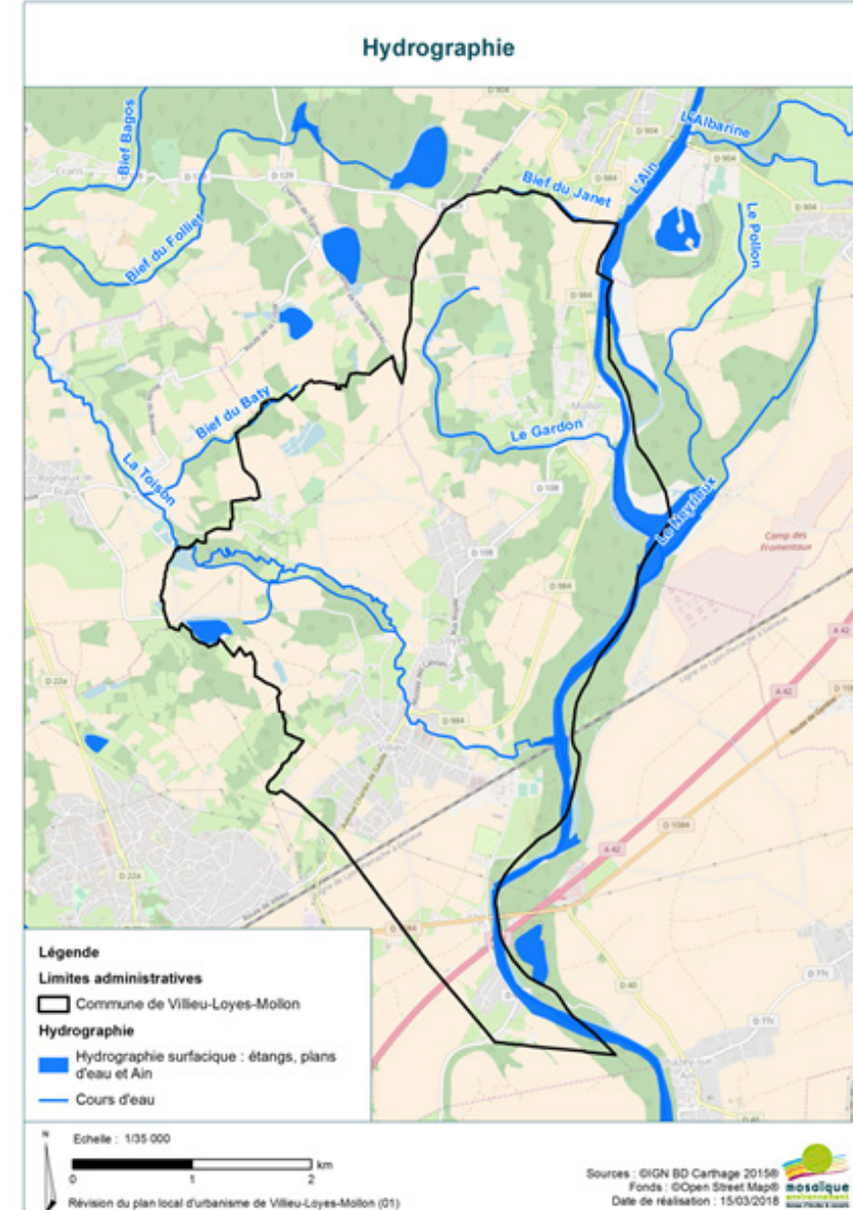
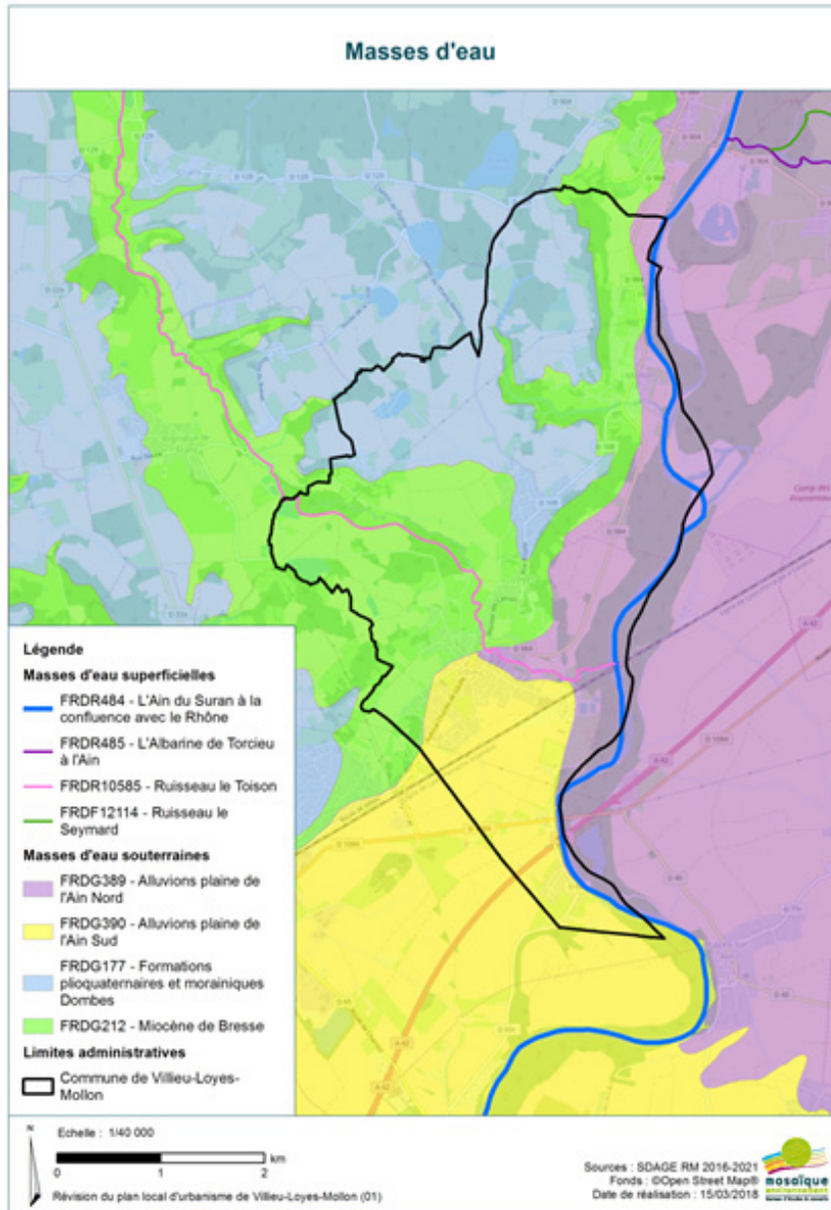


# **L'état initial de l'environnement**

A large, bold, white number '2' is centered within a solid green square that occupies the bottom right portion of the slide.

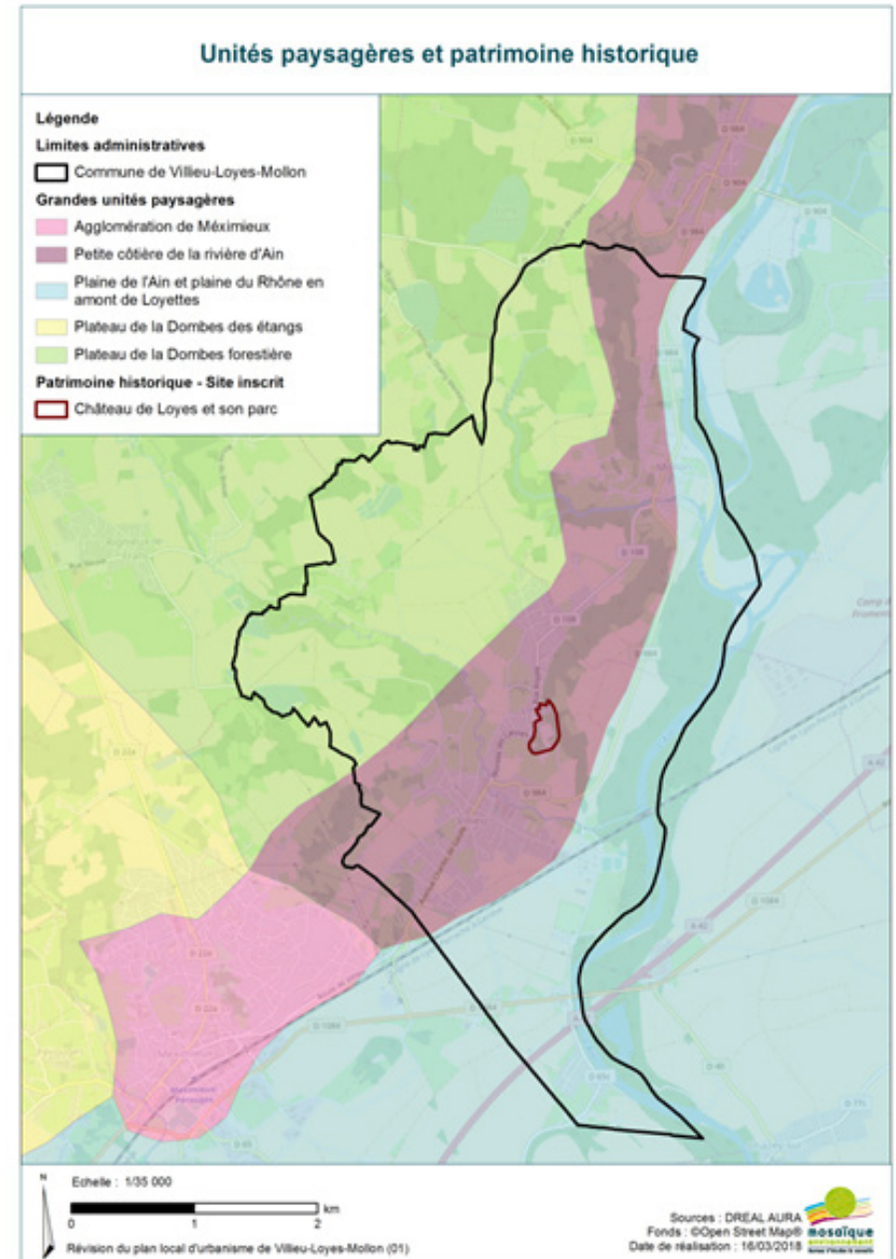
Enjeux :

- Ruissellement
- Cours d'eau
- Des masses d'eau stratégique
- Deux captage, dont un stratégique mais vulnérable



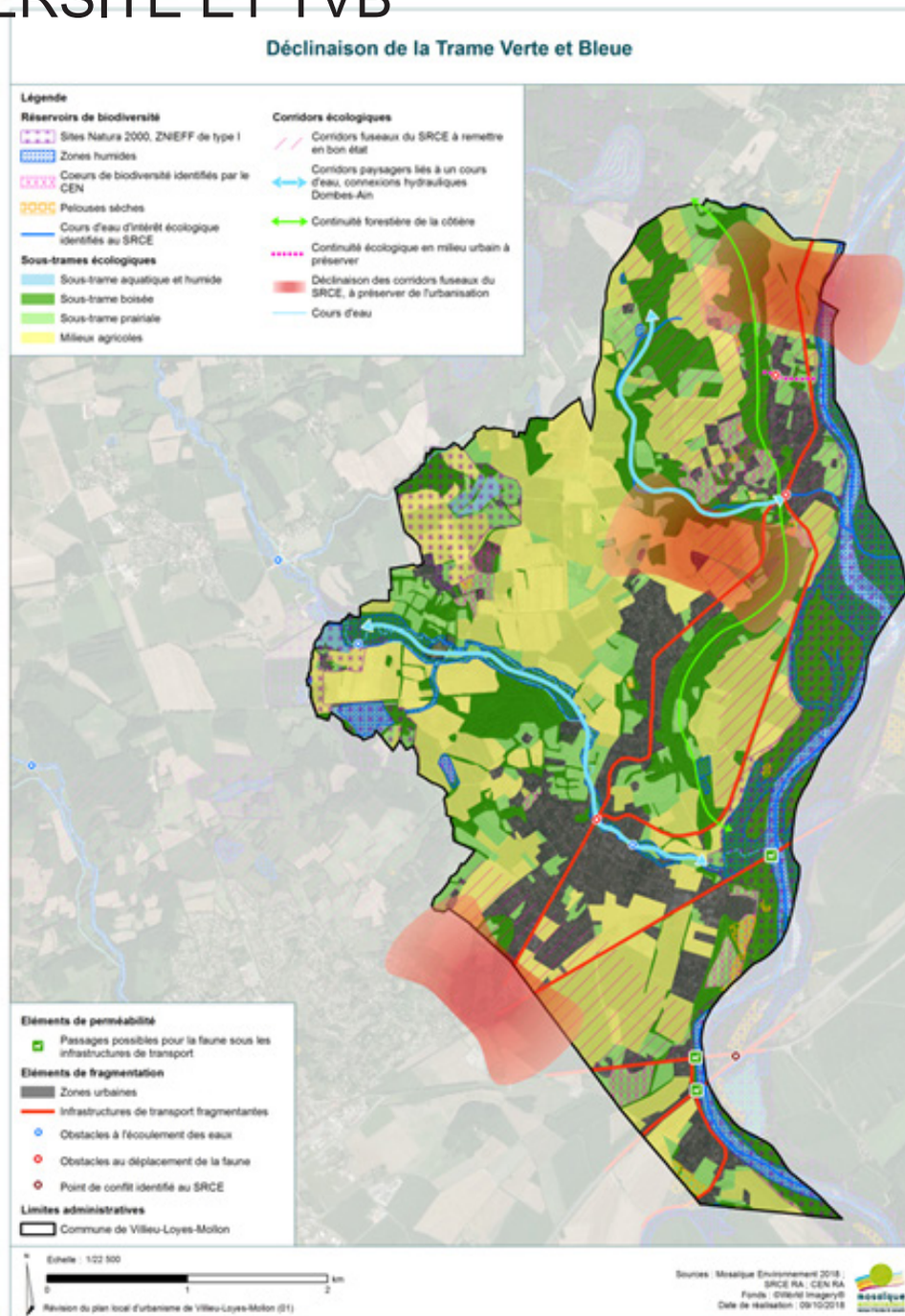
Enjeux :

- Développement urbain et structure paysagère
- Valeur historique des centres anciens
- Qualité des entrée de village



Enjeux :

- Patrimoine naturel remarquable et grands corridors écologiques
- Continuités écologiques locales
- Coupures vertes entre les villages
- Nature en ville



Enjeux :

Prendre en compte :

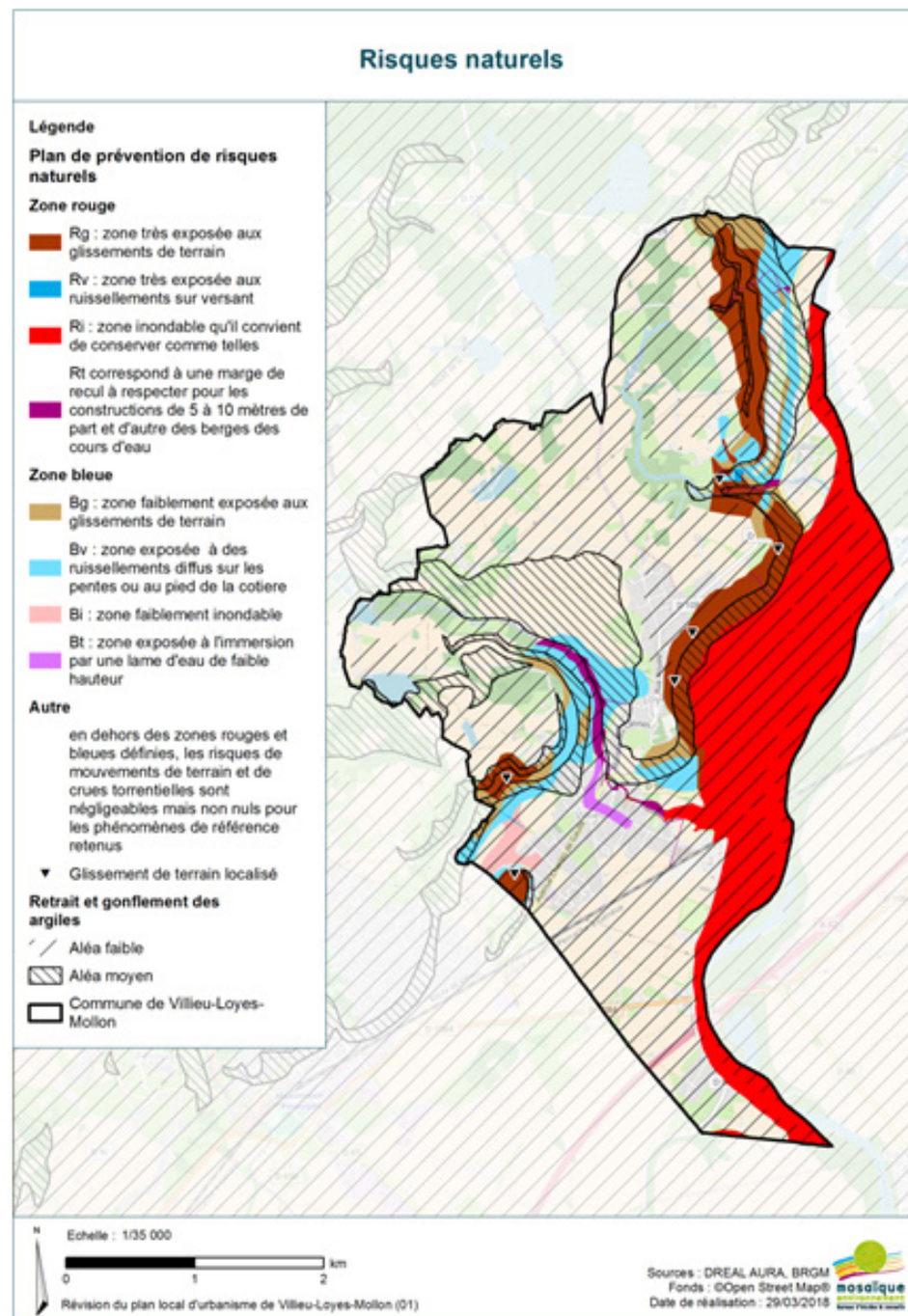
Les risques naturels, notamment :

- mouvements de terrain
- inondations de plaine
- crues torrentielles
- ruissellements sur versant
- retrait gonflement argiles
- sismicité modérée (niveau 3)
- rupture de barrage.

Documents réglementaires et de connaissance à prendre en compte

Les risques technologiques, notamment :

- activités ICPE
- transport matières dangereuses



Enjeux :

Prendre en compte :

Les nuisances sonores le long des voies

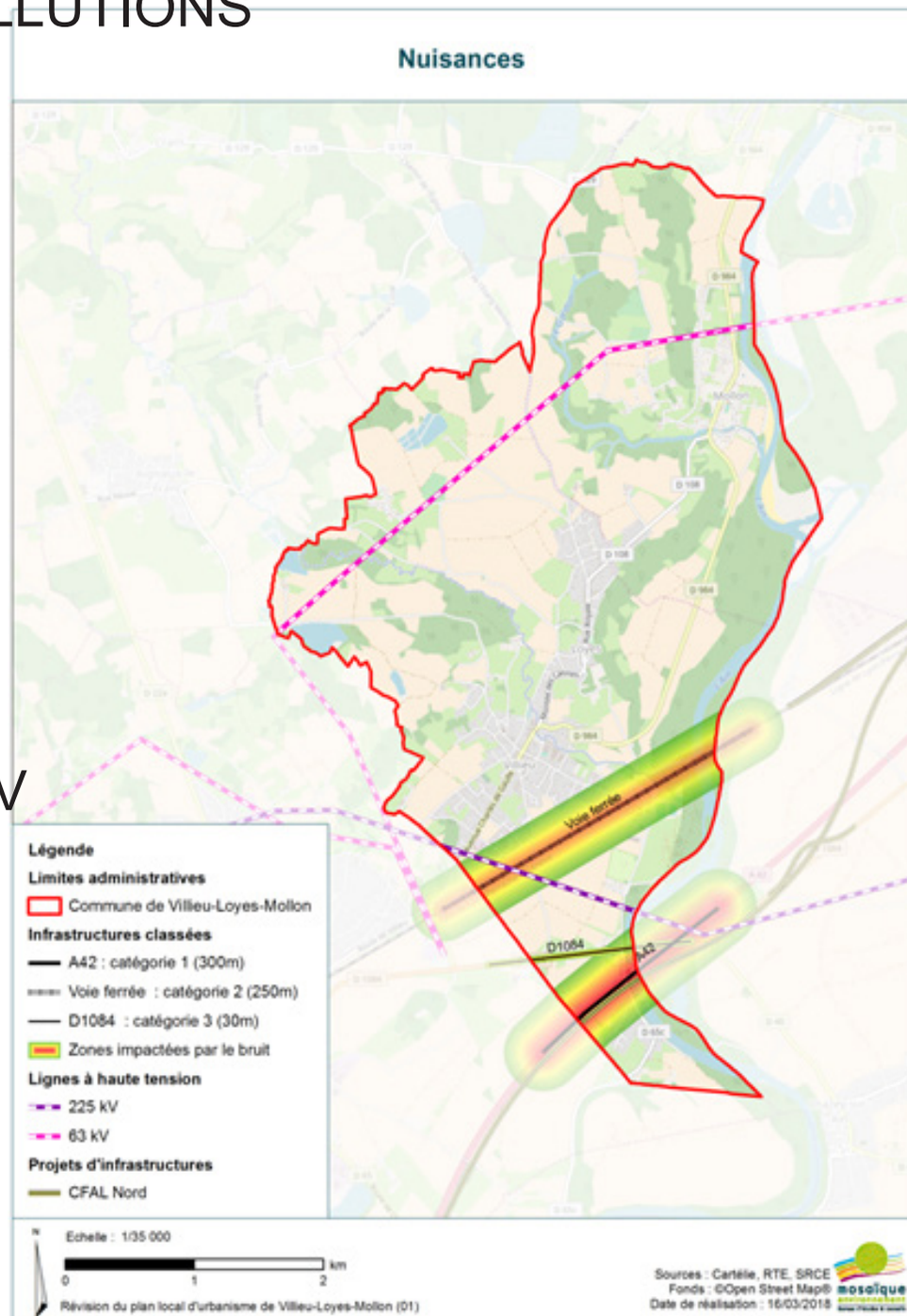
Le projet CFAL nord

Lignes électriques supérieures à 63kV

Site pollué ancienne entreprise Thompson-Brandt

Anciennes décharges

Qualité de l'air et ozone

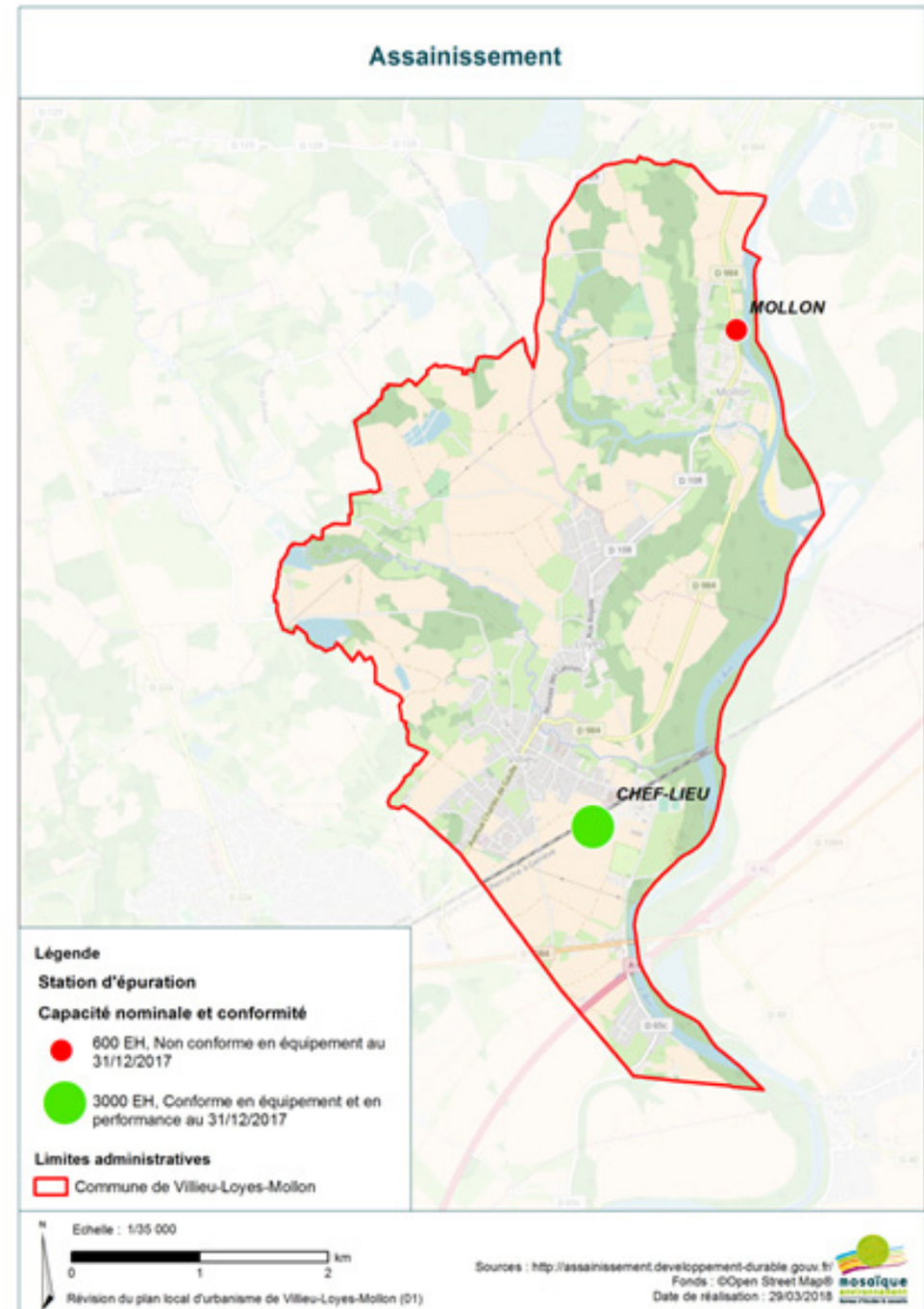


Enjeux :

Nouvelle station de Mollon

Gestion des eaux pluviales

Zonage d'assainissement en lien avec un schéma directeur d'assainissement

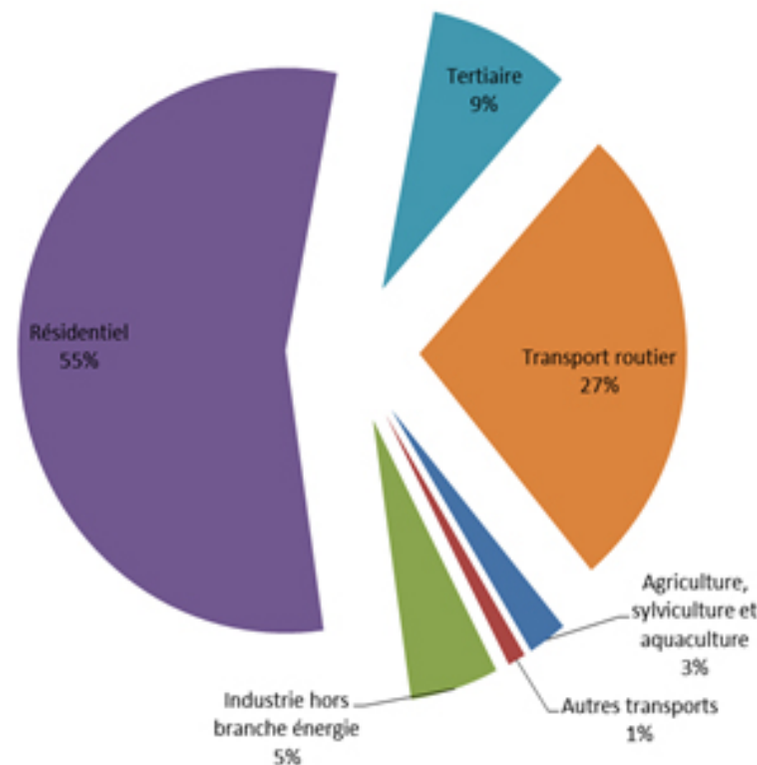


Enjeux :

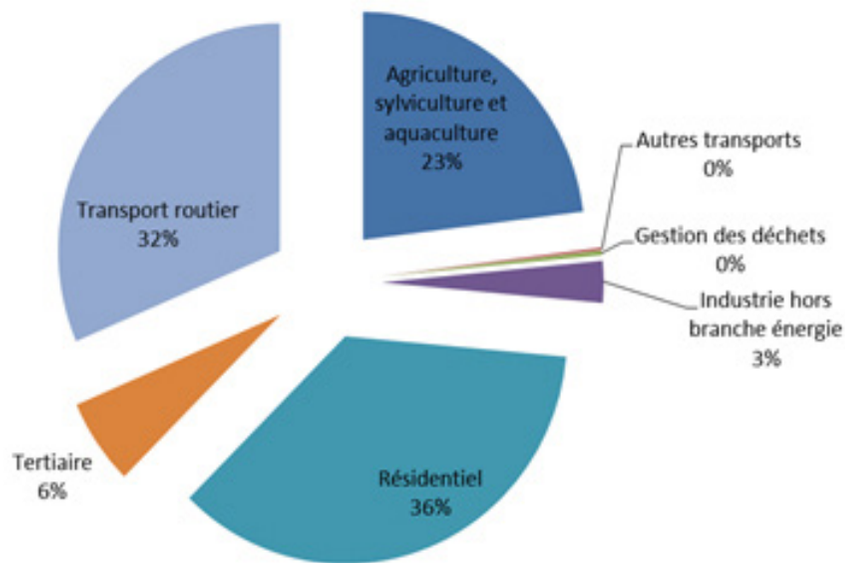
Secteurs stratégiques :  
résidentiel, transports, agriculture

Energies renouvelables : bois,  
solaire, géothermie

Répartition de la consommation d'énergie finale selon les secteurs (hors branche énergie), commune de Villieu-Loyes-Mollon, 2015 (source : OREGES)



Répartition des émissions de GES, Villieu-Loyes-Mollon, 2015 (source : OREGES)



Thèmes	valeur totale
milieux naturels	82
risques nat	76
paysage	71
eau et assainissement	79
énergie	59
sols pollués	63
nuisances	70
risques techno	80
air	60
dechets	45

