



0 200 400  
km

## Légende :

### Etat des eaux (selon l'arrêté 2018)

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais
- Non évalué

### Villes

### Cours d'eau (Bd Topage 2019)

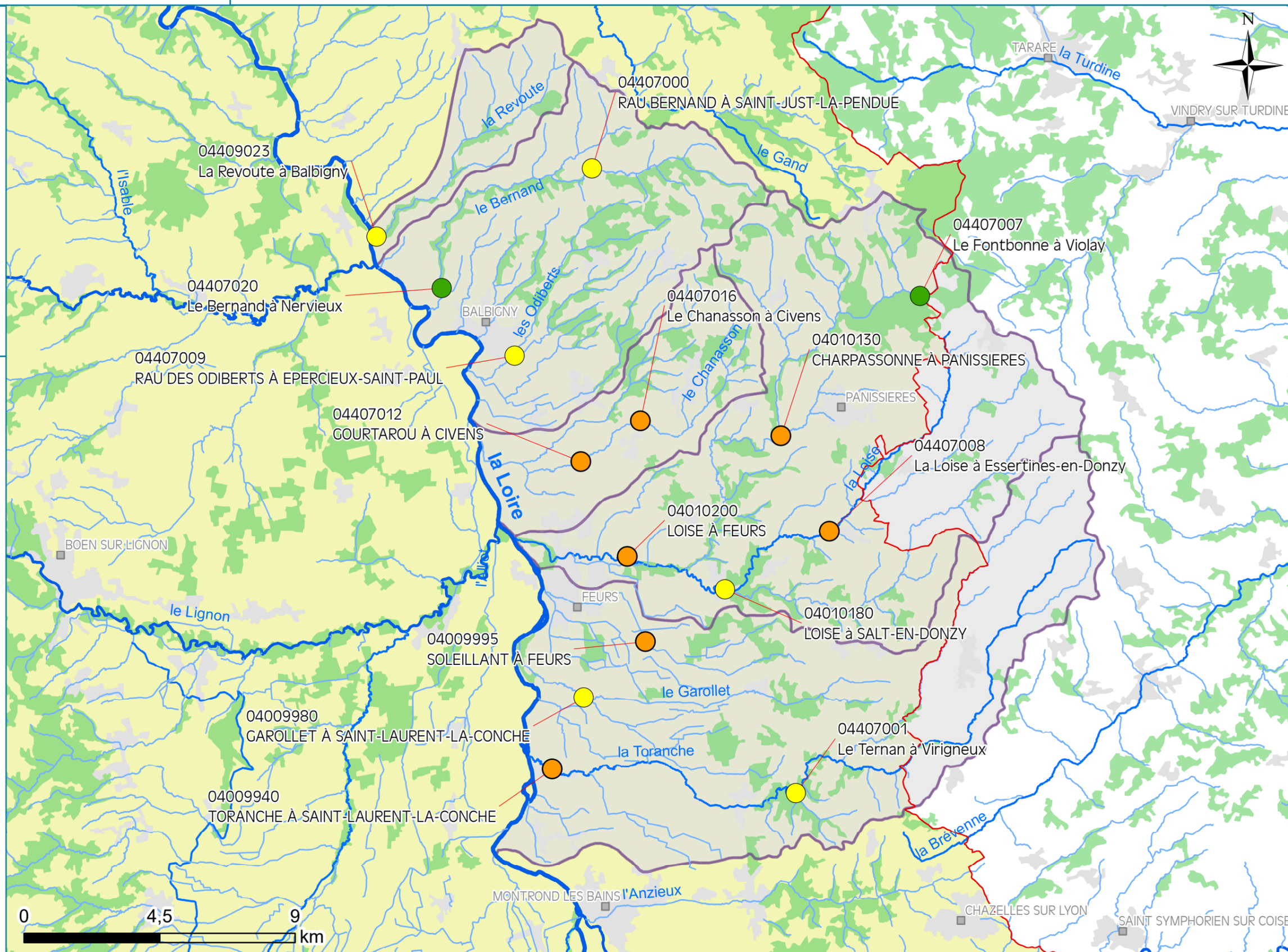
- Autres
- De plus de 100 km
- Entre 50 et 100 km
- Entre 25 et 50 km
- Entre 10 et 25 km

### Territoire du SMAELT

### Département concerné

### Corine Land Cover (2018)

- Forêt
- Zone urbanisée



0 4,5 9  
km



# Etat écologique selon les paramètres physico-chimiques



0 200 400  
km

## Légende :

### Etat des eaux (selon l'arrêté 2018)

- Très bon
- Médiocre
- Bon
- Mauvais
- Moyen
- Non évalué

### Villes

### Cours d'eau (Bd Topage 2019)

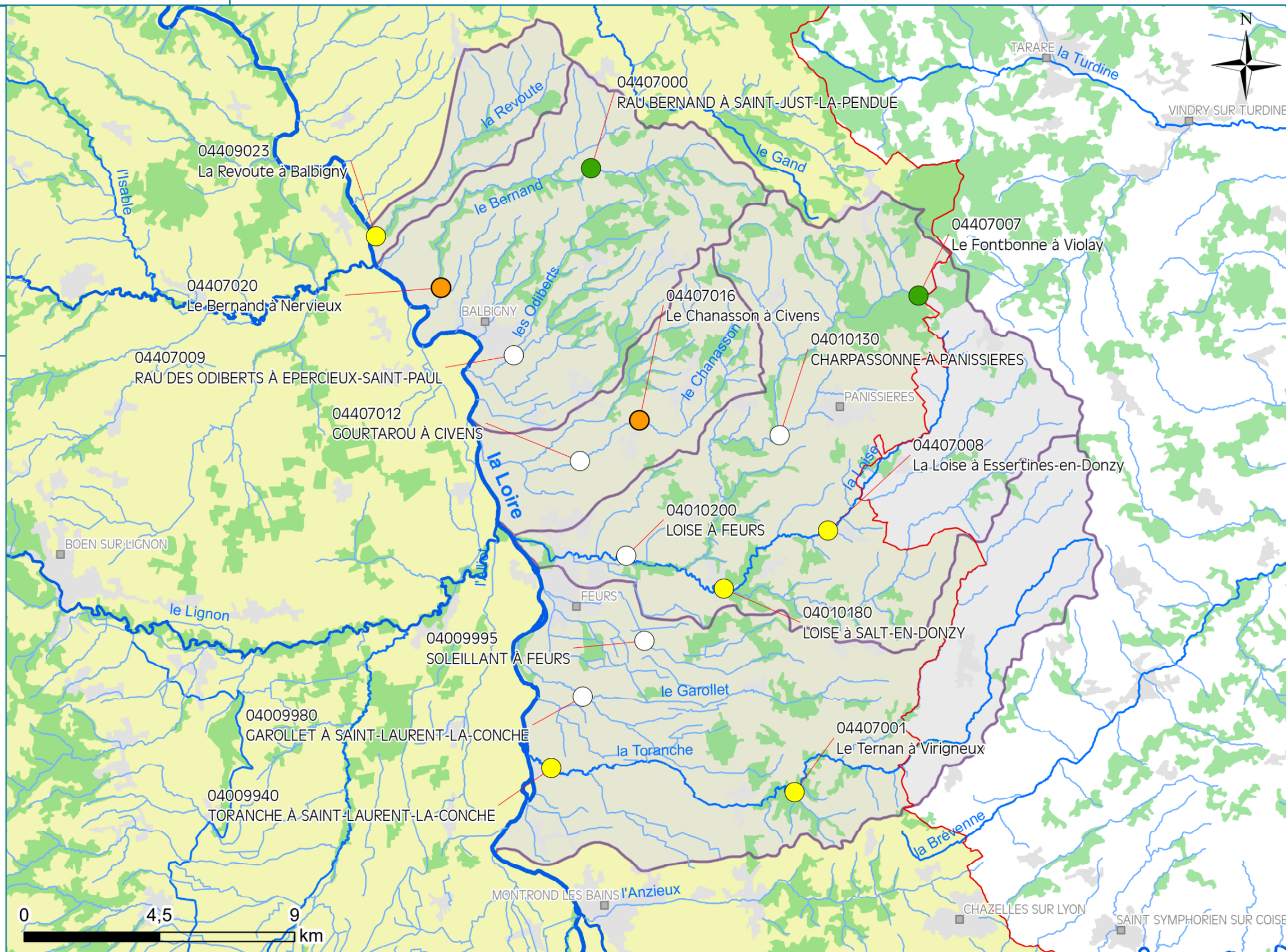
- Autres
- De plus de 100 km
- Entre 50 et 100 km
- Entre 25 et 50 km
- Entre 10 et 25 km

### Territoire du SMAELT

### Département concerné

### Corine Land Cover (2018)

- Forêt
- Zone urbanisée



Source : IGN, BdTopage, Corine Land Cover  
Conception et réalisation :



Mise à jour le 03/01/2022

0 4,5 9  
km



0 200 400  
km

## Légende :

### Etat des eaux (selon l'arrêté 2018)

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais
- Non évalué

### Villes

### Cours d'eau (Bd Topage 2019)

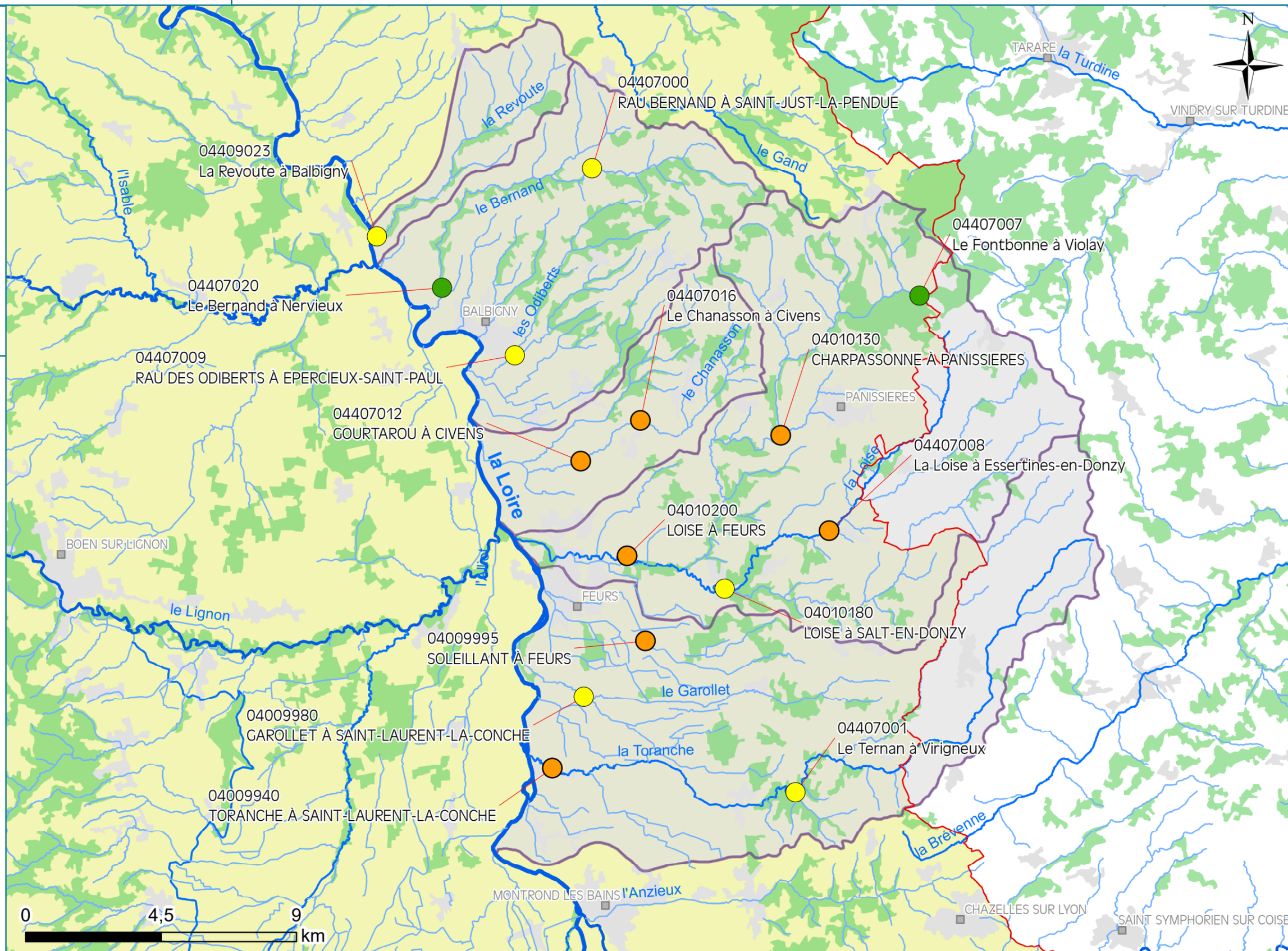
- Autres
- De plus de 100 km
- Entre 50 et 100 km
- Entre 25 et 50 km
- Entre 10 et 25 km

### Territoire du SMAELT

### Département concerné

### Corine Land Cover (2018)

- Forêt
- Zone urbanisée



0 4,5 9  
km



0 200 400  
km

## Légende :

Année de l'état écologique  
2019 - 2020 - 2021



Etat des eaux (selon l'arrêté 2018)

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais
- Non évalué



Cours d'eau (Bd Topage 2019)

- Autres
- De plus de 100 km
- Entre 50 et 100 km
- Entre 25 et 50 km
- Entre 10 et 25 km

Territoire du SMAELT

Département concerné

Corine Land Cover (2018)

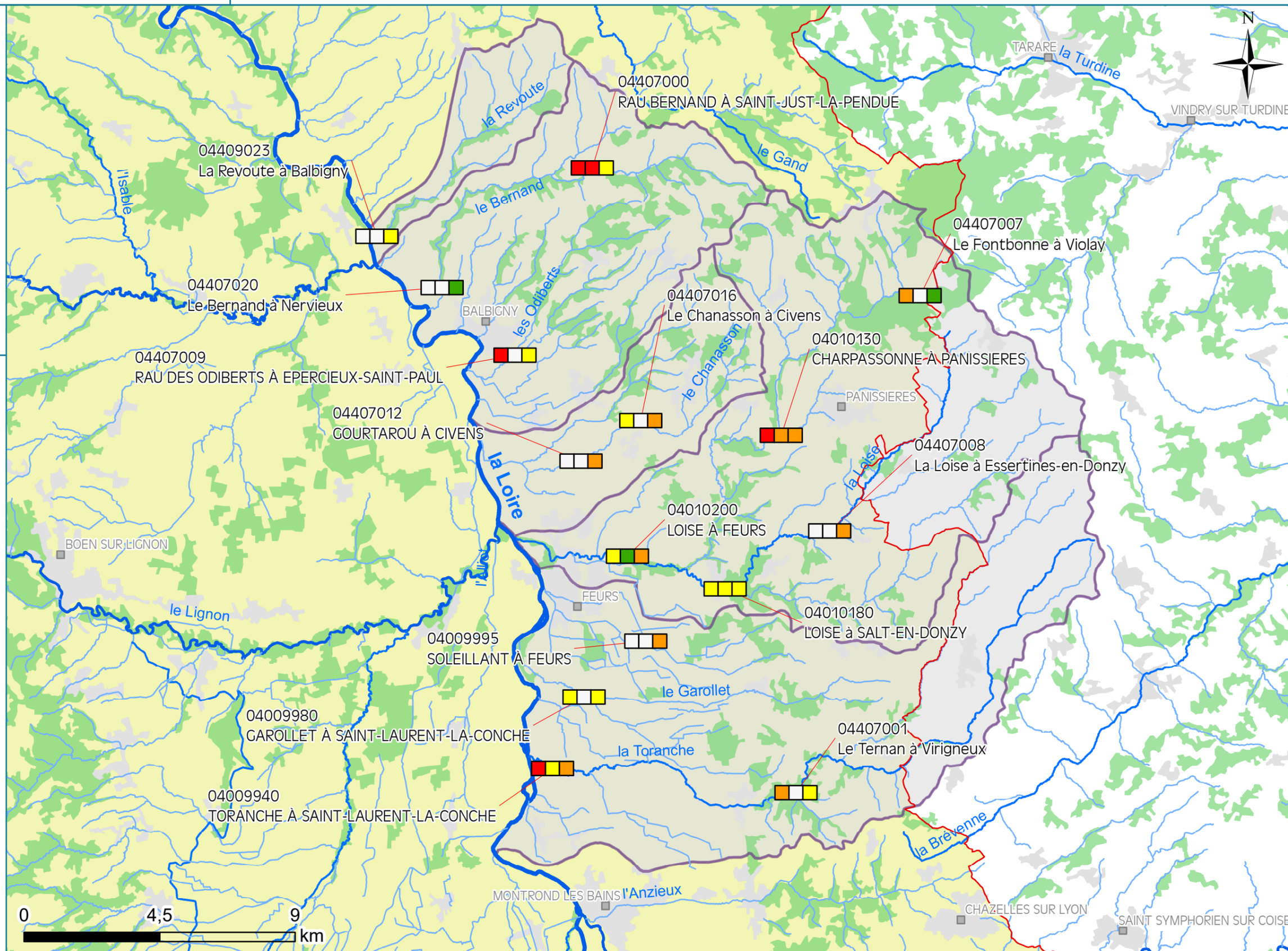
- Forêt
- Zone urbanisée

Source : IGN, BdTopage, Corine Land Cover

Conception et réalisation :



Mise à jour le 03/01/2022





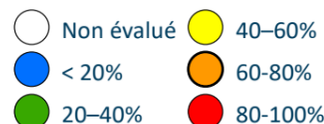
## Pesticides (Glyphosate) : Pourcentage d'occurrence de la molécule en 2021 sur 7 campagnes de suivi



0 200 400  
km

### Légende :

#### Pourcentage d'occurrence de la molécule sur les campagnes de suivi



■ Villes

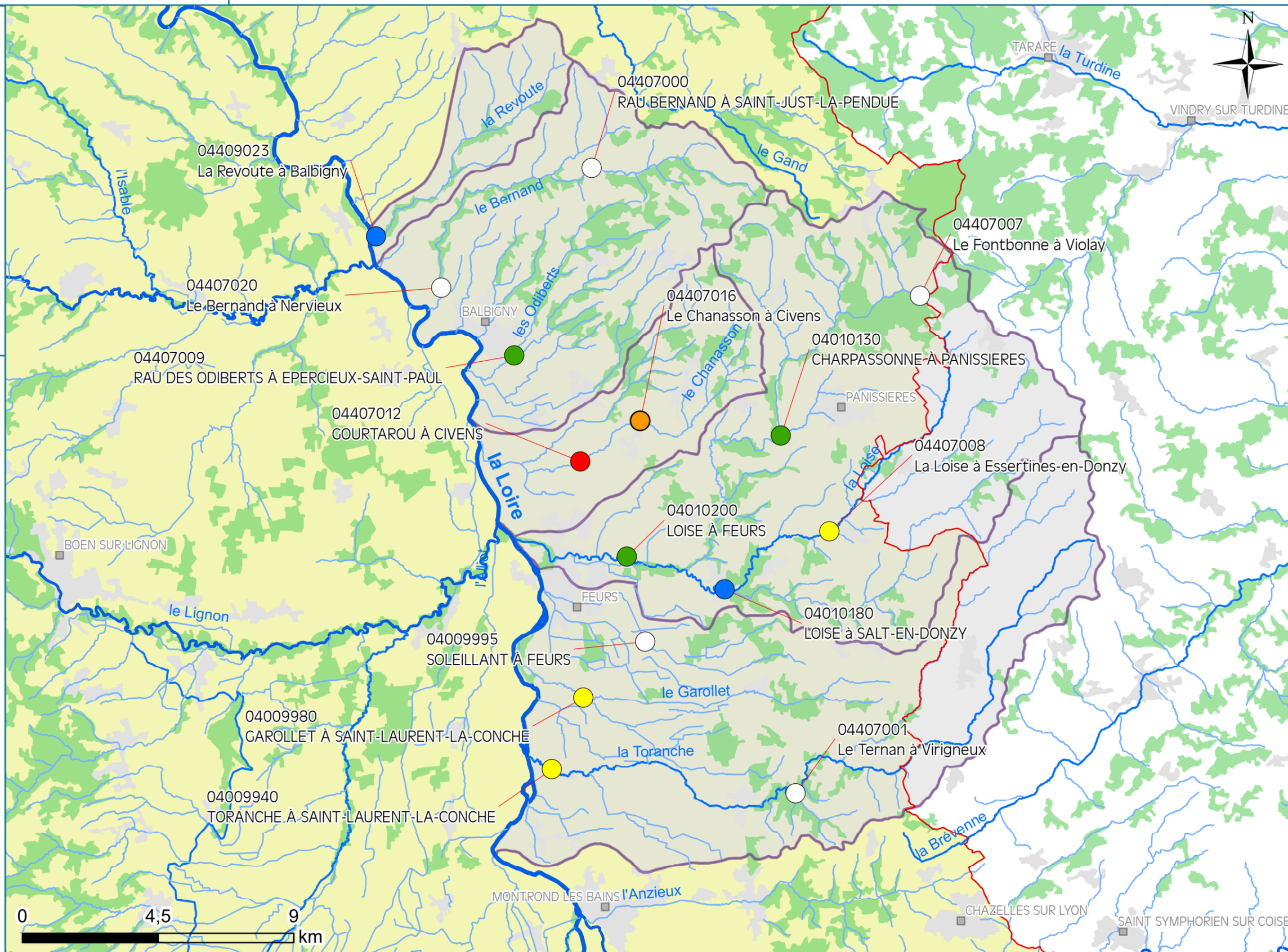
#### Cours d'eau (Bd Topage 2019)



▭ Territoire du SMAELT

▭ Département concerné

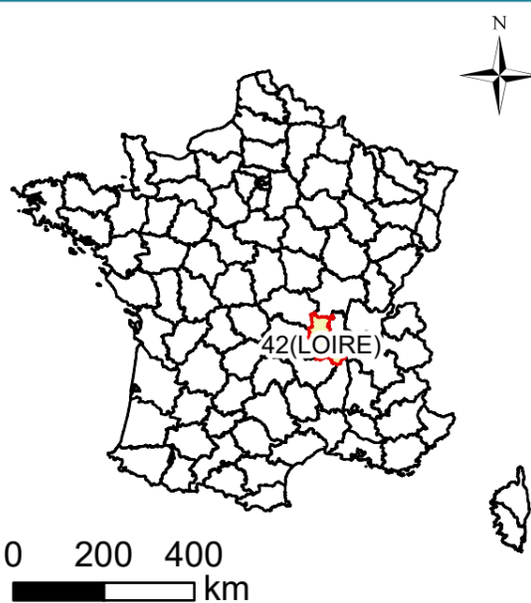
#### Corine Land Cover (2018)



0 4,5 9  
km

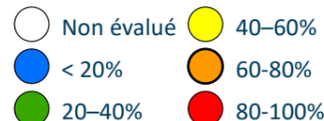


## Pesticides (AMPA) : Pourcentage d'occurrence de la molécule en 2021 sur 7 campagnes de suivi



### Légende :

**Pourcentage d'occurrence de la molécule sur les campagnes de suivi**



■ Villes

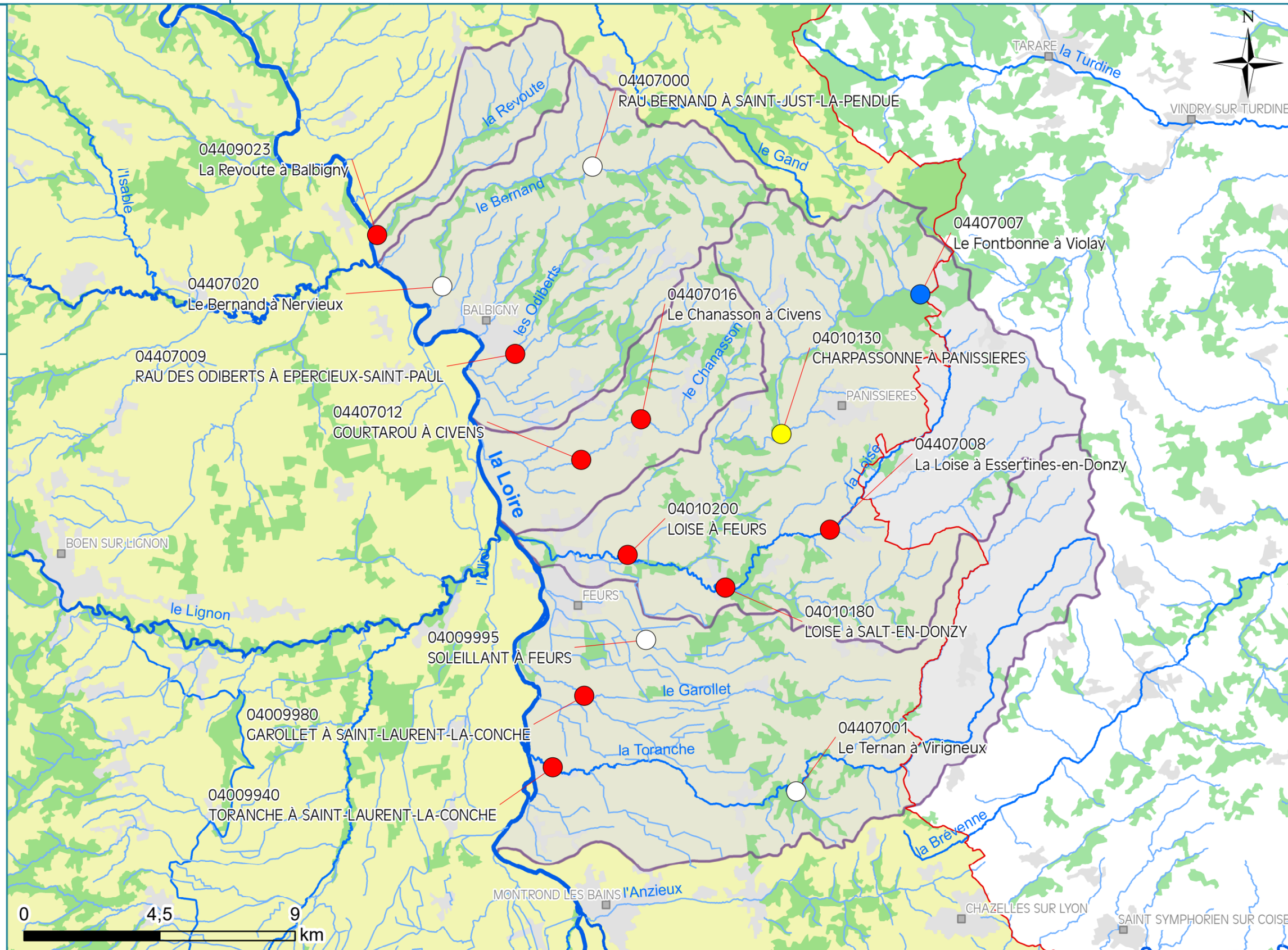
**Cours d'eau (Bd Topage 2019)**



▭ Territoire du SMAELT

▭ Département concerné

**Corine Land Cover (2018)**





## Pesticides (Métolachlore (+ S Métolachlore)) : Pourcentage d'occurrence de la molécule en 2021 sur 7 campagnes de suivi



0 200 400  
km

### Légende :

#### Pourcentage d'occurrence de la molécule sur les campagnes de suivi



■ Villes

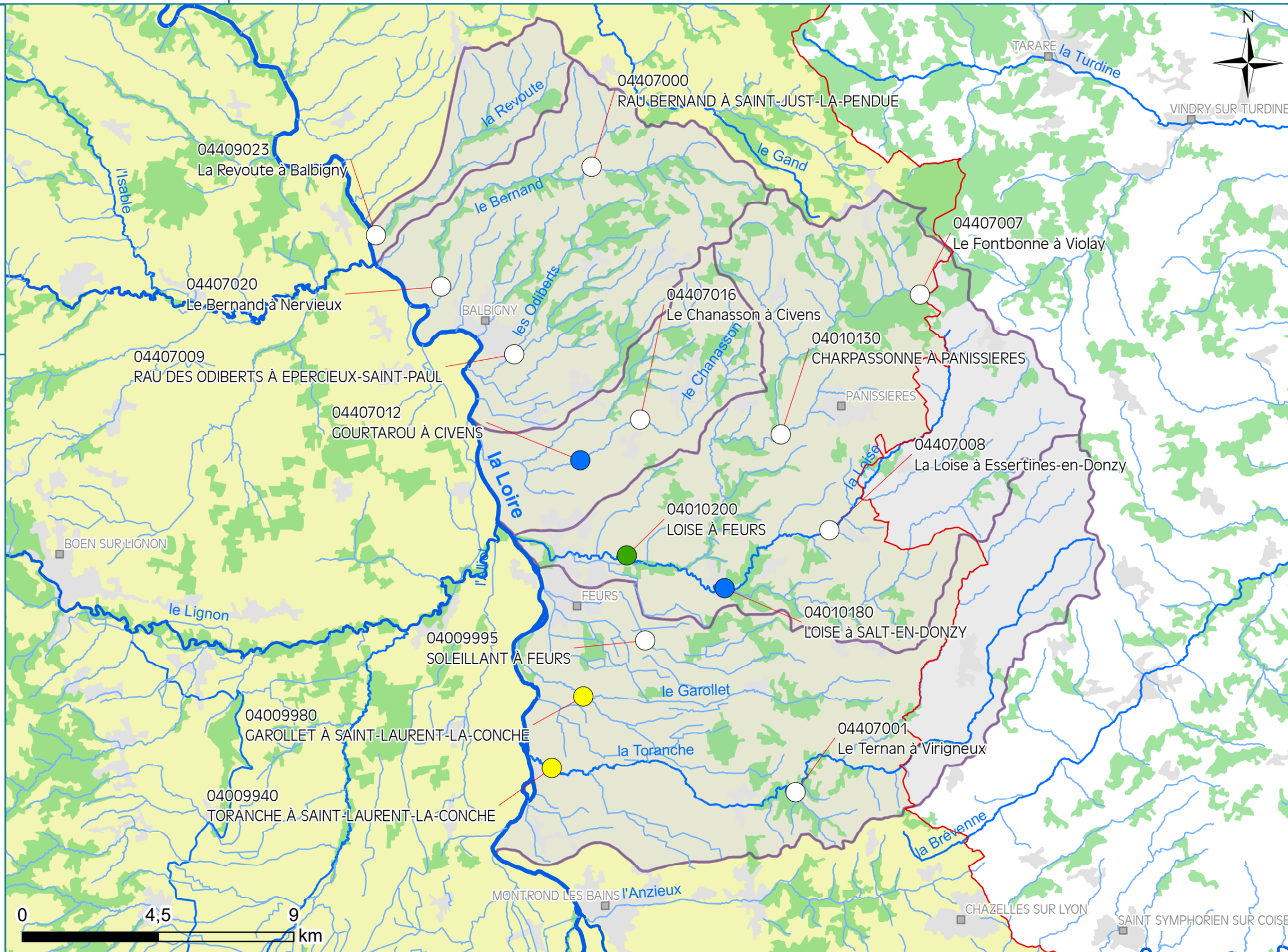
#### Cours d'eau (Bd Topage 2019)



□ Territoire du SMAELT

■ Département concerné

#### Corine Land Cover (2018)



Source : IGN, BdTopage, Corine Land Cover  
Conception et réalisation :



Mise à jour le 03/01/2022



## Pesticides (Métolachlore ESA) : Pourcentage d'occurrence de la molécule en 2021 sur 7 campagnes de suivi



0 200 400  
km

### Légende :

#### Pourcentage d'occurrence de la molécule sur les campagnes de suivi



■ Villes

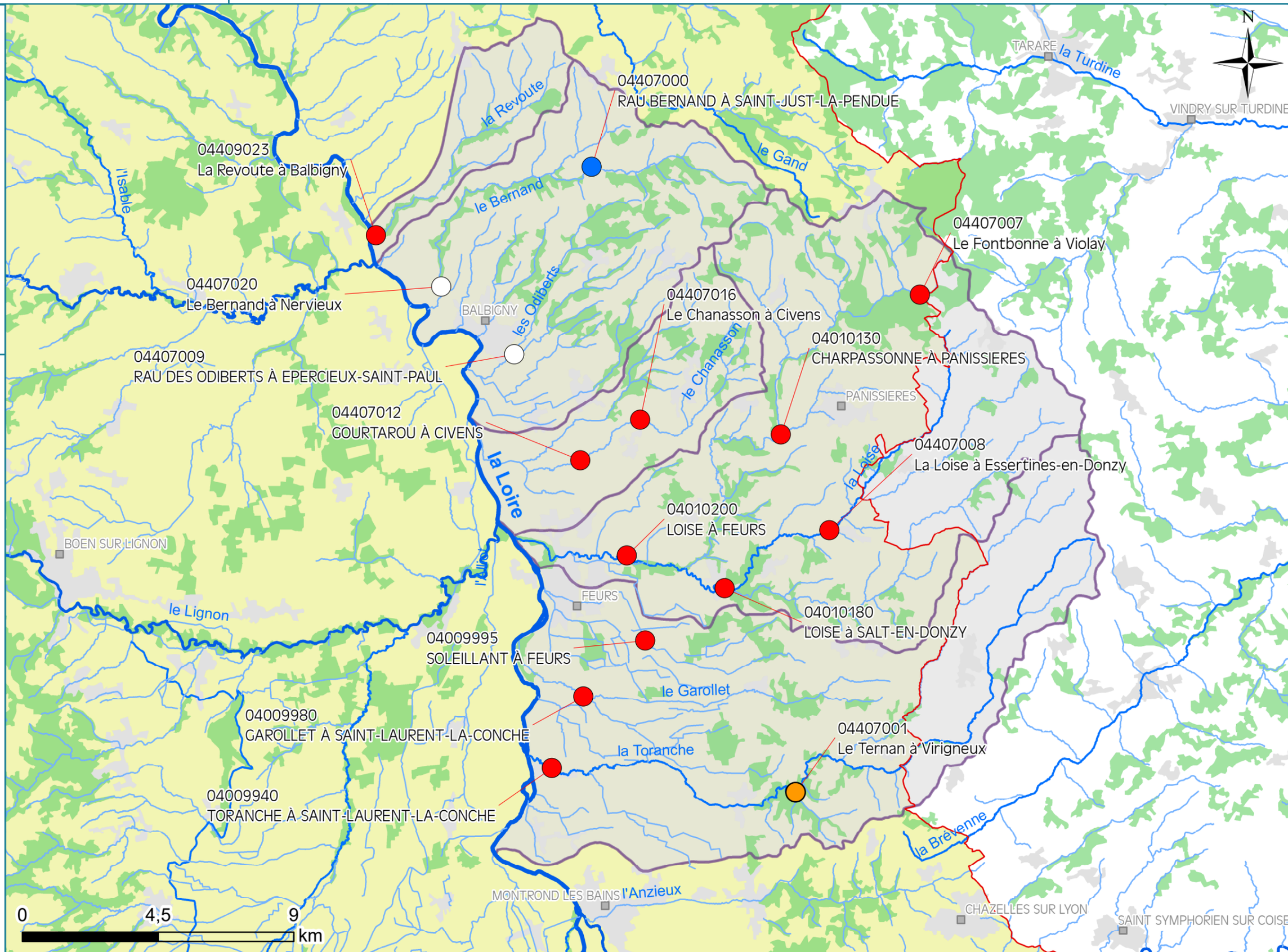
#### Cours d'eau (Bd Topage 2019)



□ Territoire du SMAELT

■ Département concerné

#### Corine Land Cover (2018)



Source : IGN, BdTopage, Corine Land Cover  
Conception et réalisation :



Mise à jour le 03/01/2022

0 4,5 9  
km



## Pesticides (Métolachlore OXA) : Pourcentage d'occurrence de la molécule en 2021 sur 7 campagnes de suivi



0 200 400  
km

### Légende :

#### Pourcentage d'occurrence de la molécule sur les campagnes de suivi



■ Villes

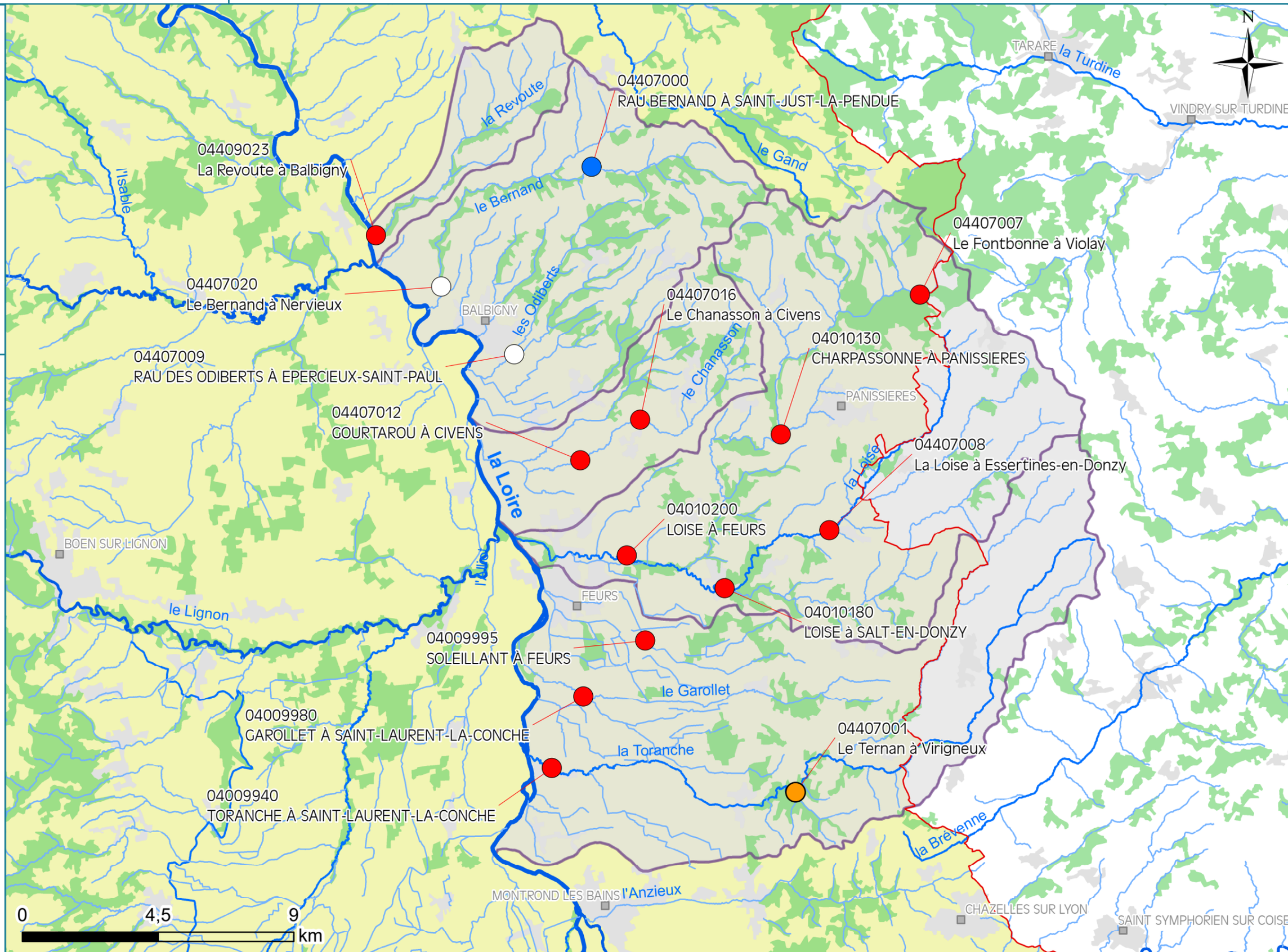
#### Cours d'eau (Bd Topage 2019)



▭ Territoire du SMAELT

▭ Département concerné

#### Corine Land Cover (2018)



Source : IGN, BdTopage, Corine Land Cover  
Conception et réalisation :



Mise à jour le 03/01/2022