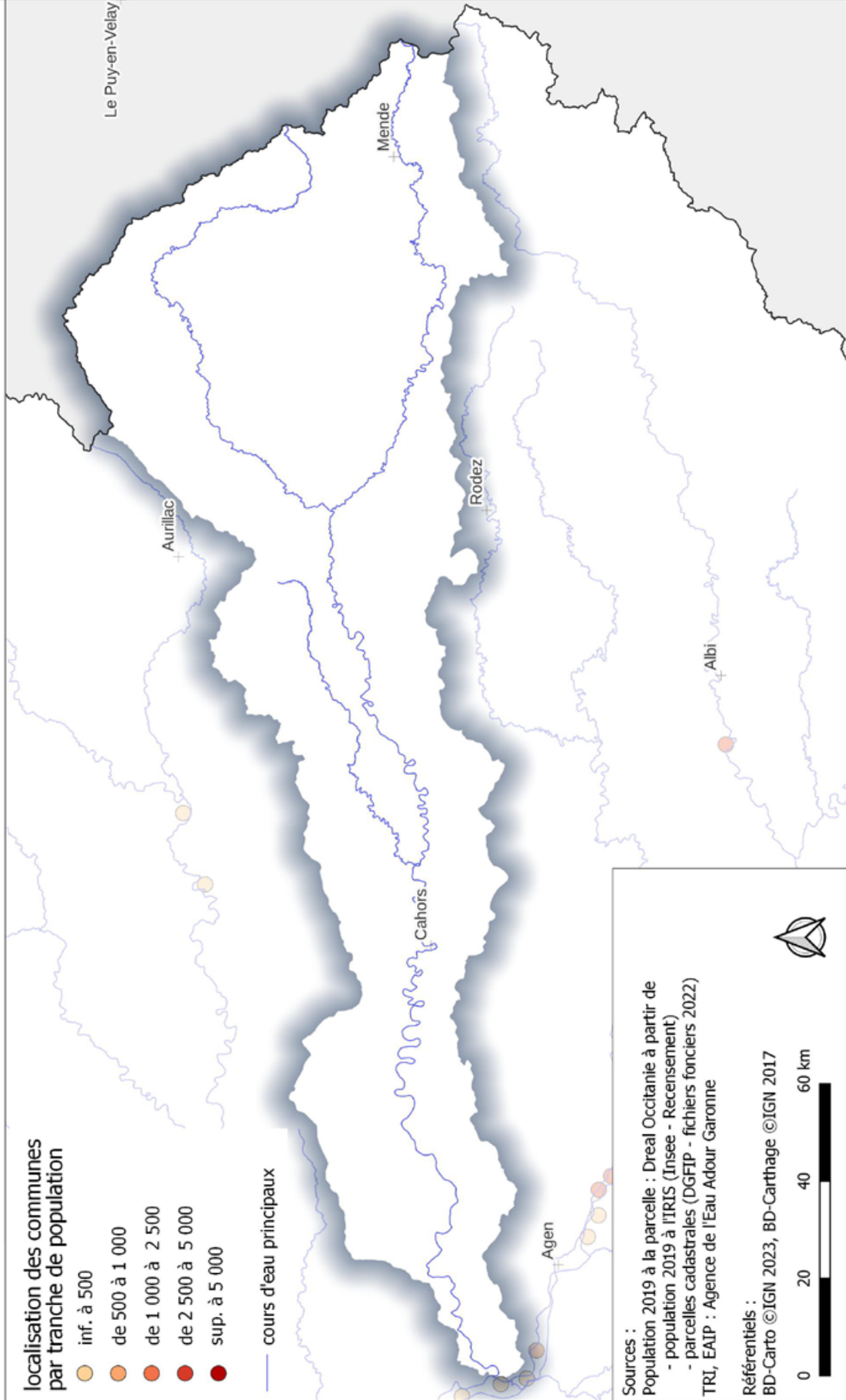
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Communes possédant 80% ou plus de leur population dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot

localisation des communes par tranche de population

-  inf. à 500
-  de 500 à 1 000
-  de 1 000 à 2 500
-  de 2 500 à 5 000
-  sup. à 5 000

 cours d'eau principaux



Sources :
Population 2019 à la parcelle : Dreal Occitanie à partir de
- population 2019 à l'IRIS (Insee - Recensement)
- parcelles cadastrales (DGFIP - fichiers fonciers 2022)
TRI, EAIP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :

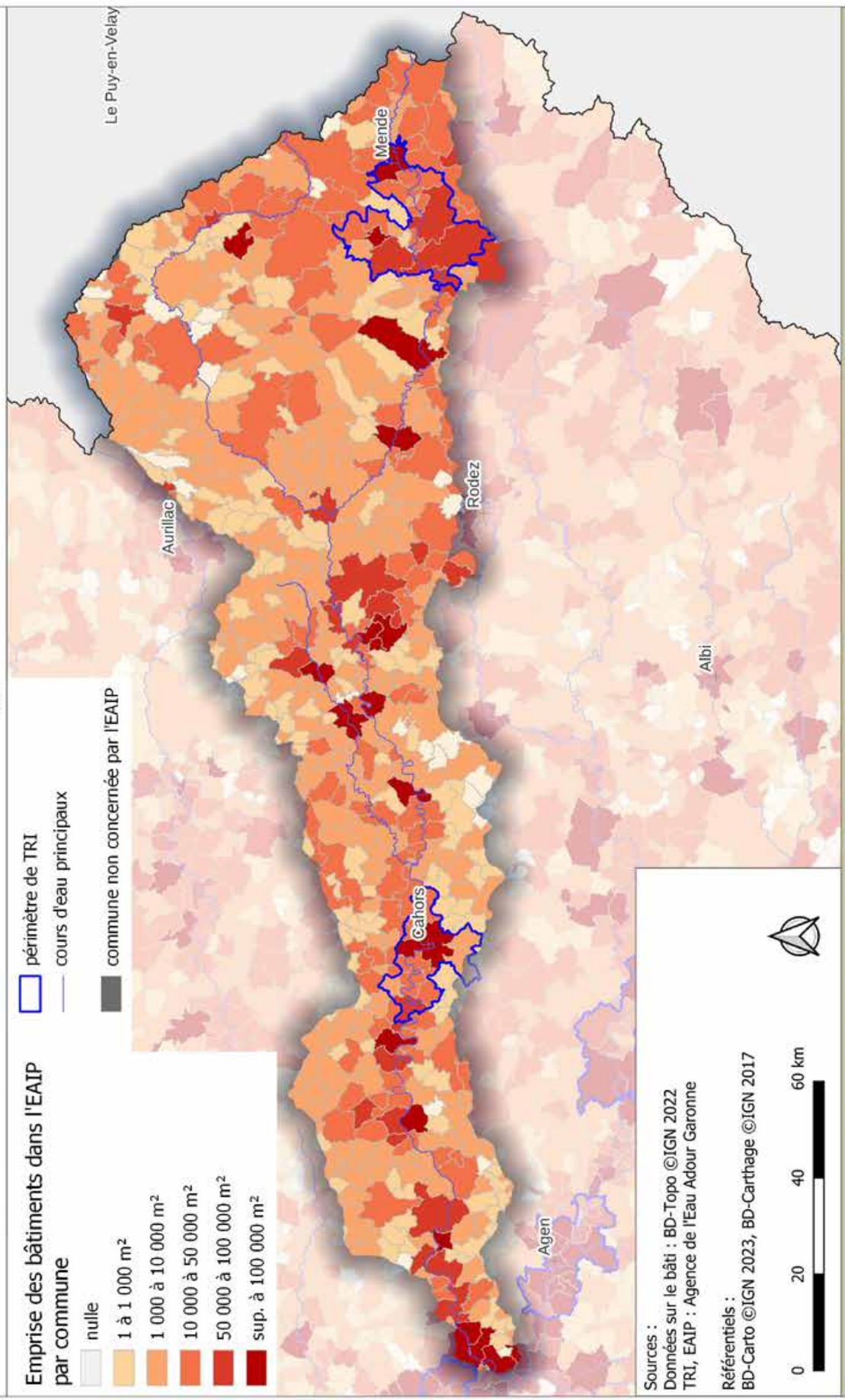
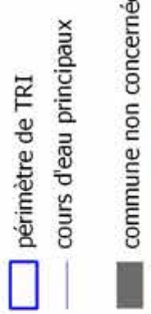
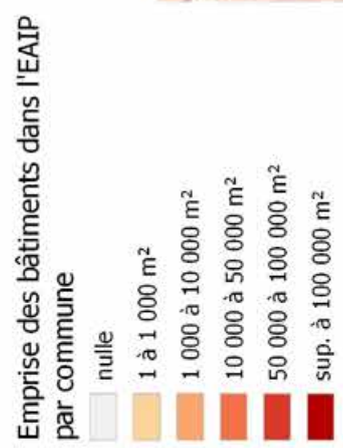
BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017

0 20 40 60 km



Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation
 Emprise des bâtiments dans l'EAIP
 (cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot



Sources :
 Données sur le bâti : BD-Topo ©IGN 2022
 TRI, EAIP : Agence de l'Eau Adour Garonne

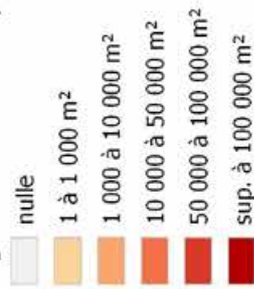
Référentiels :
 BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017



Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Emprise des bâtiments contenant au moins un logement dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

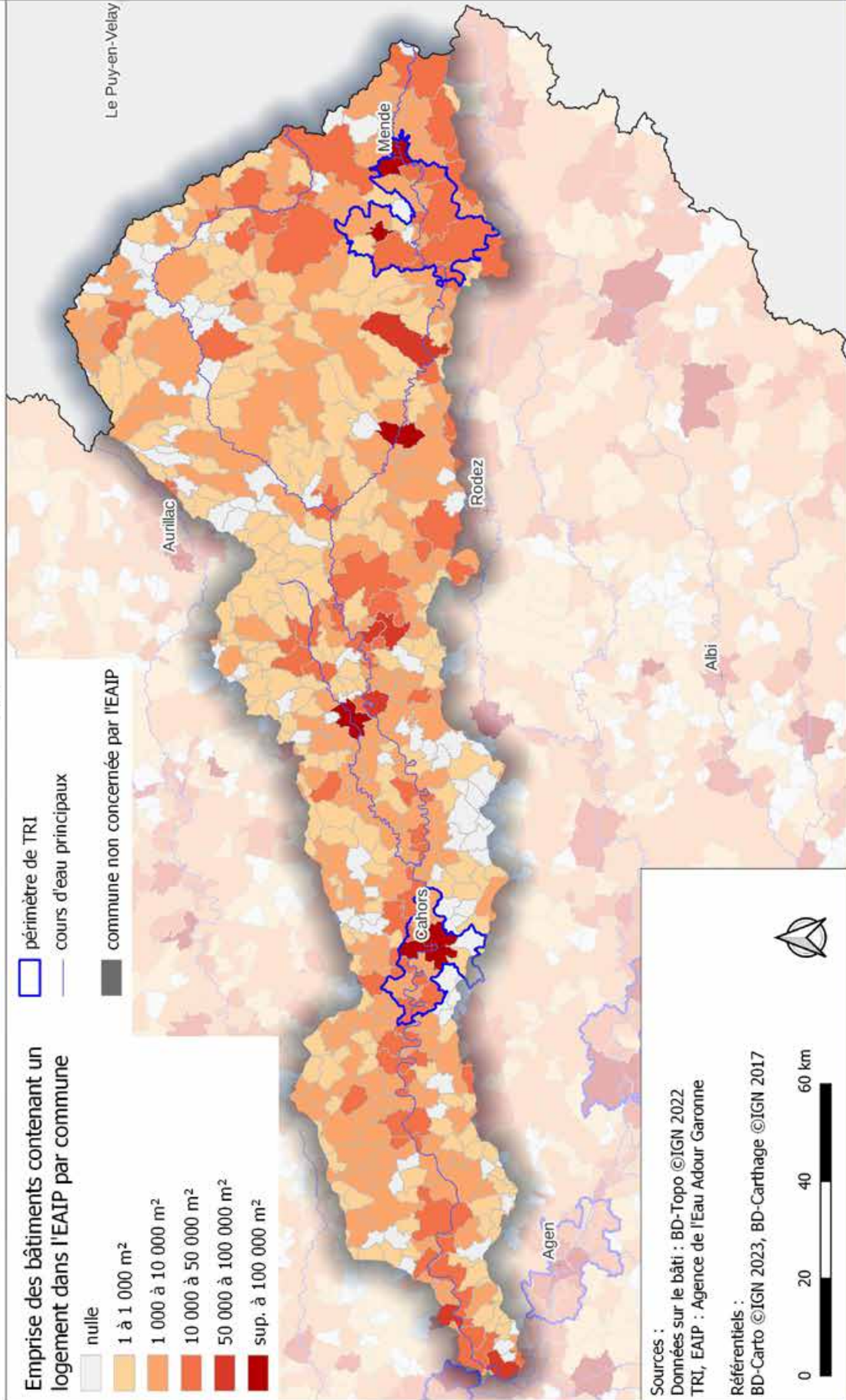
Lot

Emprise des bâtiments contenant un logement dans l'EAIP par commune



 périmètre de TRI
 cours d'eau principaux

 commune non concernée par l'EAIP



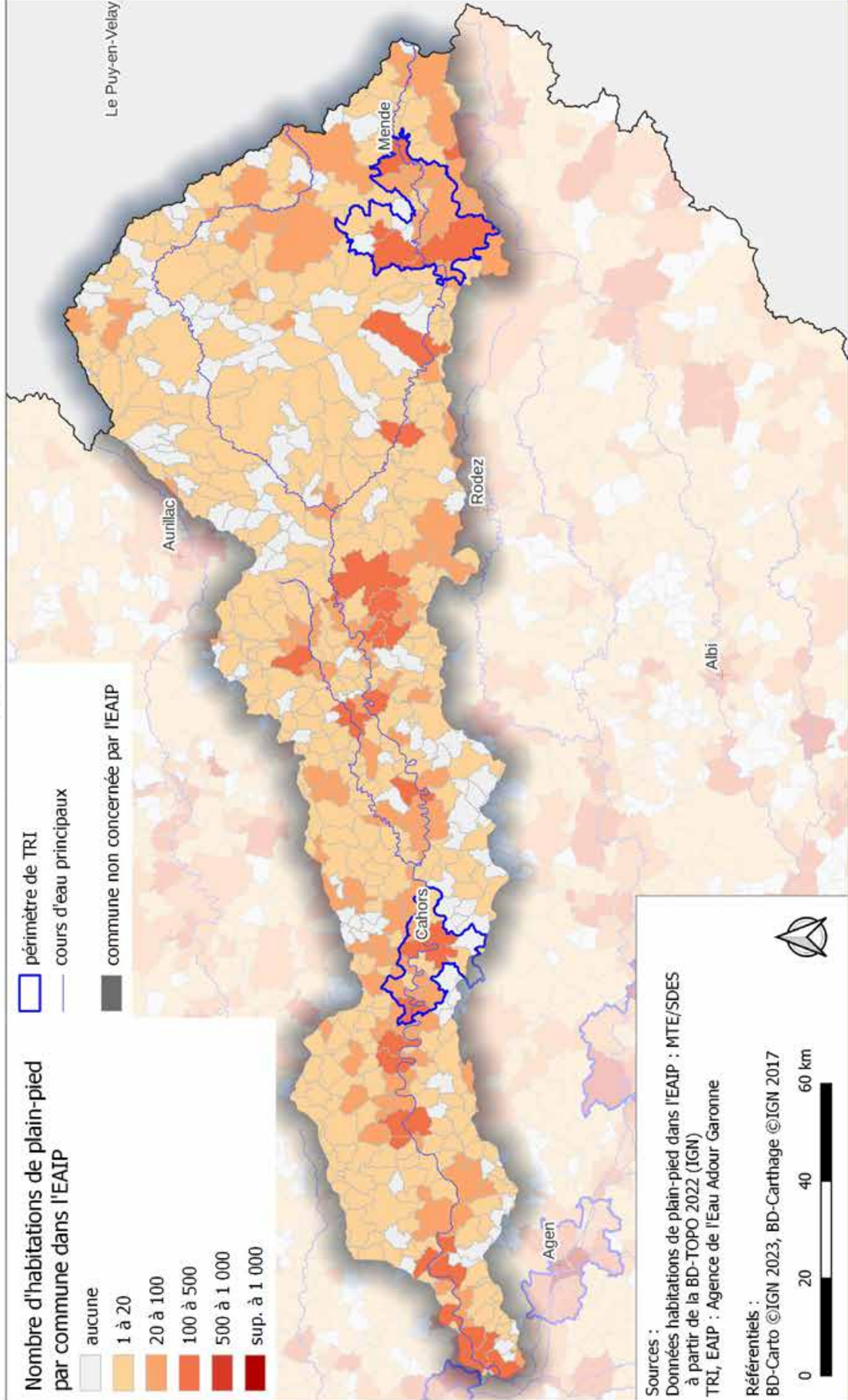
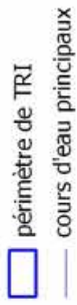
Sources :
 Données sur le bâti : BD-Topo ©IGN 2022
 TRI, EAIP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :
 BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017



Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Habitations de plain-pied dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot



Sources :
Données habitations de plain-pied dans l'EAIP : MTE/SDES à partir de la BD-TOPO 2022 (IGN)
TRI, EAIP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :
BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017



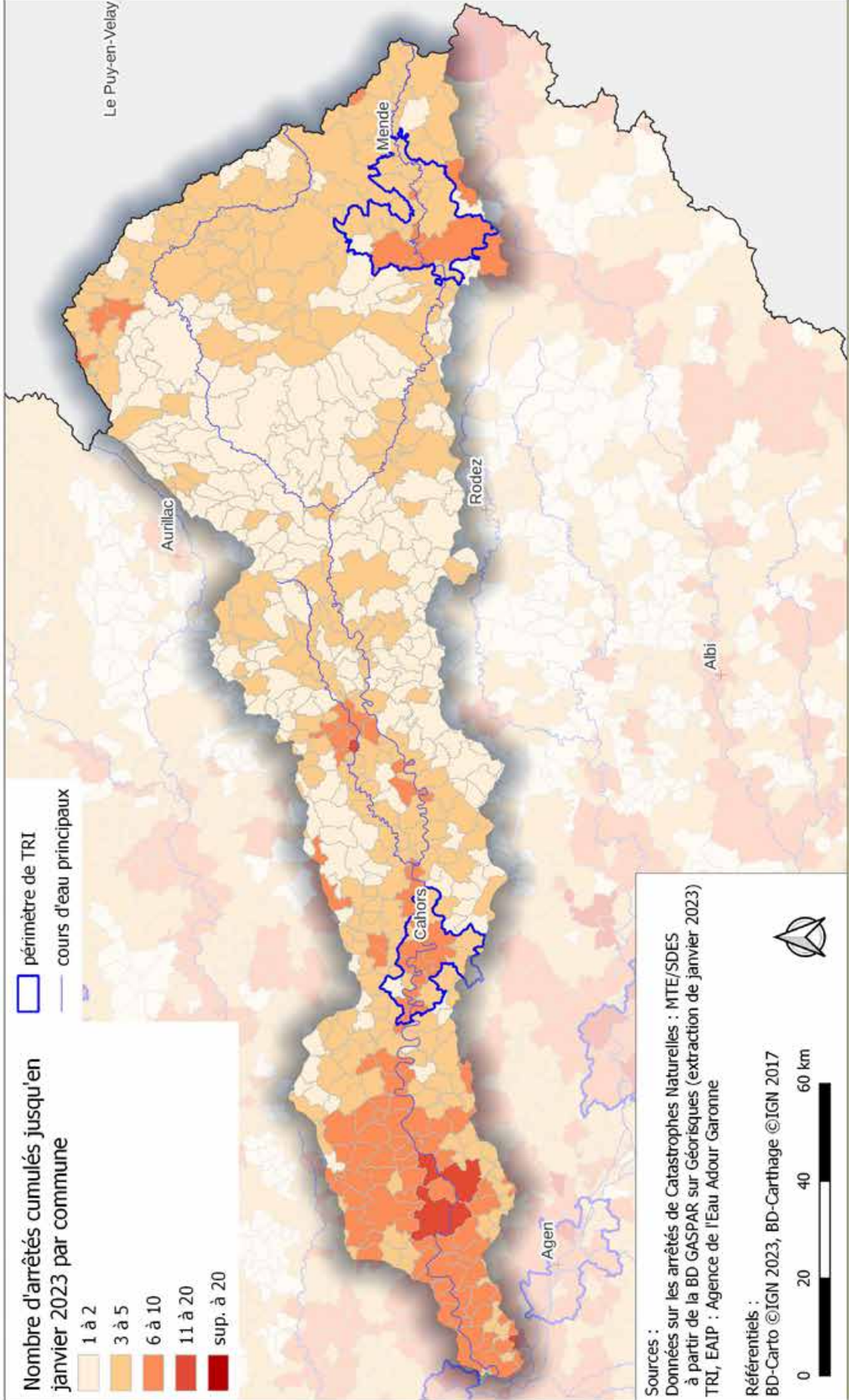
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Nombre d'arrêtés de Catastrophes Naturelles Inondations et Coulées de boues

Lot

Nombre d'arrêtés cumulés jusqu'en
janvier 2023 par commune



 périmètre de TRI
 cours d'eau principaux



Sources :

Données sur les arrêtés de Catastrophes Naturelles : MTE/SDES
à partir de la BD GASPARG sur Géorisques (extraction de janvier 2023)
TRI, EALP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :

BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017

0 20 40 60 km



Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Campings et hôtels dans l'Eaip (cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot

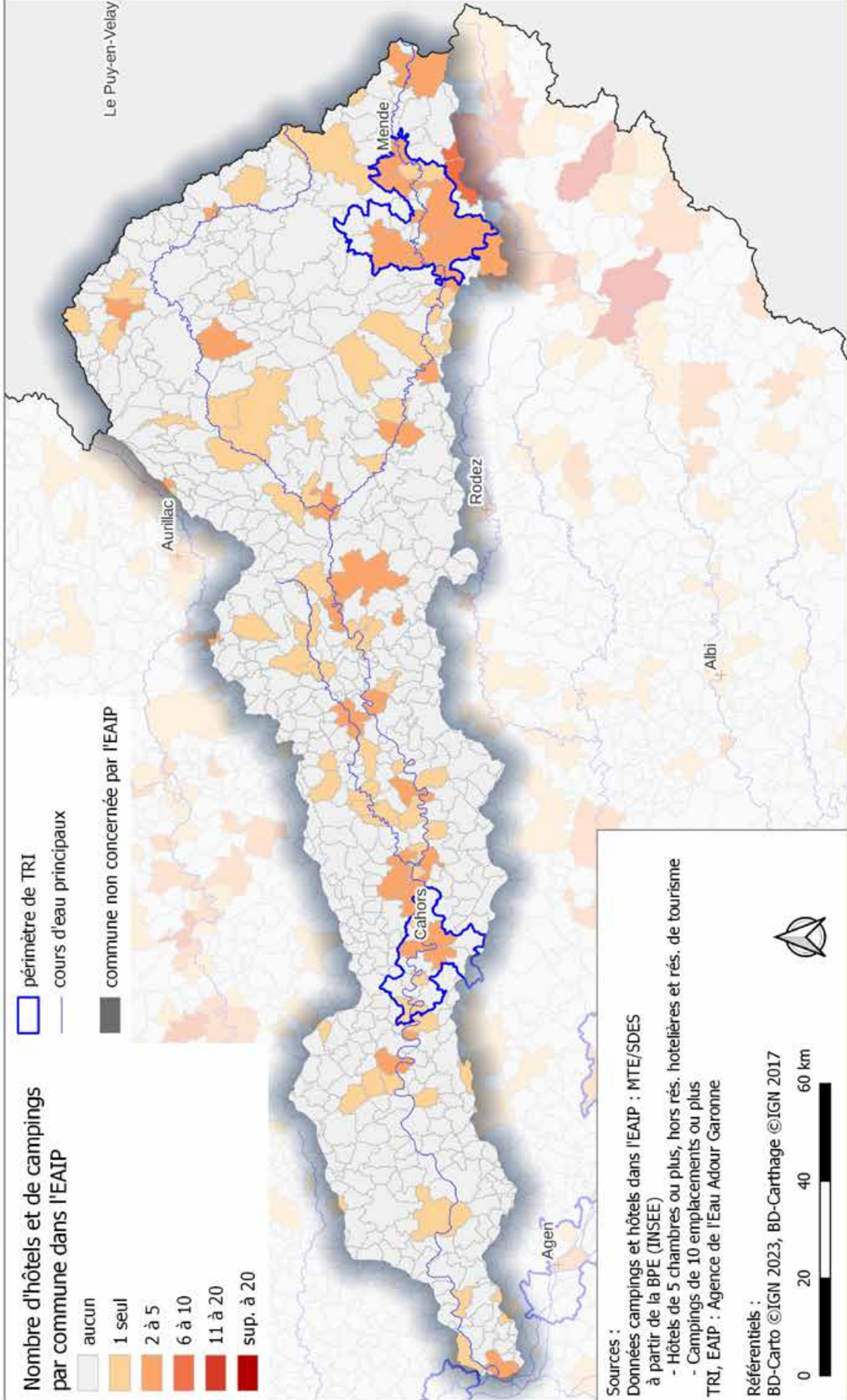


Nombre d'hôtels et de campings
par commune dans l'Eaip



périmètre de TRI
cours d'eau principaux

commune non concernée par l'Eaip



Sources :
Données campings et hôtels dans l'Eaip : MTE/SDES
à partir de la BPE (INSEE)
- Hôtels de 5 chambres ou plus, hors rés. hôtelières et rés. de tourisme
- Campings de 10 emplacements ou plus
TRI, Eaip : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :
BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017

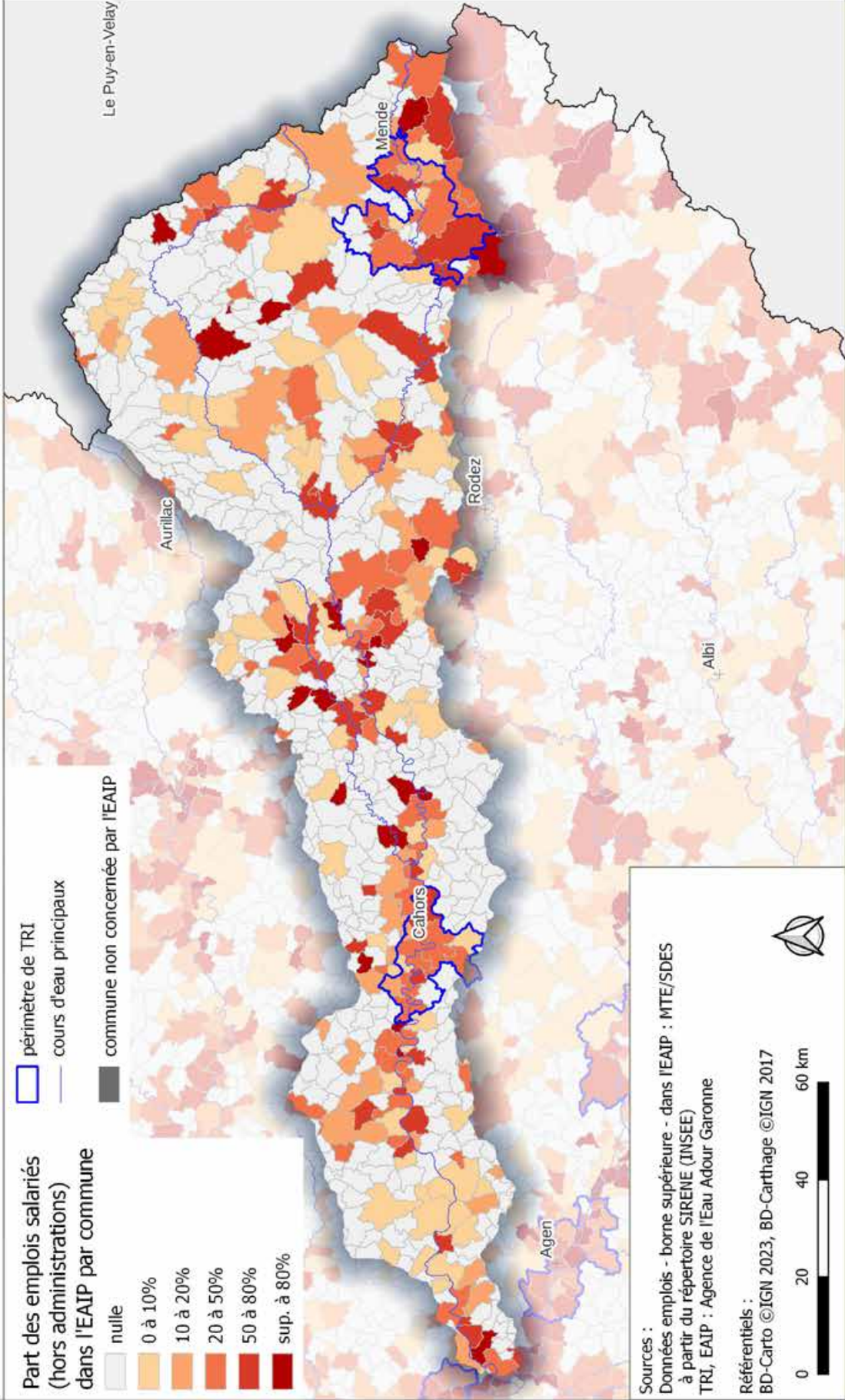
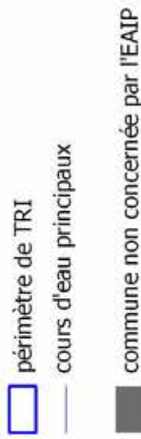


Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Emplois dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot



Part des emplois salariés
(hors administrations)
dans l'EAIP par commune



Sources :
Données emplois - borne supérieure - dans l'EAIP : MTE/SDES
à partir du répertoire SIRENE (INSEE)
TRI, EAIP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :
BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017

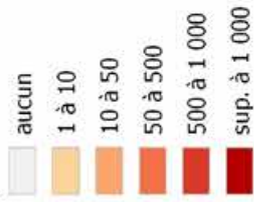


Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Bâtiments d'activités dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot

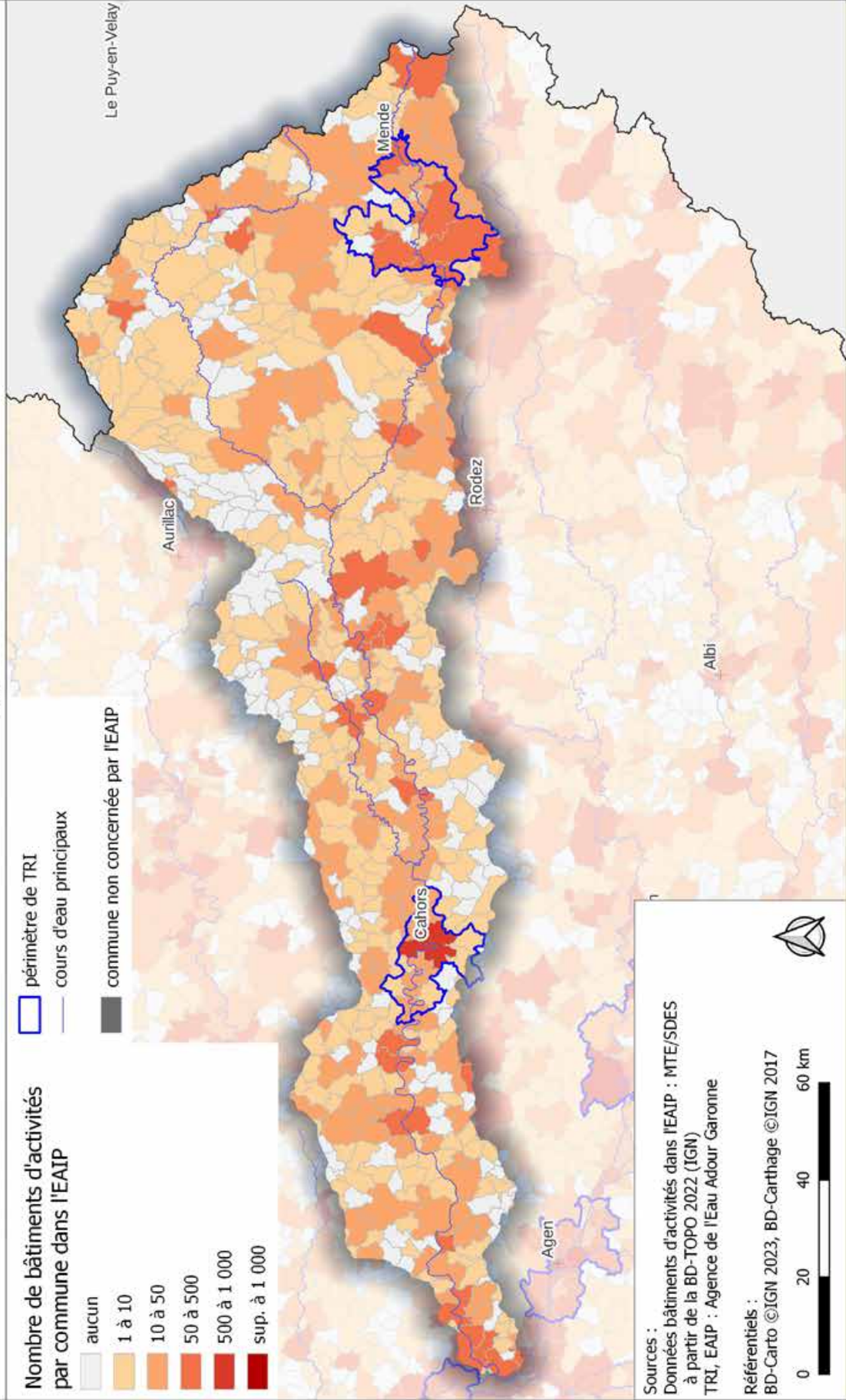


Nombre de bâtiments d'activités par commune dans l'EAIP



□ périmètre de TRI
— cours d'eau principaux

■ commune non concernée par l'EAIP



Sources :
Données bâtiments d'activités dans l'EAIP : MTE/SDES
à partir de la BD-TOPO 2022 (IGN)
TRI, EAIP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :
BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017

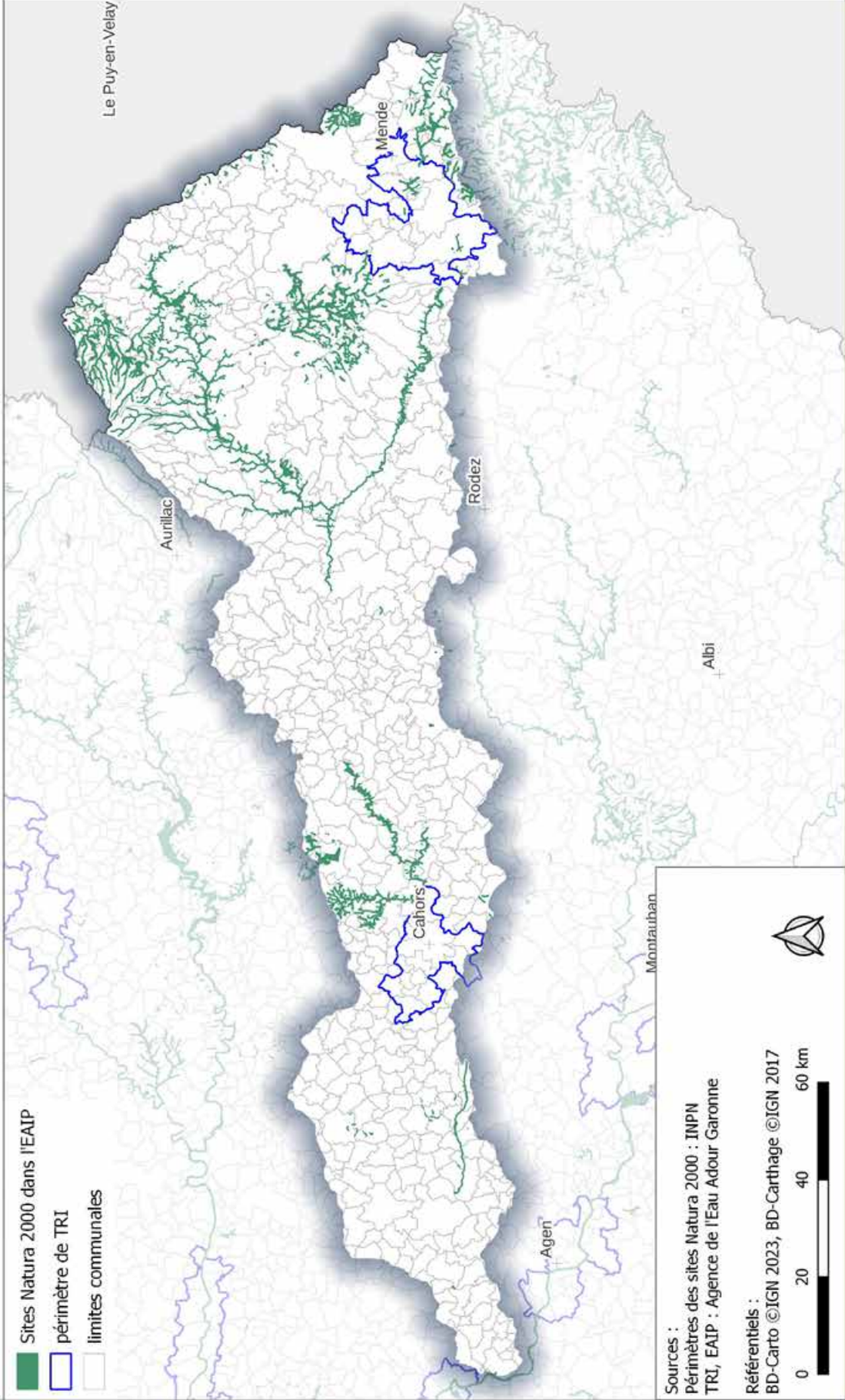


Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Sites classés Natura 2000 dans l'EAIIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot



-  Sites Natura 2000 dans l'EAIIP
-  périmètre de TRI
-  limites communales



Sources :
Périmètres des sites Natura 2000 : INPN
TRI, EAIIP : Agence de l'Eau Adour Garonne

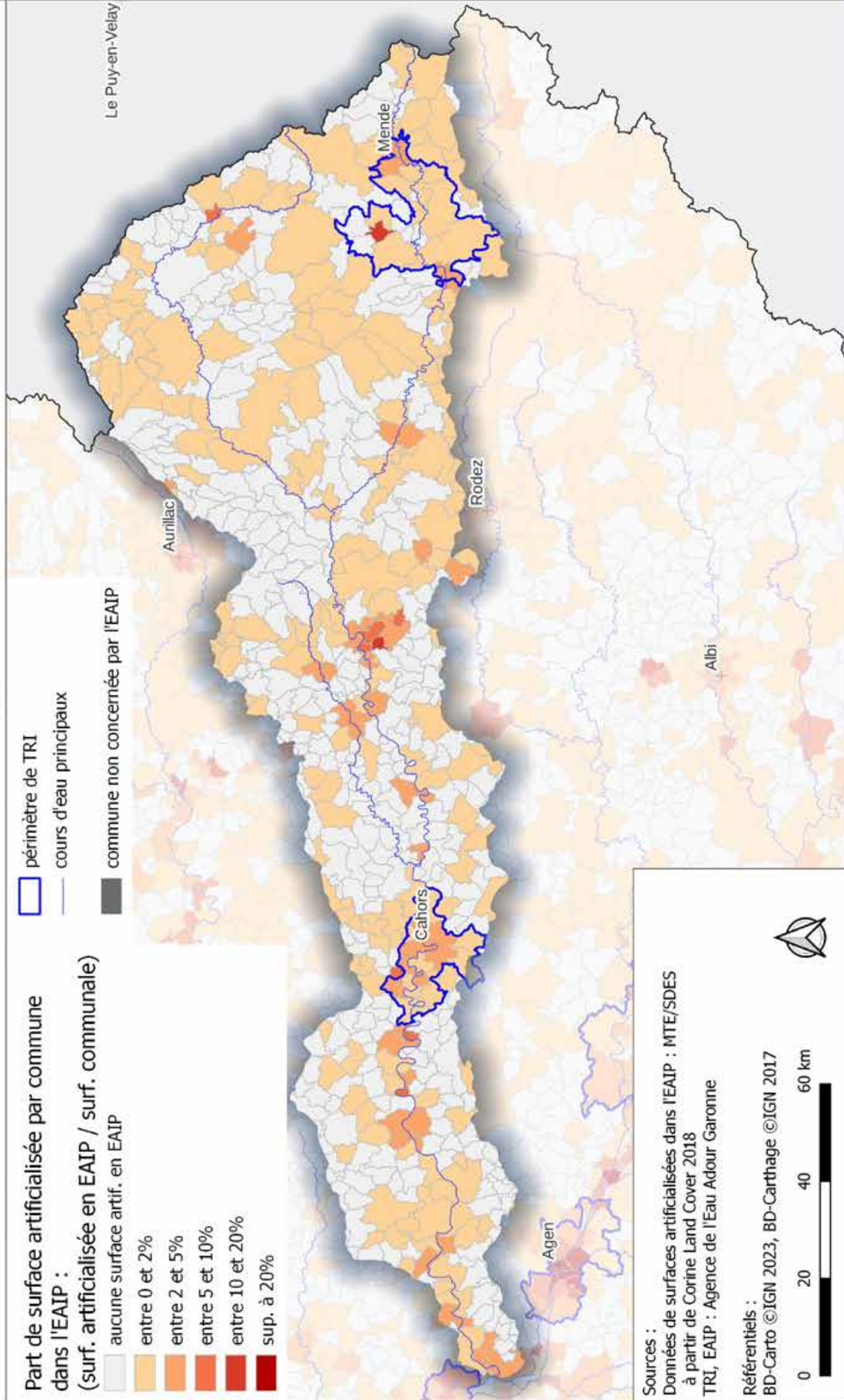
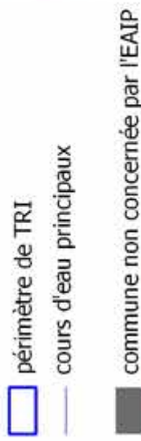
Référentiels :
BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017



Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Part de surface artificialisée dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot

Part de surface artificialisée par commune
dans l'EAIP :



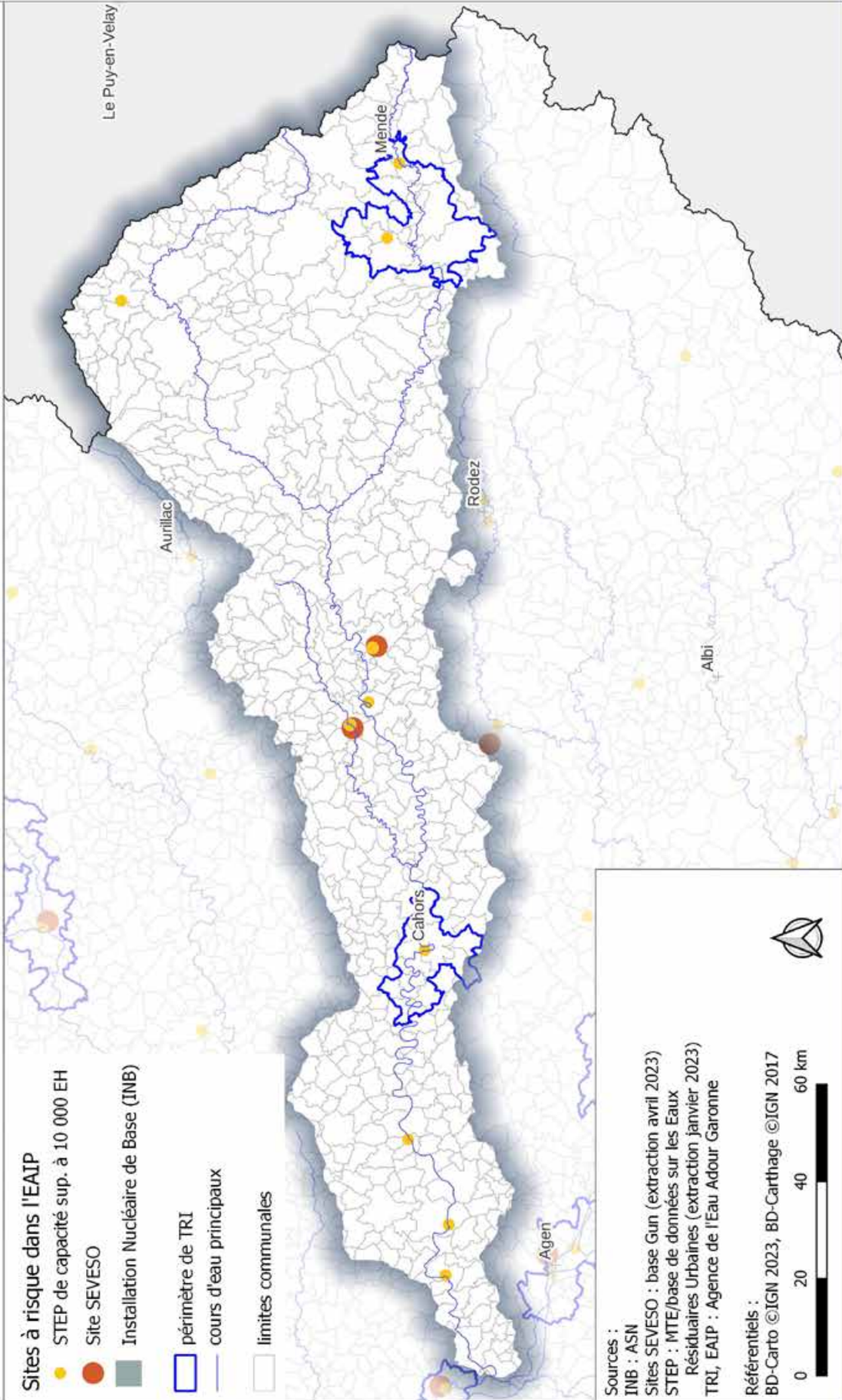
Sources :
 Données de surfaces artificialisées dans l'EAIP : MTE/SDES
 à partir de Corine Land Cover 2018
 TRI, EAIP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :
 BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017



Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Sites à risque dans l'EALP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot



- Sites à risque dans l'EALP
- STEP de capacité sup. à 10 000 EH
- Site SEVESO
- Installation Nucléaire de Base (INB)
- périmètre de TRI
- cours d'eau principaux
- limites communales

Sources :
 INB : ASN
 Sites SEVESO : base Gun (extraction avril 2023)
 STEP : MTE/base de données sur les Eaux Résiduaire Urbanes (extraction janvier 2023)
 TRI, EALP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :
 BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017

0 20 40 60 km

Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation

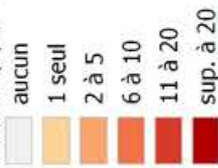
Edifices remarquables dans l'EALP

(cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot



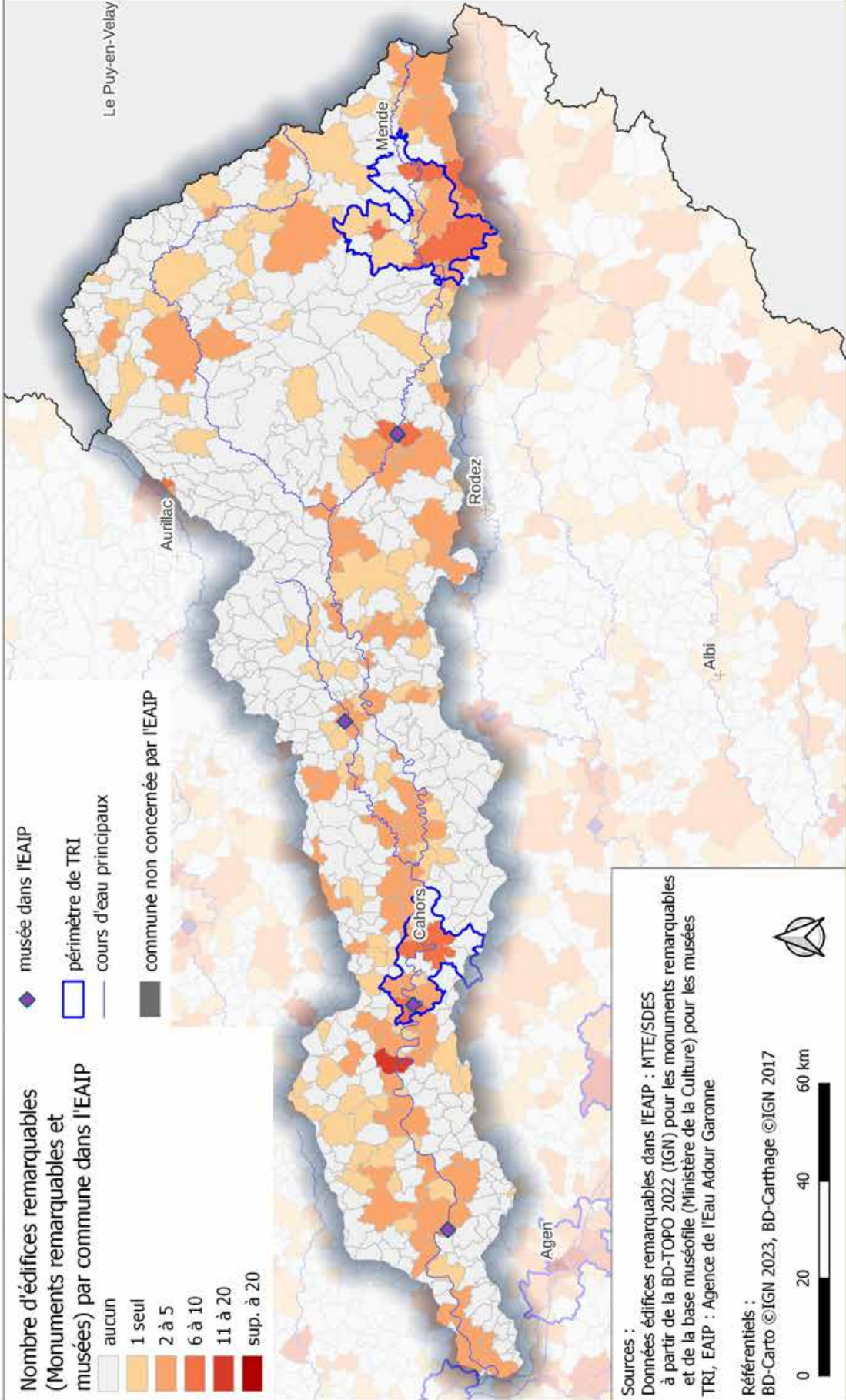
Nombre d'édifices remarquables
(Monuments remarquables et
musées) par commune dans l'EALP



◆ musée dans l'EALP

□ périmètre de TRI
— cours d'eau principaux

■ commune non concernée par l'EALP



Sources :
Données édifices remarquables dans l'EALP : MTE/SDES
à partir de la BD-TOPO 2022 (IGN) pour les monuments remarquables
et de la base muséofile (Ministère de la Culture) pour les musées
TRI, EALP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :
BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017

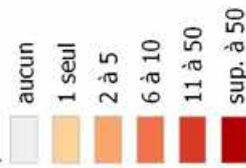


Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Monuments historiques dans l'EALP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Lot

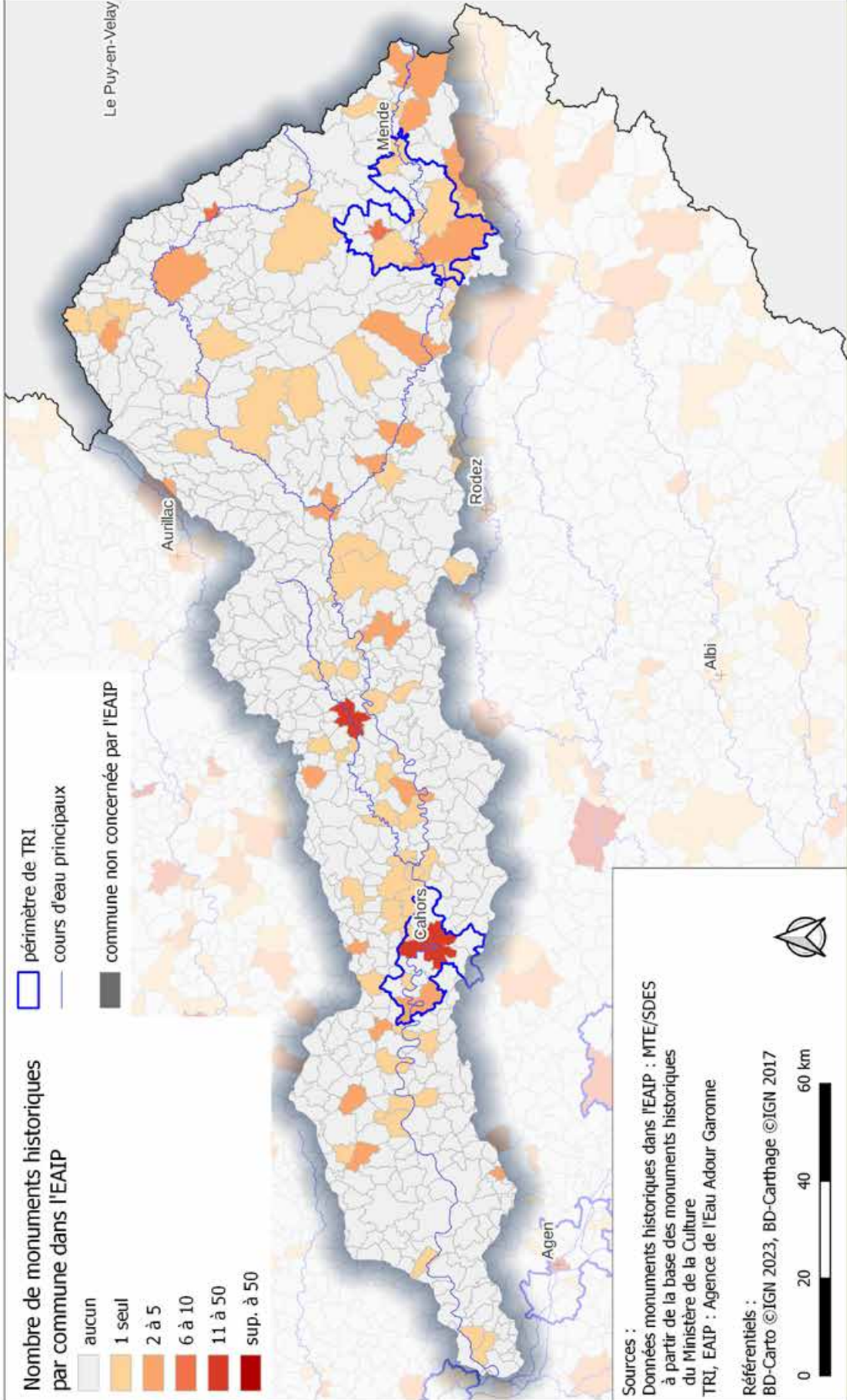


Nombre de monuments historiques
par commune dans l'EALP



□ périmètre de TRI
— cours d'eau principaux

■ commune non concernée par l'EALP



Sources :
Données monuments historiques dans l'EALP : MTE/SDES
à partir de la base des monuments historiques
du Ministère de la Culture
TRI, EALP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :
BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017



0 20 40 60 km

ÉVALUATION PRÉLIMINAIRE DES RISQUES INONDATION (EPRI) 2024

Sous-bassin « Lot »