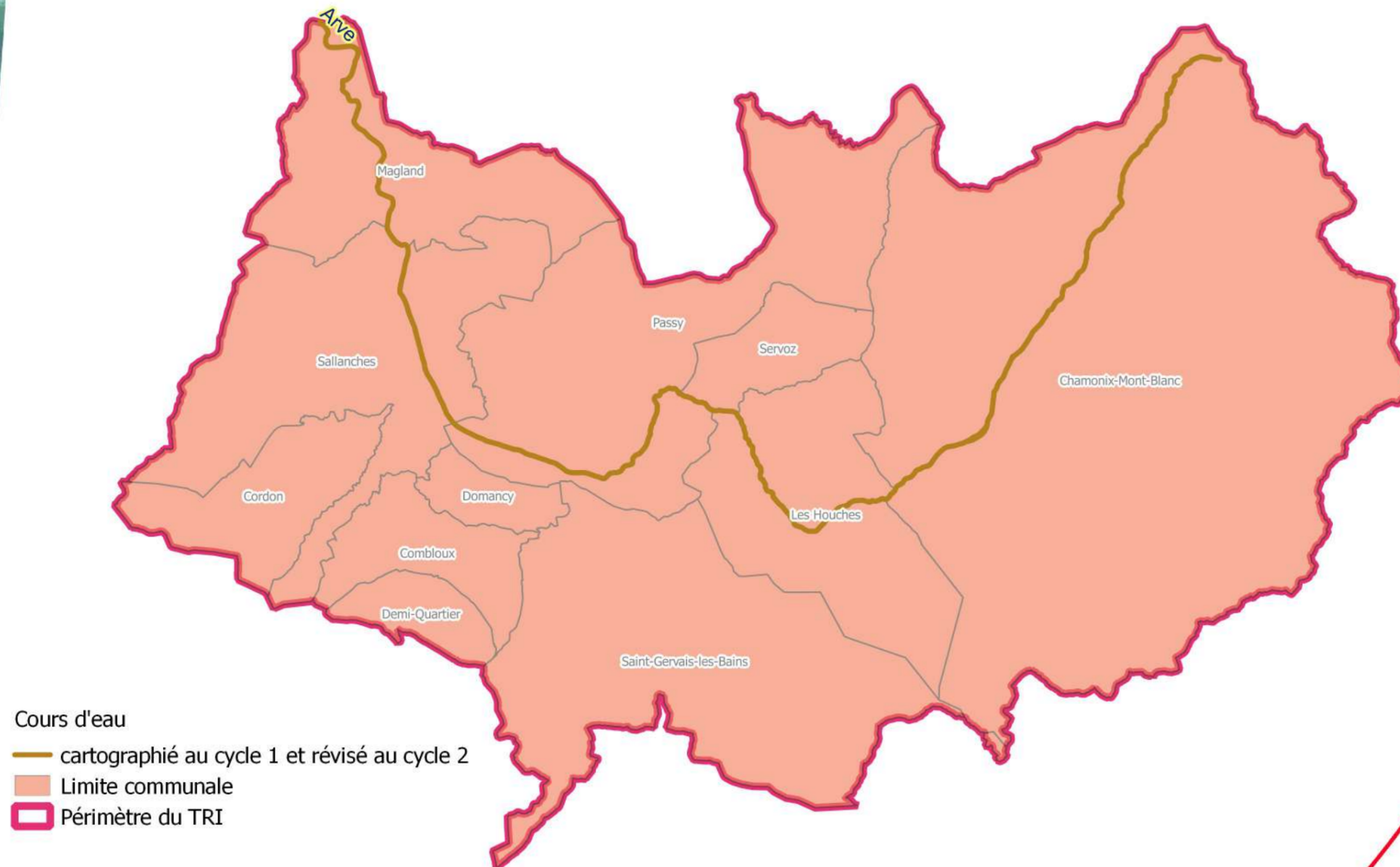


Directive Inondations

Bassin Rhône-Méditerranée

mai 2019

Territoire à Risque Important d'Inondation (TRI) de Haute Vallée de l'Arve



Atlas de la cartographie des surfaces inondables et des risques du TRI de la Haute-vallée de l'Arve

La cartographie du TRI de la Haute-vallée de l'Arve se décompose en différents jeux de carte au 1/ 25 000^e 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 scénarii 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

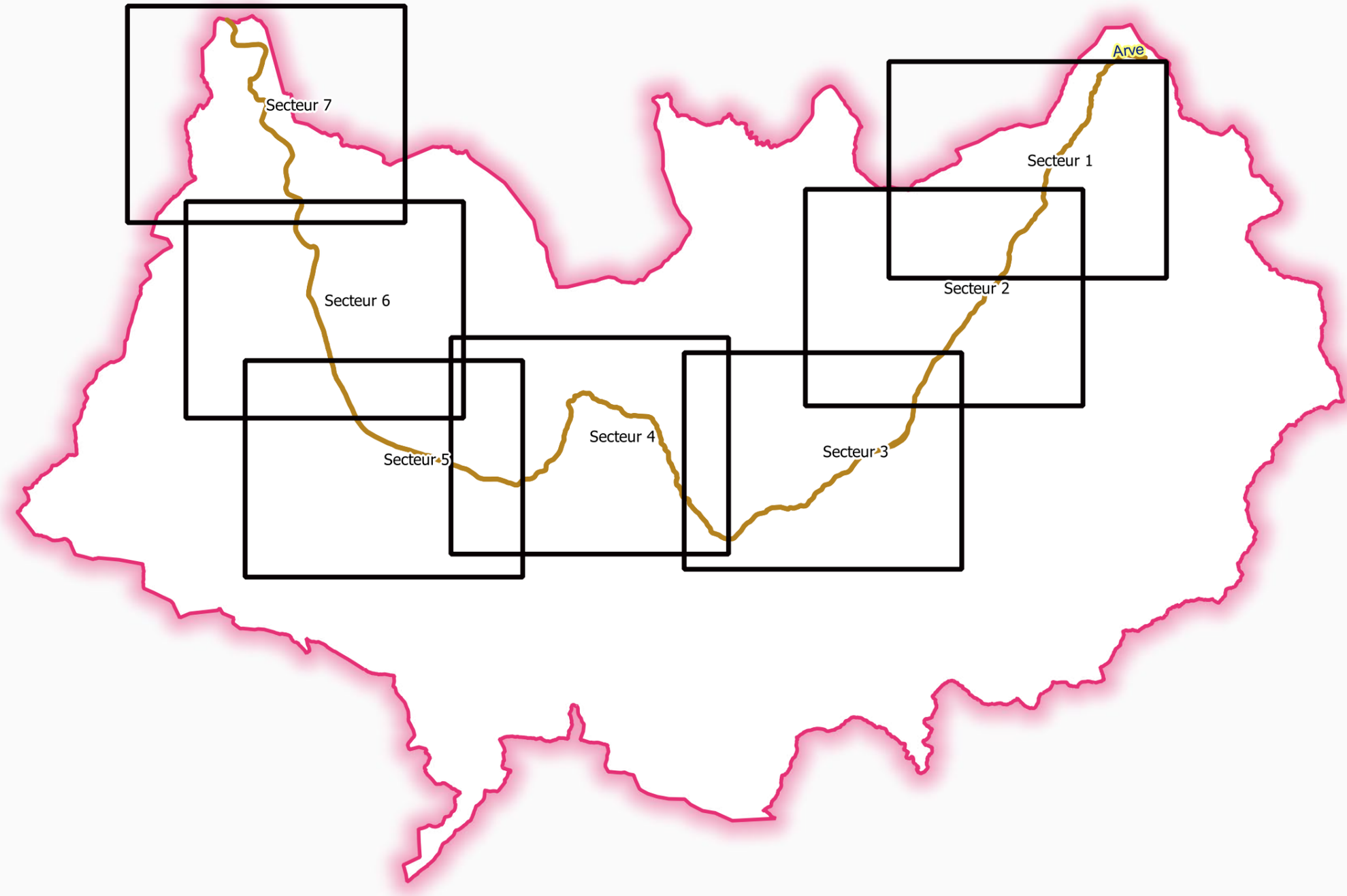
Bassin Rhône-Méditerranée

Territoire à Risque Important d'Inondation (TRI) de Haute Vallée de l'Arve

Débordement des cours d'eau

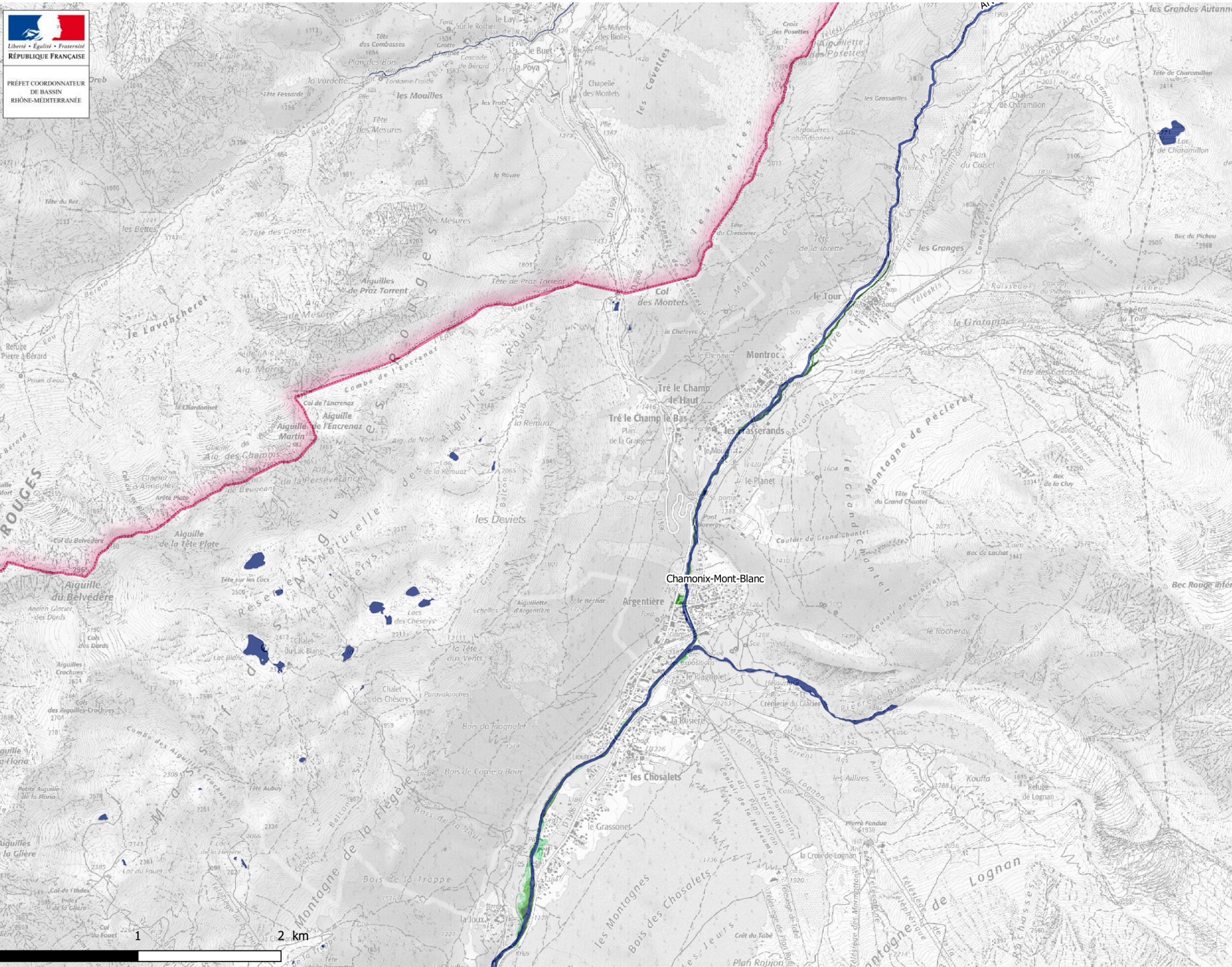
Cartes de synthèse





Légende

-  Planches du TRI
-  Découpage administratif
-  Périimètre du TRI
-  Cours d'eau cartographiés
-  cartographié au cycle 1 et révisé au cycle 2

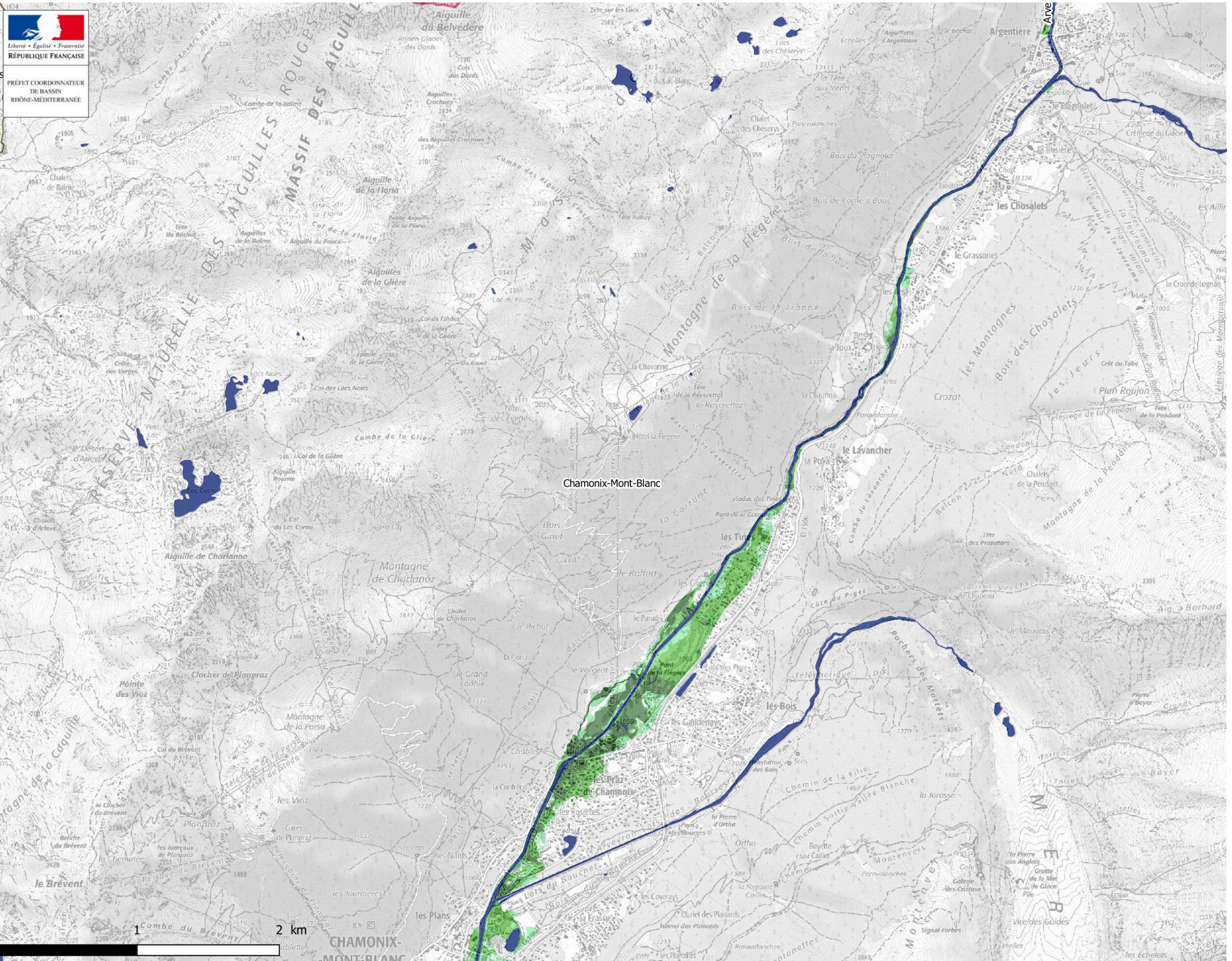


Légende

- Lit mineur et surface en eau permanente (BDTopo)
- Probabilité de crue
- Scenario fréquent
- Scenario moyen
- Scenario extrême
- Découpage administratif
- Périmètre du TRI
- Limites de communes

Données du cycle 1
Mise à jour cycle 2 partielle

Débordement de cours d'eau

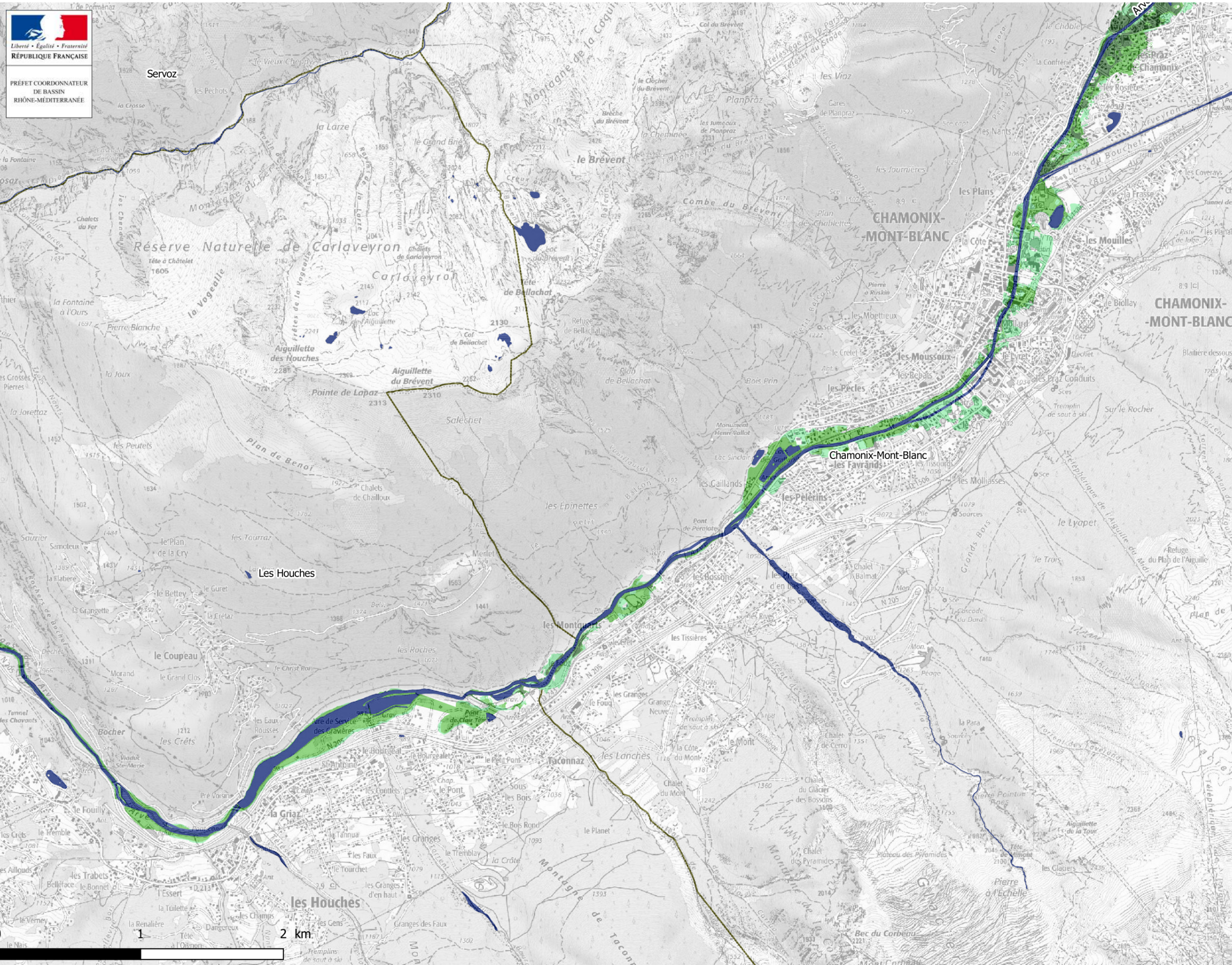



 Liberté • Egalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
 PRÉFET COORDONNATEUR
 DE BASSIN
 RHÔNE-MEDITERRANÉE

Légende

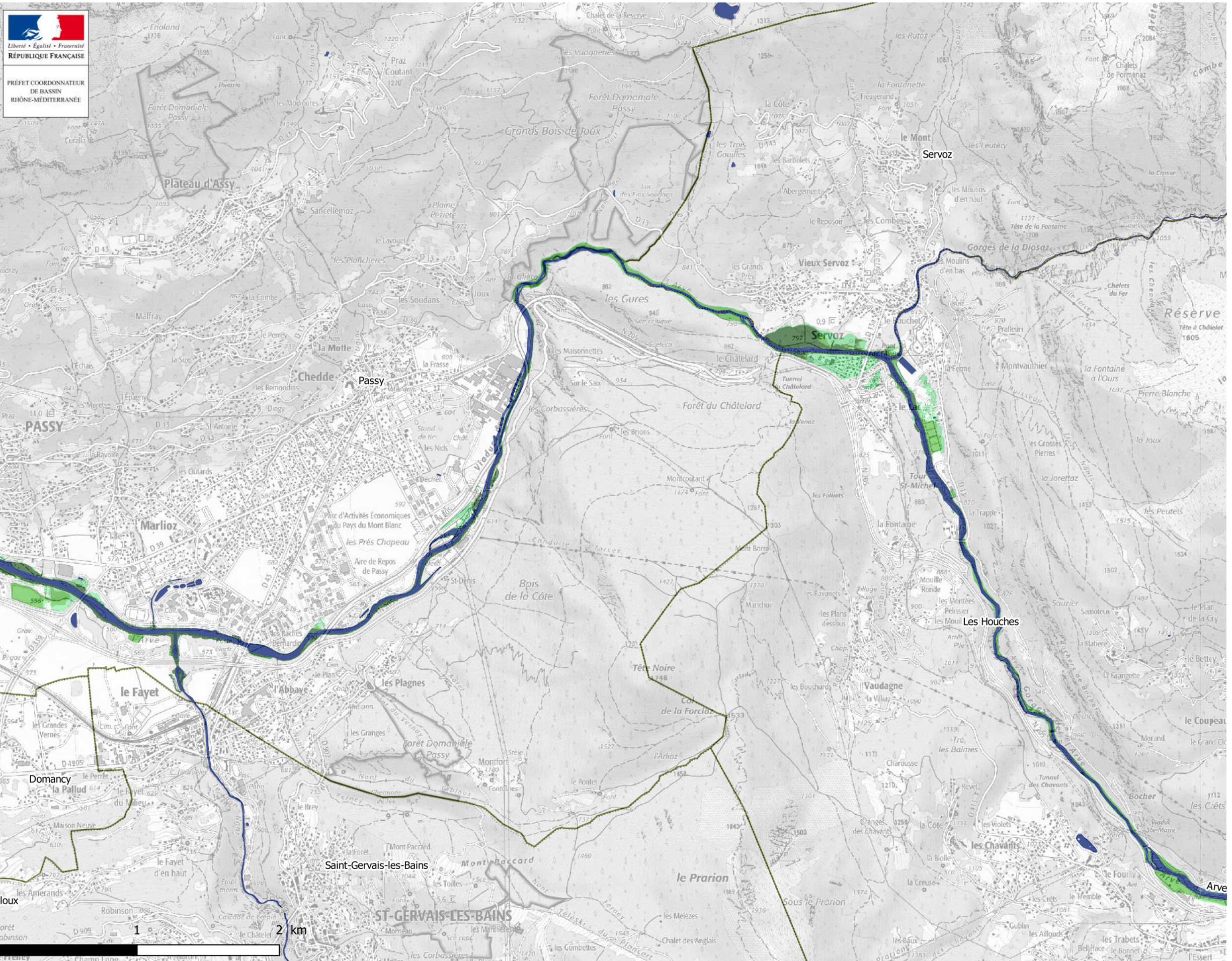
-  Lit mineur et surface en eau permanente (BDTopo)
- Probabilité de crue**
-  Scénario fréquent
-  Scénario moyen
-  Scénario extrême
- Découpage administratif**
-  Périmètre du TRI
-  Limites de communes

Données du cycle 1
Mise à jour cycle 2 partielle



- Légende**
- Lit mineur et surface en eau permanente (BDTopo)
 - Probabilité de crue**
 - Scenario fréquent
 - Scenario moyen
 - Scenario extrême
 - Découpage administratif**
 - Périmètre du TRI
 - Limites de communes

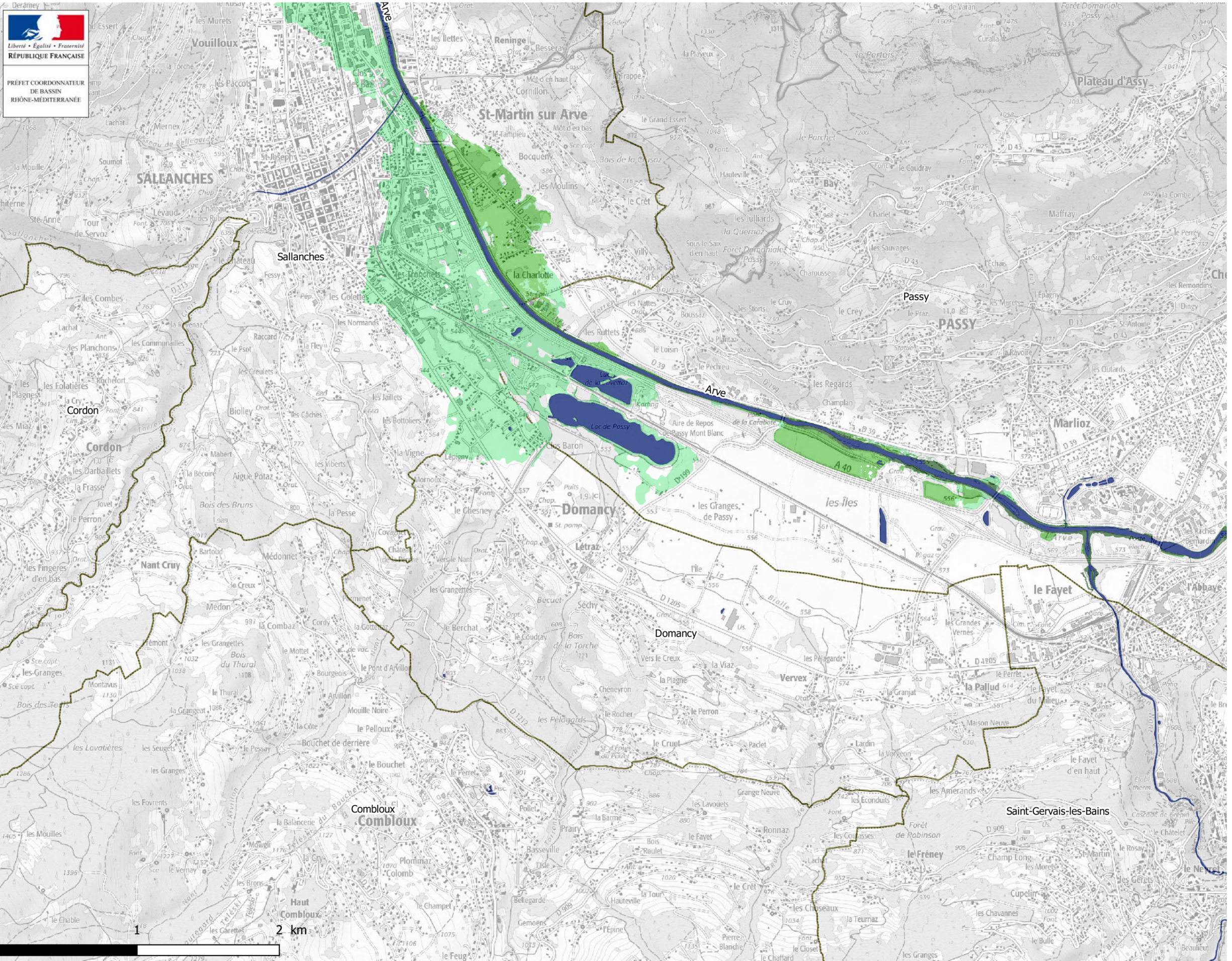
Données du cycle 1
Mise à jour cycle 2 partielle



Légende

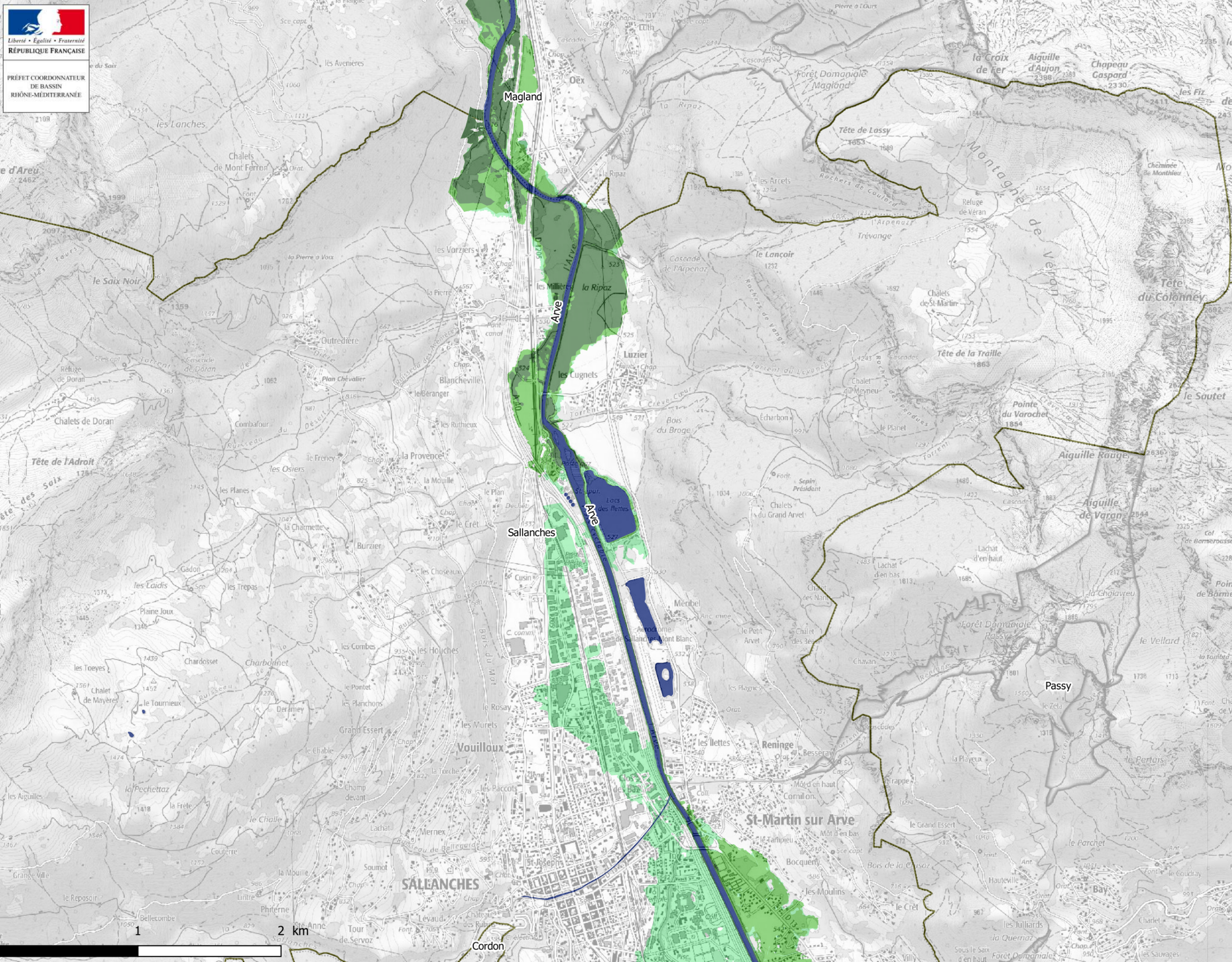
- Lit mineur et surface en eau permanente (BDTopo)
- Probabilité de crue**
- Scenario fréquent
- Scenario moyen
- Scenario extrême
- Découpage administratif**
- Périmètre du TRI
- Limites de communes

Données du cycle 1
Mise à jour cycle 2 partielle



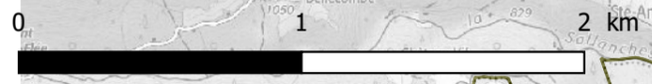
- Légende**
- Lit mineur et surface en eau permanente (BDTopo)
 - Probabilité de crue**
 - Scenario fréquent
 - Scenario moyen
 - Scenario extrême
 - Découpage administratif**
 - Périmètre du TRI
 - Limites de communes

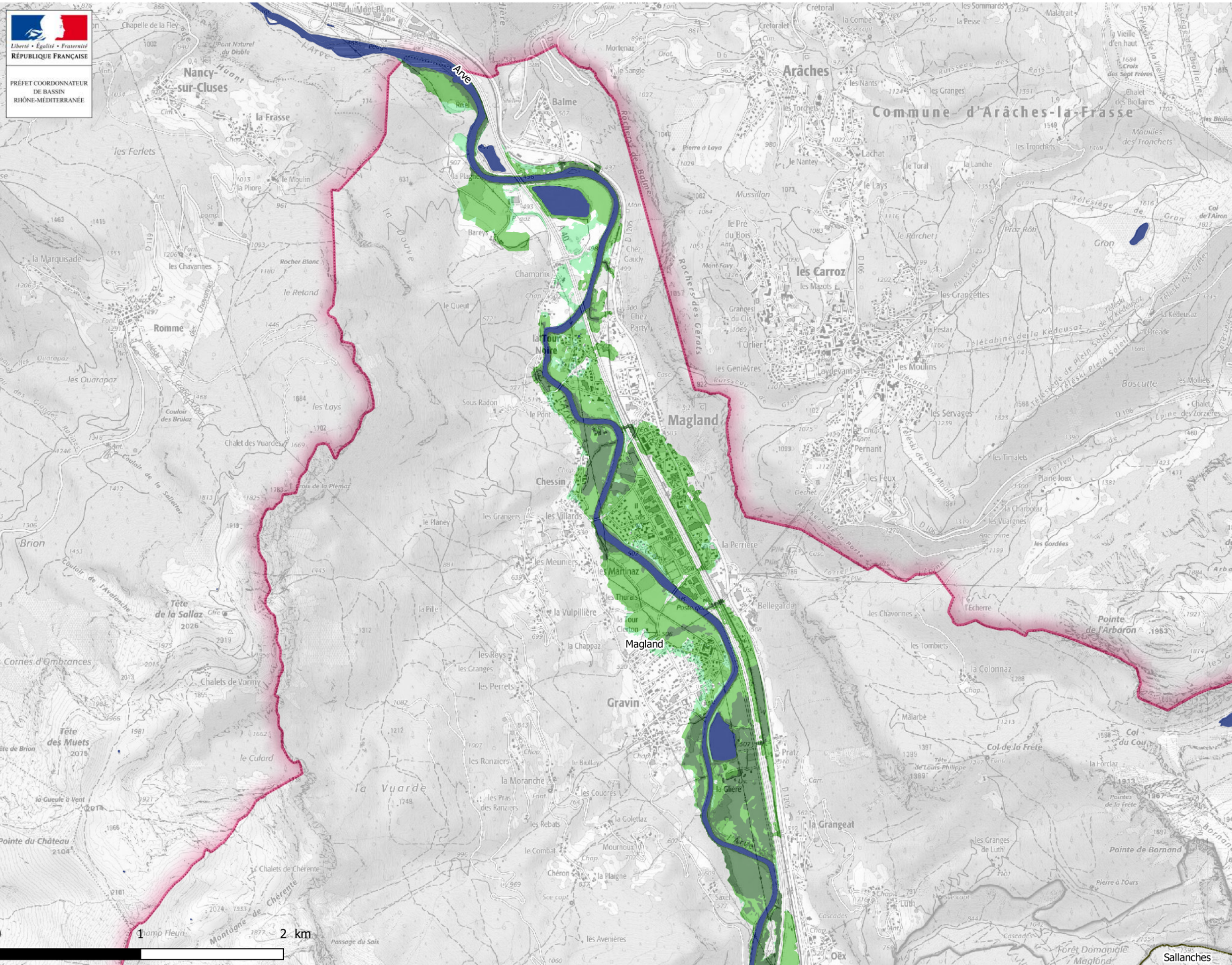
Données du cycle 1
Mise à jour cycle 2 partielle



- Légende**
- Lit mineur et surface en eau permanente (BDTopo)
 - Probabilité de crue**
 - Scenario fréquent
 - Scenario moyen
 - Scenario extrême
 - Découpage administratif**
 - Périmètre du TRI
 - Limites de communes

Données du cycle 1
Mise à jour cycle 2 partielle





Liberté • Egalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
 PRÉFET COORDONNATEUR
 DE BASSIN
 RHÔNE-MEDITERRANÉE

- Légende**
- Lit mineur et surface en eau permanente (BDTopo)
 - Probabilité de crue**
 - Scenario fréquent
 - Scenario moyen
 - Scenario extrême
 - Découpage administratif**
 - Périmètre du TRI
 - Limites de communes

Données du cycle 1
 Mise à jour cycle 2 partielle