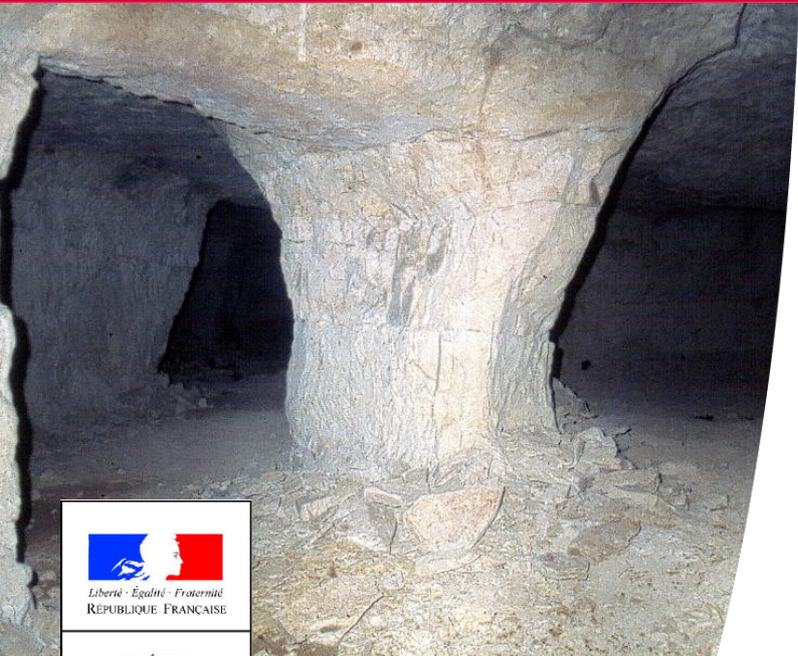


Journée nationale cavités 26 septembre 2019

Retours d'expérience PAPRICA



***DREAL Hauts-de-France
Service Eau et Naturel
Pôle Risques Naturels***

***Christine BRUNEL
François FILIOR***



Retour d'expérience PAPRICA Lille

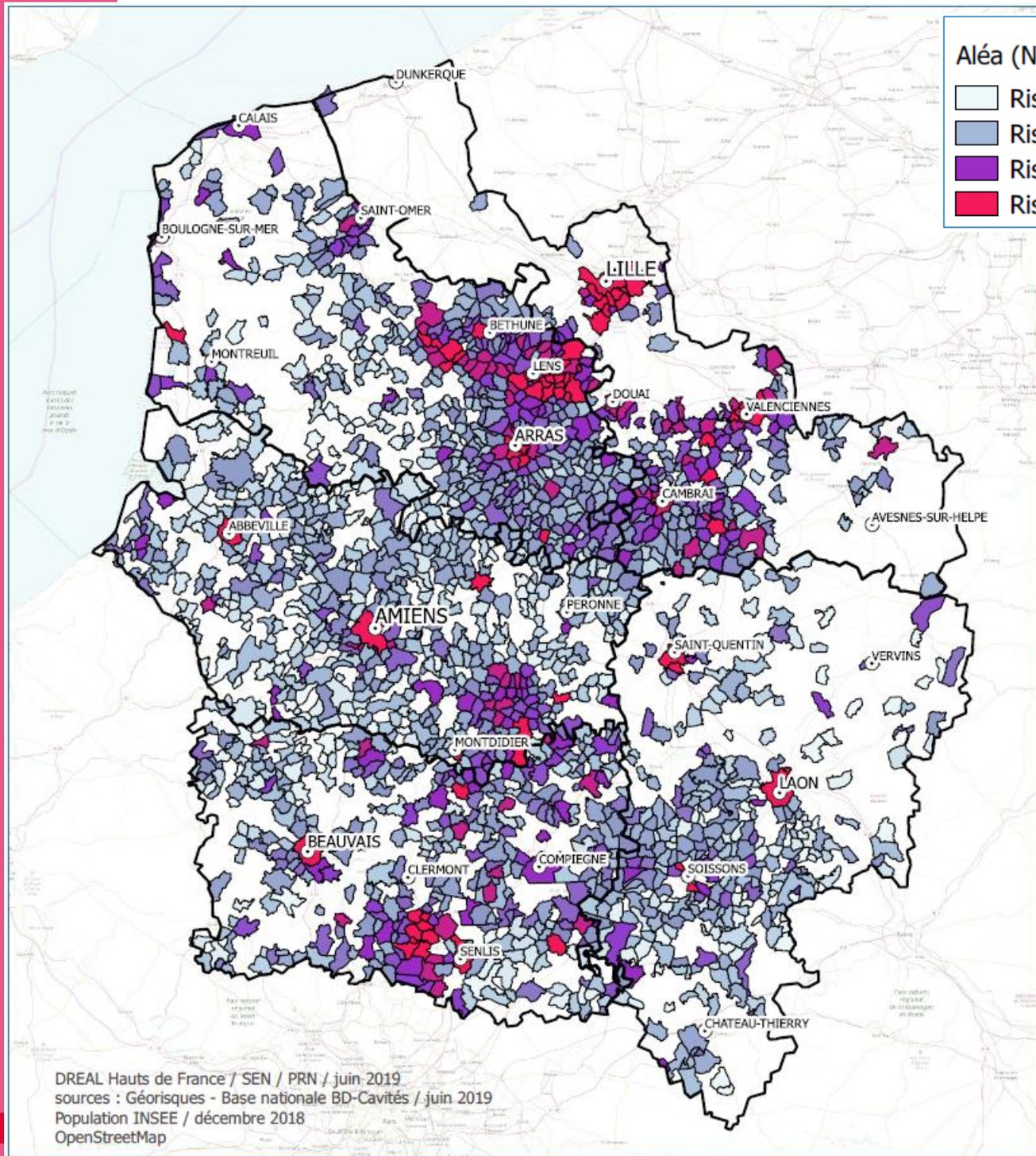
- Conserver et développer la compétence :
- Création du Service Commun (SC), à l'échelle des communes exposées de la métropole Lilloise
- Conforter le réseau des acteurs : Etats, établissements publics,...
- Appui auprès des particuliers pour le montage des dossiers

- Stratégie orientée sur 3 axes : prévention, gestion, actions curatives
- + intégration d'une approche patrimoniale (chiroptère, géologique, historique,..)

- Accompagnement renforcé DREAL / DDTM auprès du porteur en amont et pour le suivi administratif et financier du projet pour répondre aux objectifs du cahier des charges PAPRICA (expérience PAPI des services Etat facilitatrice).

- Anticipation et programmation des besoins financiers

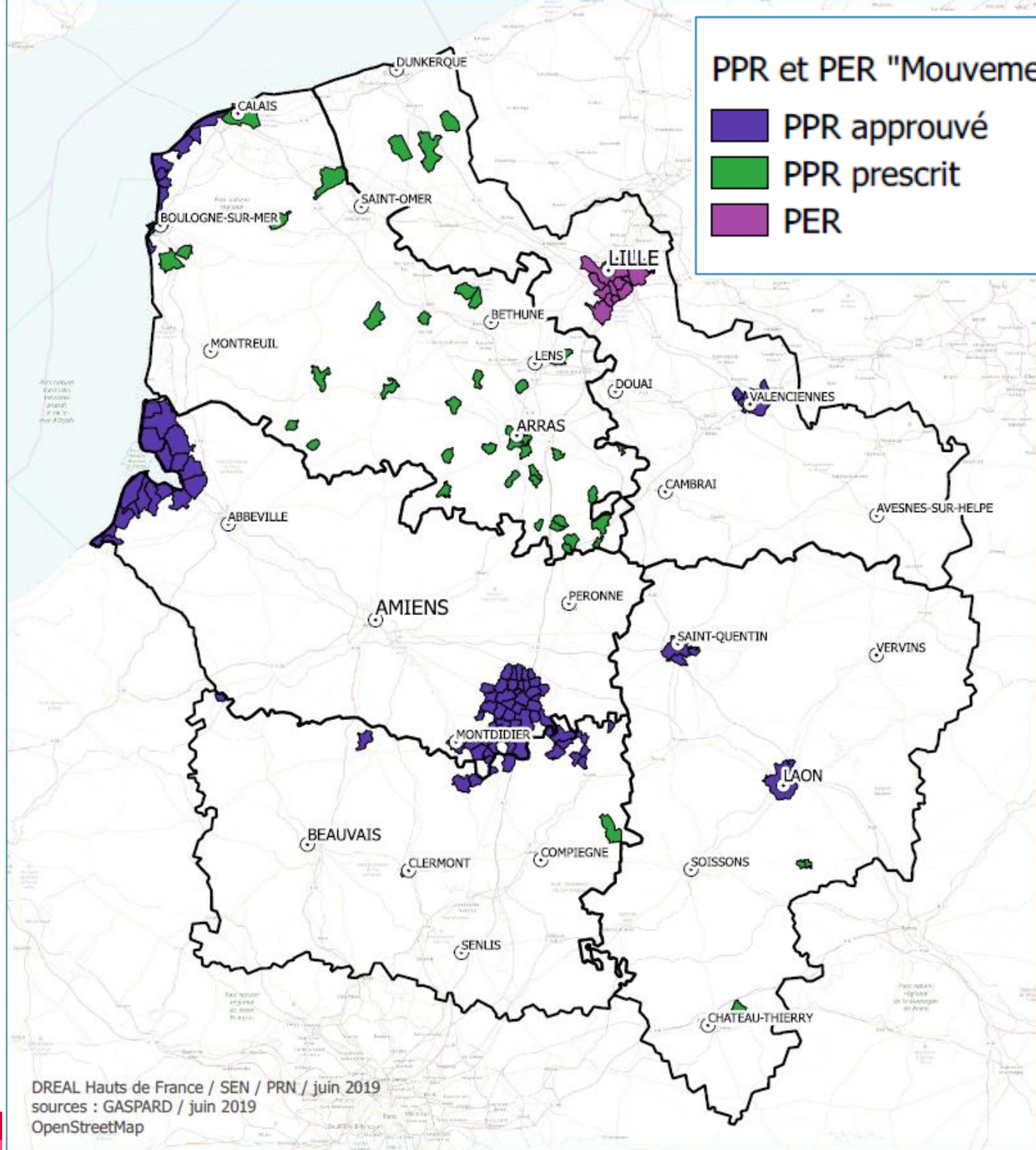
Aléa cavité en Hauts-de-France



- Aléa résultant de :
 - Carrières souterraines
(matériau de construction, amendement agricole)
 - Ouvrages militaires
(sapes, tranchées, etc)
 - Ouvrages civils
(souterrains, boves, etc)
- Nombreux secteurs concernés,
- notamment en zones agglomérées

PPR et PER "Mouvements de terrain"

- PPR approuvé
- PPR prescrit
- PER



DREAL Hauts de France / SEN / PRN / juin 2019
sources : GASPARD / juin 2019
OpenStreetMap



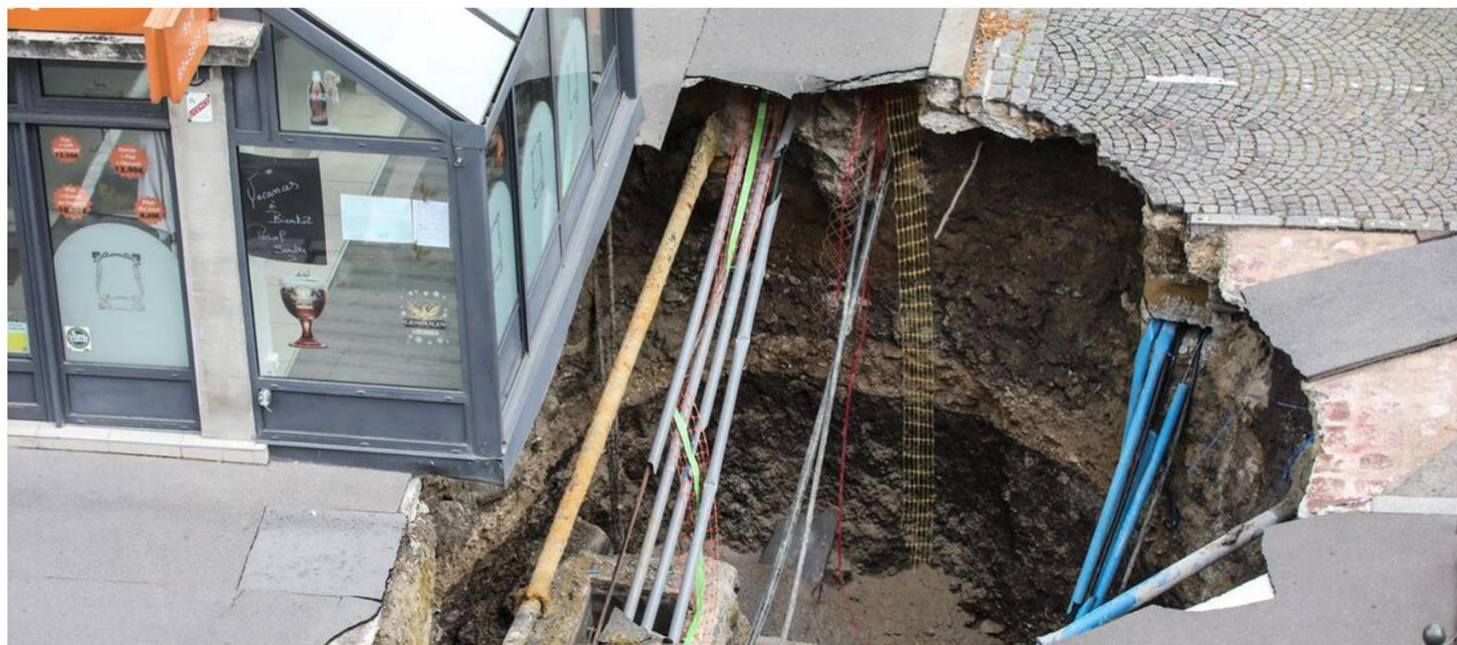
Liberté · Égalité · Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET
DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE

Promouvoir une approche préventive globale

- Communiquer et promouvoir l'outil PAPRICA
- Journée d'information le 27 juin 2019
- Mobiliser le réseau des acteurs : DREAL, DDT(M), Préfectures, INERIS, BRGM, CEREMA
- Sensibiliser à la prise en compte des enjeux patrimoniaux (chiroptère, géologique, historique)
- Mobiliser les moyens financiers
- (FEDER, CPER,...)
- Anticiper plutôt
- que de subir et
- devoir agir
- dans l'urgence

Amiens. Un trou impressionnant de 5 mètres de profondeur se forme en centre-ville



Un important trou de cinq mètres de profondeur s'est formé, devant une brasserie, dans le centre-ville d'Amiens. | DENIS CHARLET / AFP



PRÉFET
DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE