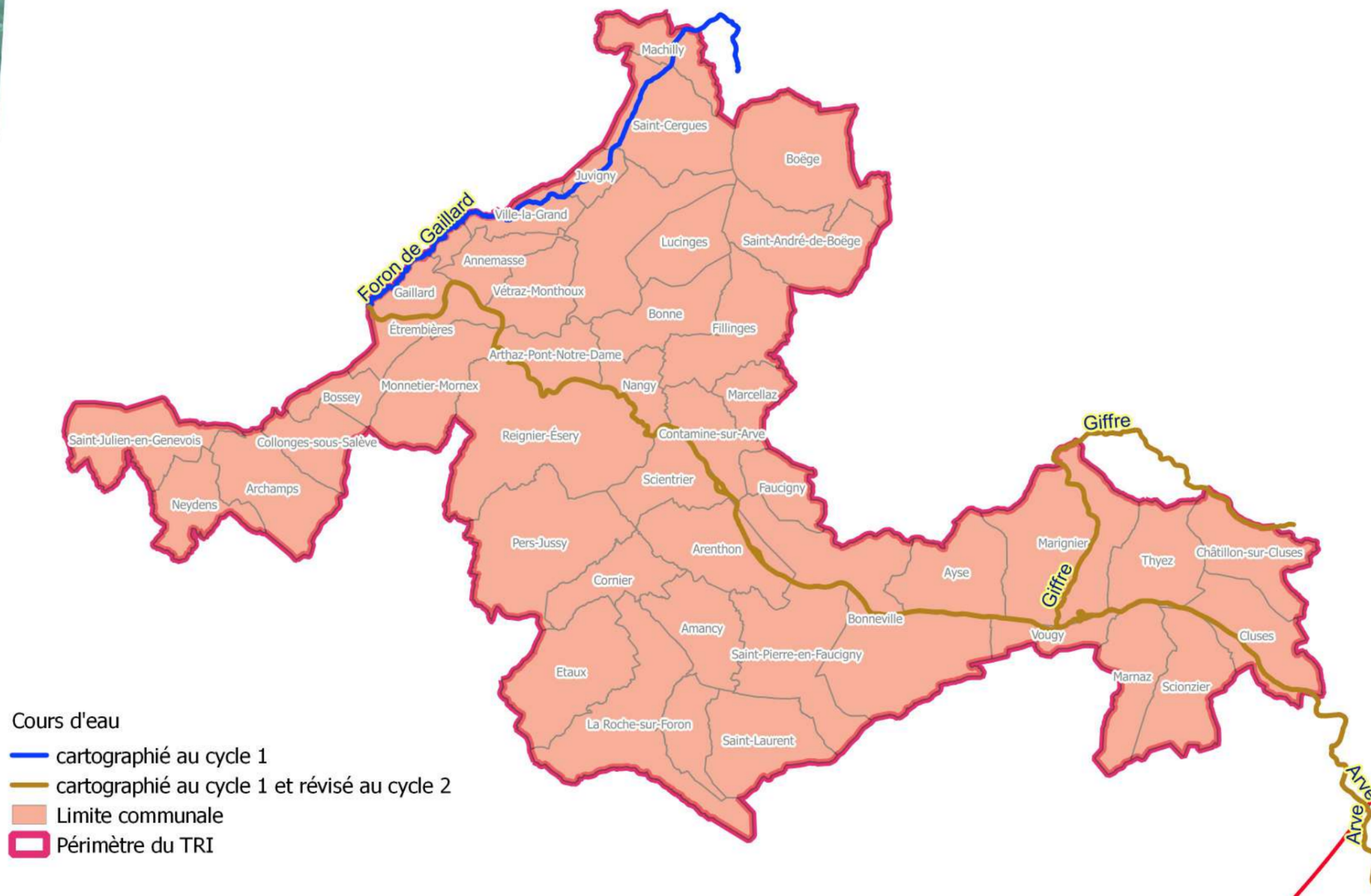


# Directive Inondations

## Bassin Rhône-Méditerranée

mai 2019

### Territoire à Risque Important d'Inondation (TRI) de Annemasse Cluses



## Atlas de la cartographie des surfaces inondables et des risques du TRI d'Annemasse -Cluses

La cartographie du TRI d'Annemasse -Cluses se décompose en différents jeux de carte au 1/ 25 000° pour :

- les débordements de cours d'eau
  - un jeu de 3 cartes des surfaces inondables des débordements des cours d'eau du TRI pour les scénarios fréquent, moyen et extrême, présentant une information sur les surfaces inondables, les hauteurs d'eau voire les vitesses d'écoulement ; selon les cas certains cours d'eau sont cartographiés de manière séparée, d'autres sont cartographiés ensemble ;
  - une carte de synthèse des débordements des différents cours d'eau cartographiés pour les 3 scenarii retenus ;
  - une carte des risques présentant les enjeux situés dans les surfaces inondables ;
  - une information sur les populations et les emplois exposés au débordement de cours d'eau par commune et par scénario.

Chaque jeu de carte est découpé en différentes planches cartographiques selon le repérage de l'atlas figurant en tête de chaque partie.

**Avertissement** : Pour les débordements de cours d'eau, il convient de rappeler que les cartographies présentées dans le présent document constituent une carte partielle des surfaces inondées qui ne tient pas compte de l'ensemble des cours d'eau du TRI. Ce diagnostic correspond à un état des connaissances disponibles à la date d'élaboration de l'atlas pour les trois phénomènes demandés par la Directive Inondation. Il ne prétend en aucun cas l'exhaustivité des phénomènes d'inondation impactant le territoire.

# Directive Inondations

Bassin Rhône-Méditerranée

## Territoire à Risque Important d'Inondation (TRI) de Annemasse Cluses

Débordement des cours d'eau

Cartes des surfaces inondables

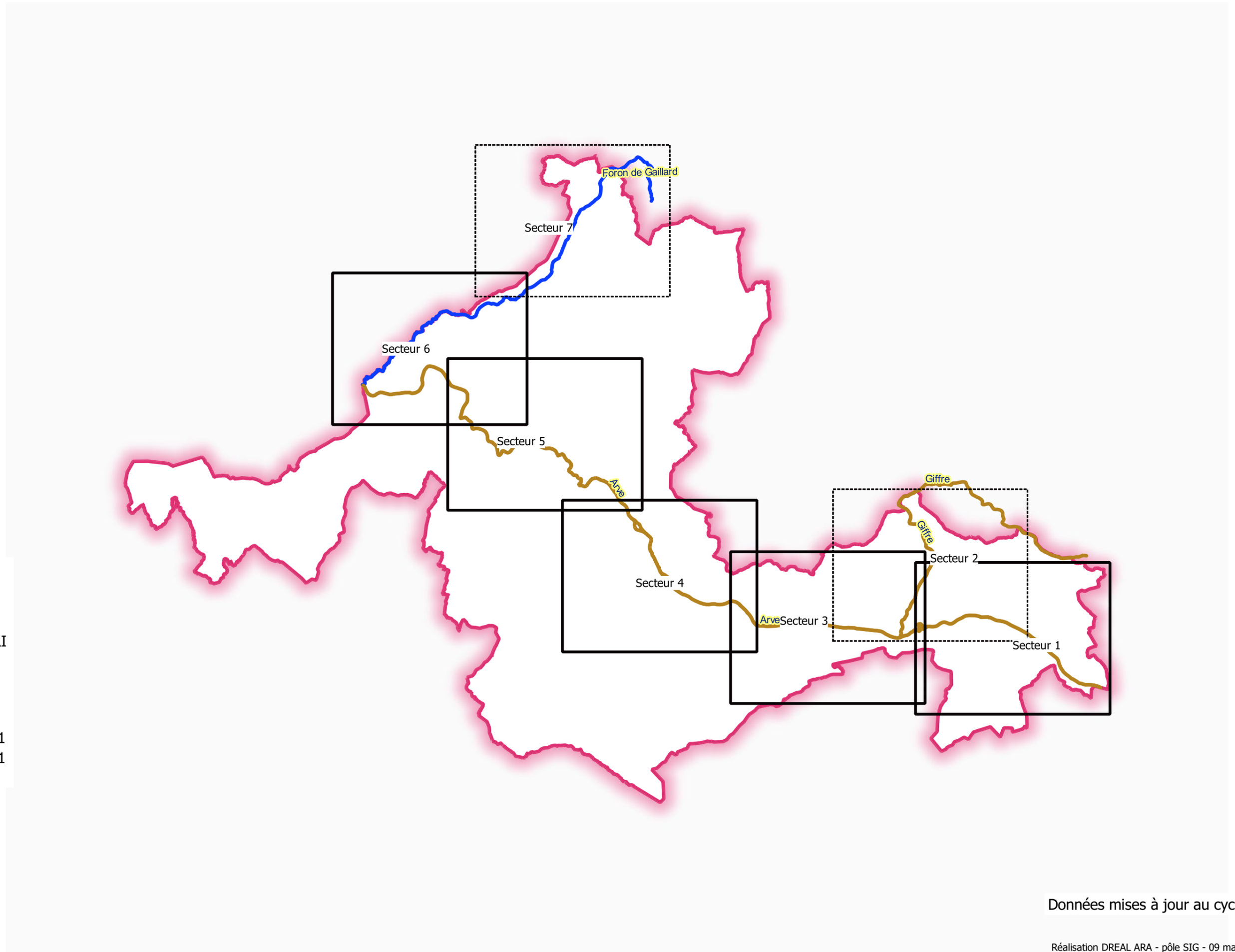
de

l'Arve

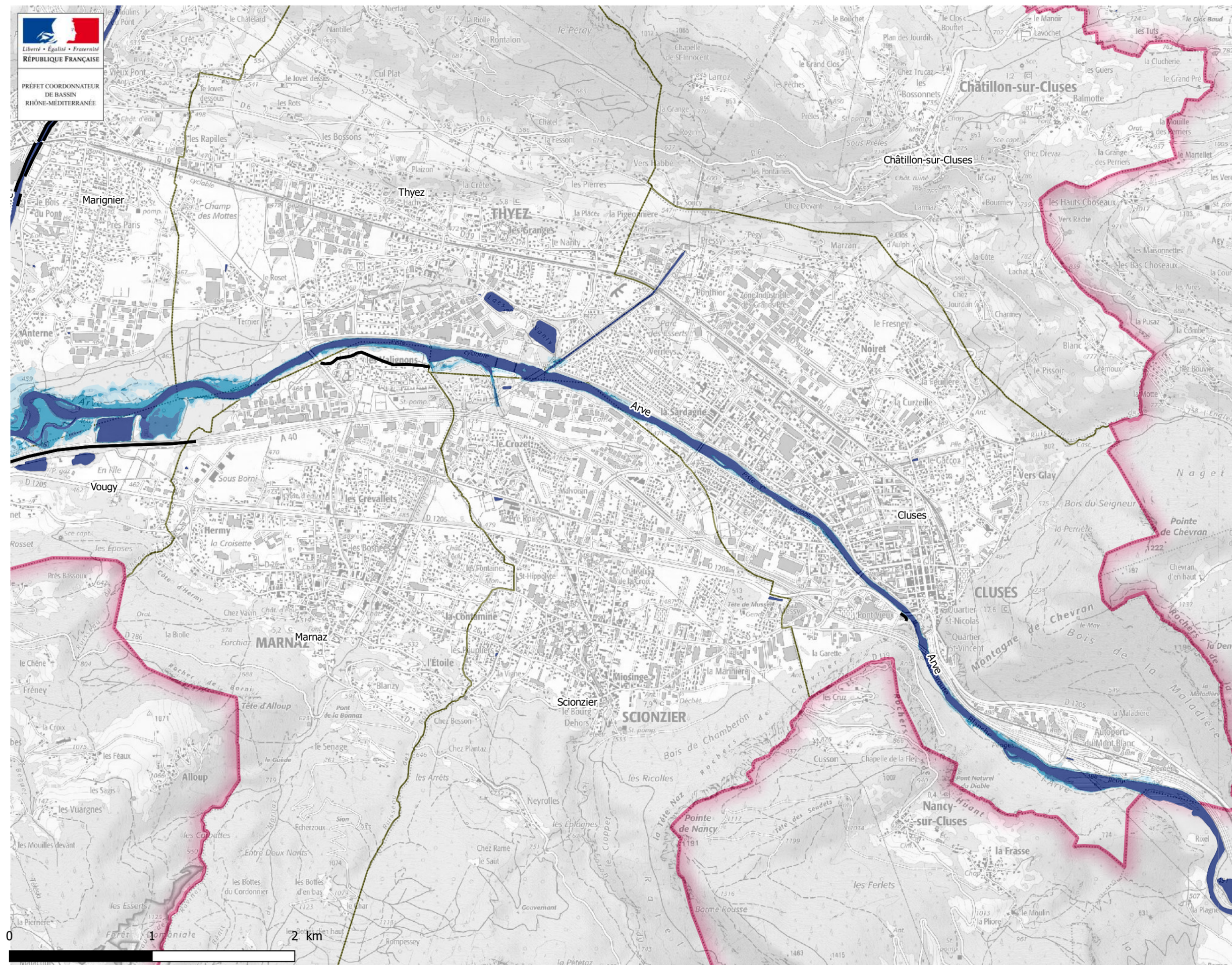
*SCENARIO FRÉQUENT*





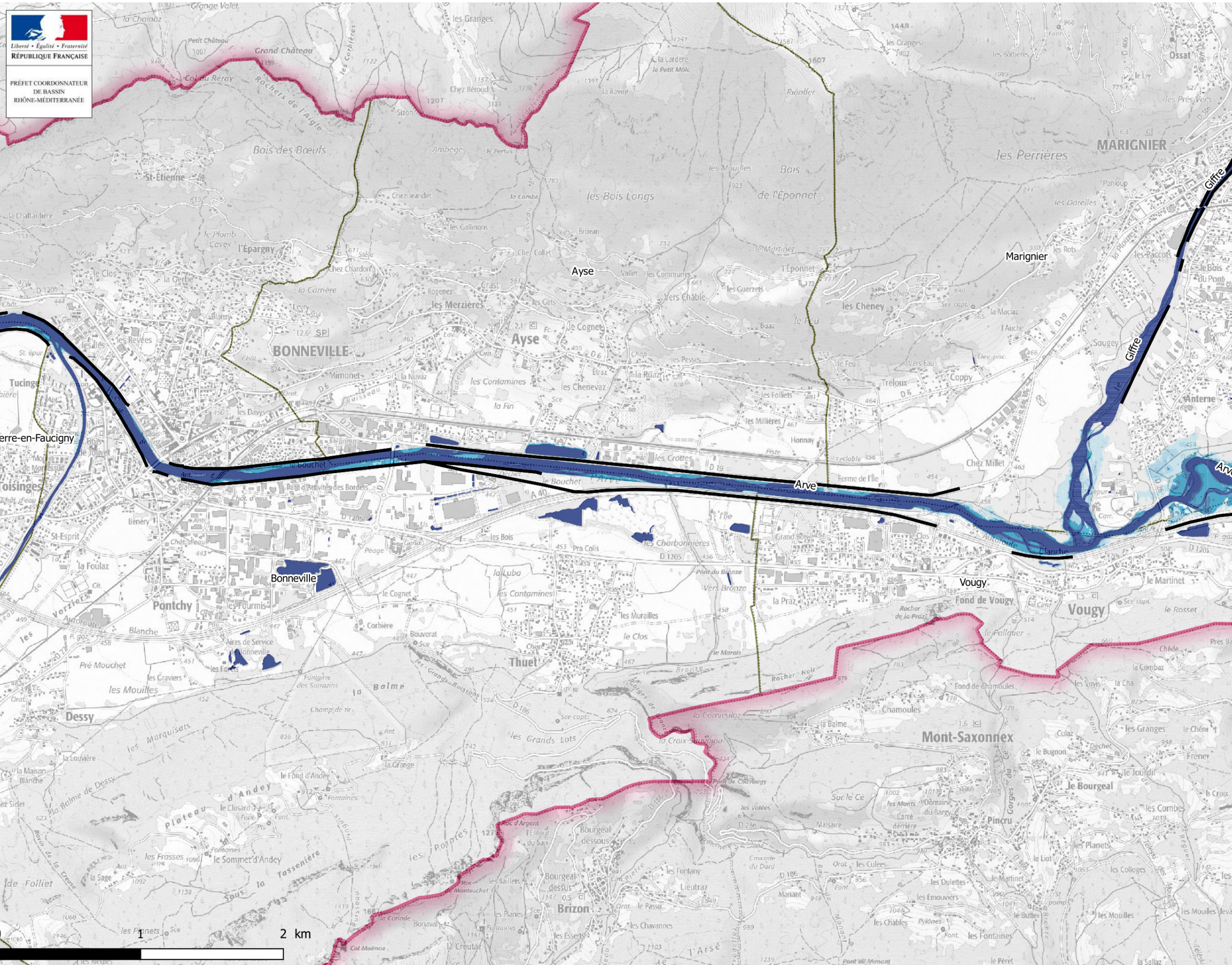


Données mises à jour au cycle 2



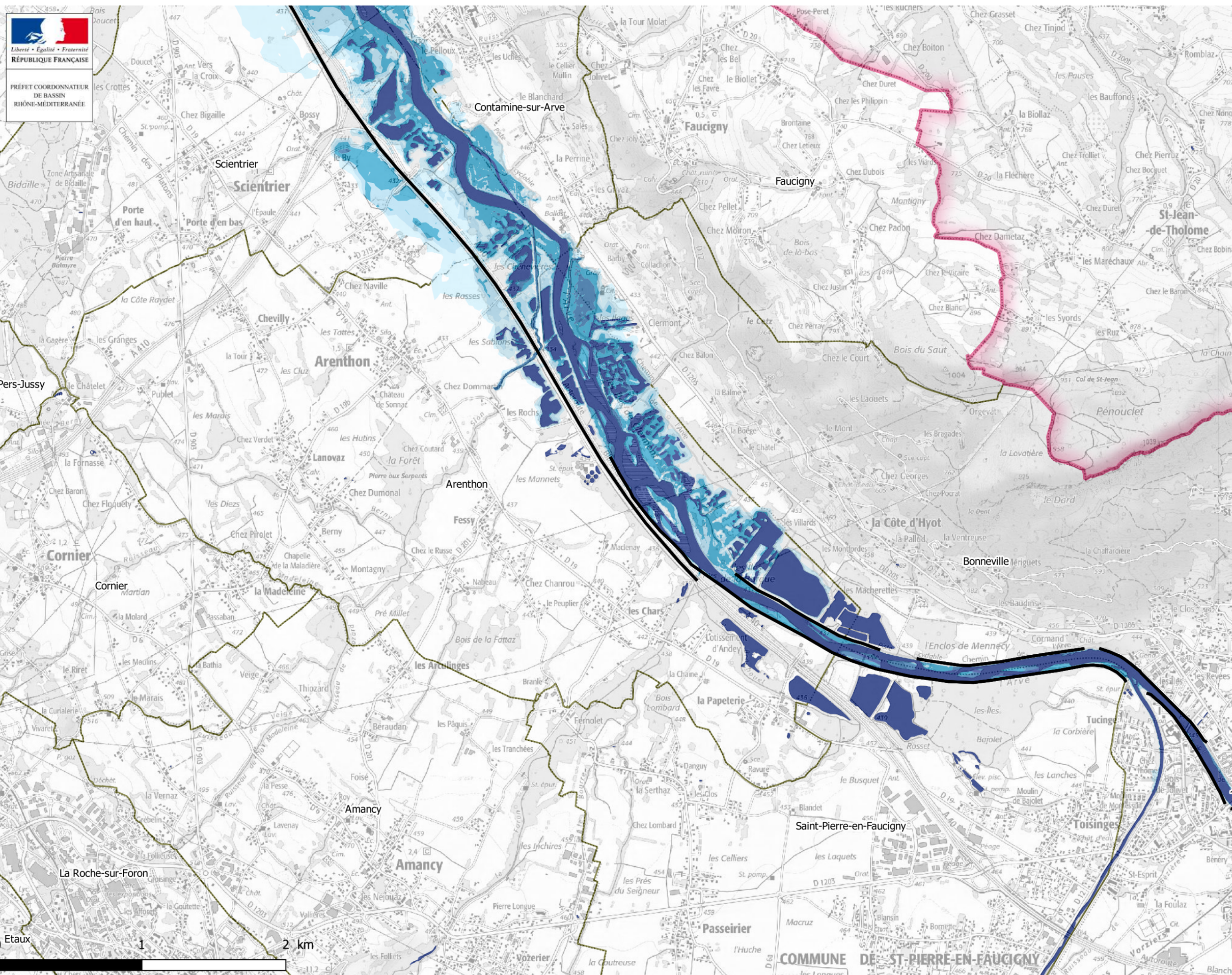
- Lit mineur et surface en eau permanente (BDTopo)
- Hauteurs d'eau**
- entre 0 et 0.5 m
- entre 0.5 et 1 m
- entre 1 et 2 m
- plus de 2 m
- Protection**
- Ouvrage de protection
- Découpage administratif**
- Périmètre du TRI
- Limites de communes

Débordement de cours d'eau



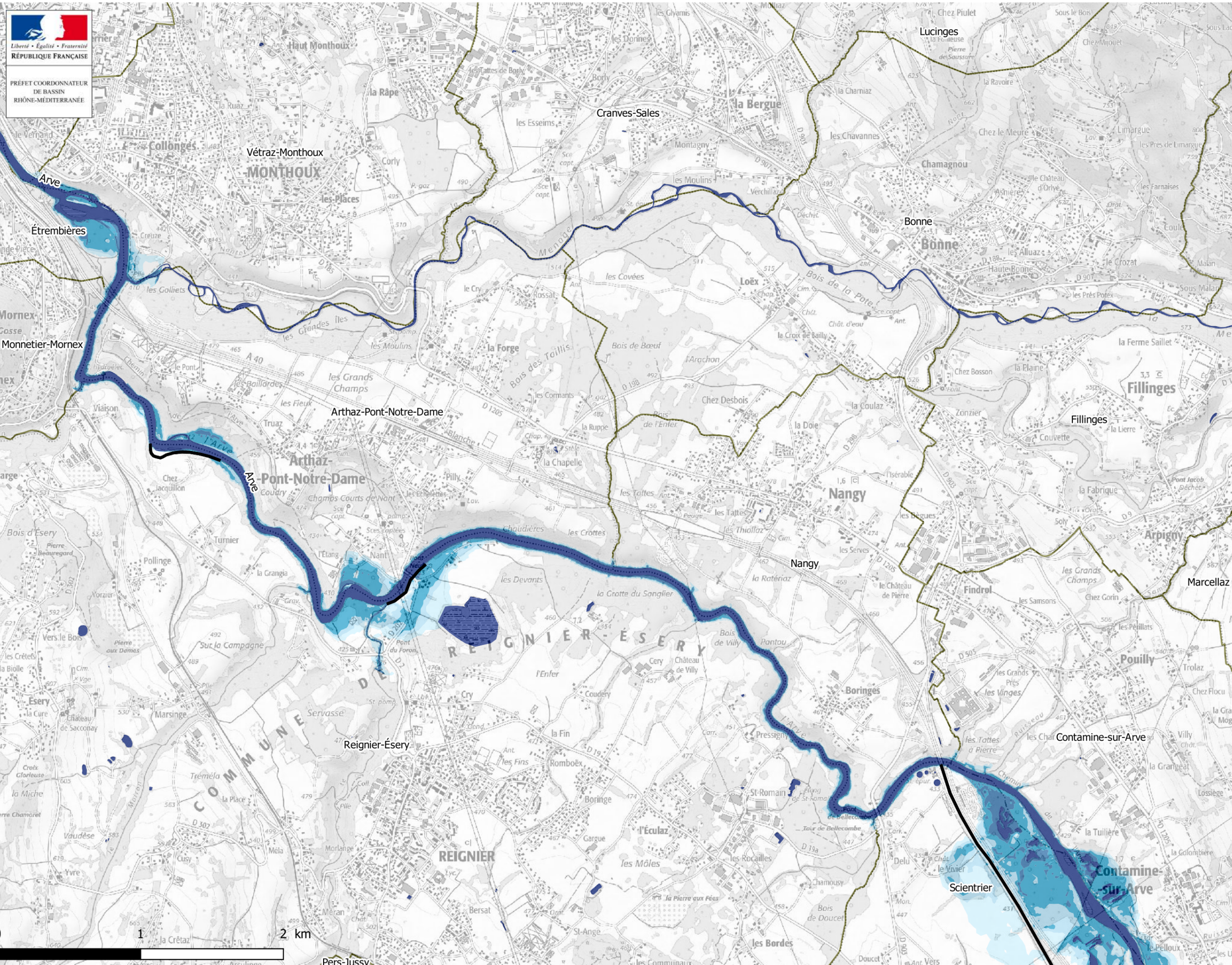
- Lit mineur et surface en eau permanente (BDTopo)
- Hauteurs d'eau**
- entre 0 et 0.5 m
- entre 0.5 et 1 m
- entre 1 et 2 m
- plus de 2 m
- Protection**
- Ouvrage de protection
- Découpage administratif**
- Périmètre du TRI
- Limites de communes

Débordement de cours d'eau



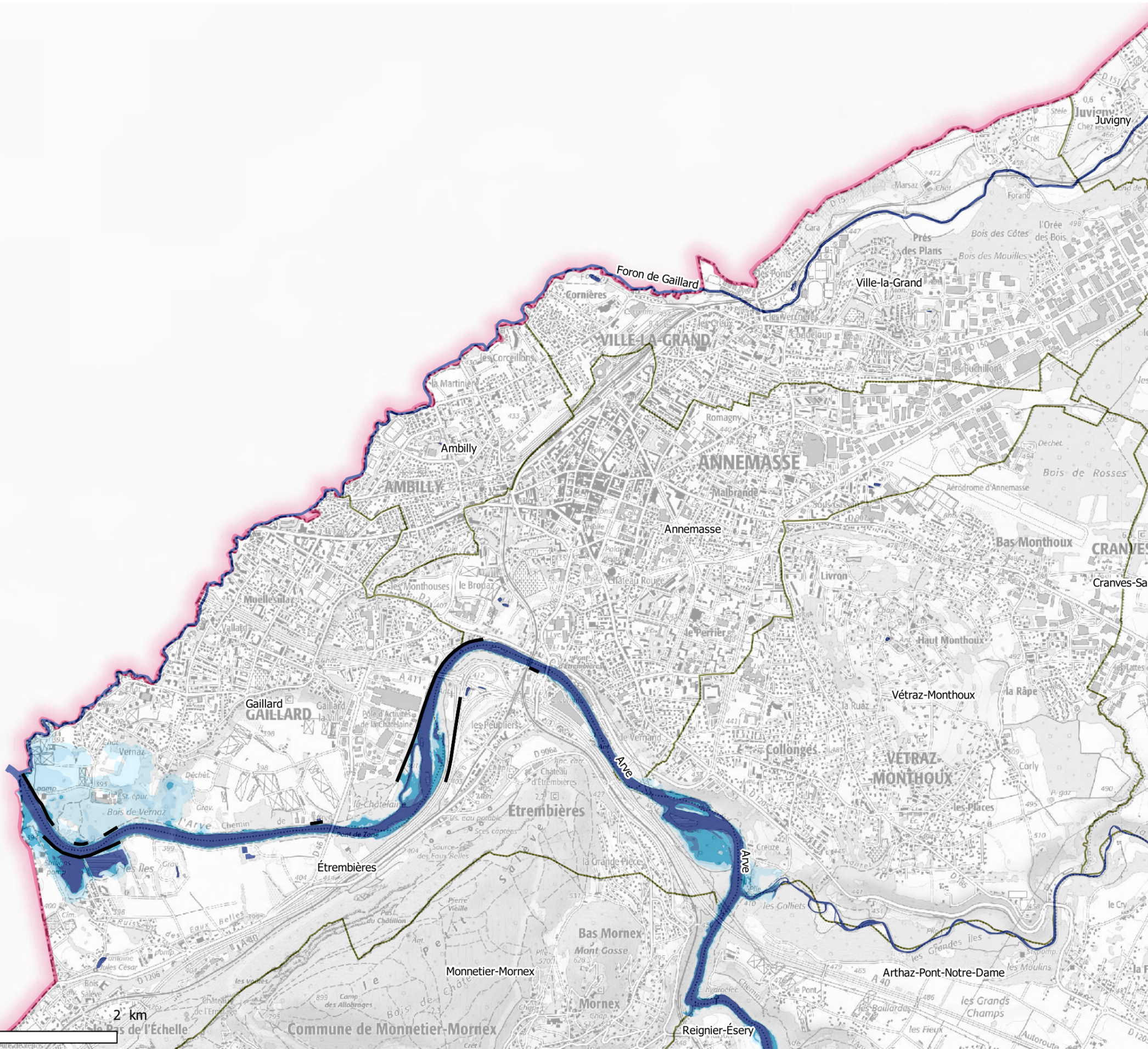
- Lit mineur et surface en eau permanente (BDTopo)
- Hauteurs d'eau**
- entre 0 et 0.5 m
- entre 0.5 et 1 m
- entre 1 et 2 m
- plus de 2 m
- Protection**
- Ouvrage de protection
- Découpage administratif**
- Périmètre du TRI
- Limites de communes

Débordement de cours d'eau



- Lit mineur et surface en eau permanente (BDTopo)
- Hauturs d'eau**
- entre 0 et 0.5 m
- entre 0.5 et 1 m
- entre 1 et 2 m
- plus de 2 m
- Protection**
- Ouvrage de protection
- Découpage administratif**
- Périmètre du TRI
- Limites de communes

Débordement de cours d'eau



- Lit mineur et surface en eau permanente (BDTopo)
- Hauteurs d'eau**
- entre 0 et 0.5 m
- entre 0.5 et 1 m
- entre 1 et 2 m
- plus de 2 m
- Protection**
- Ouvrage de protection
- Découpage administratif**
- Périmètre du TRI
- Limites de communes



Données mises à jour au cycle 2  
 Réalisation DREAL ARA - pôle SIG - 09 mai 2019  
 Sources : se référer au rapport explicatif  
 © IGN-SCAN25® © IGN-BD TOPO® 2017