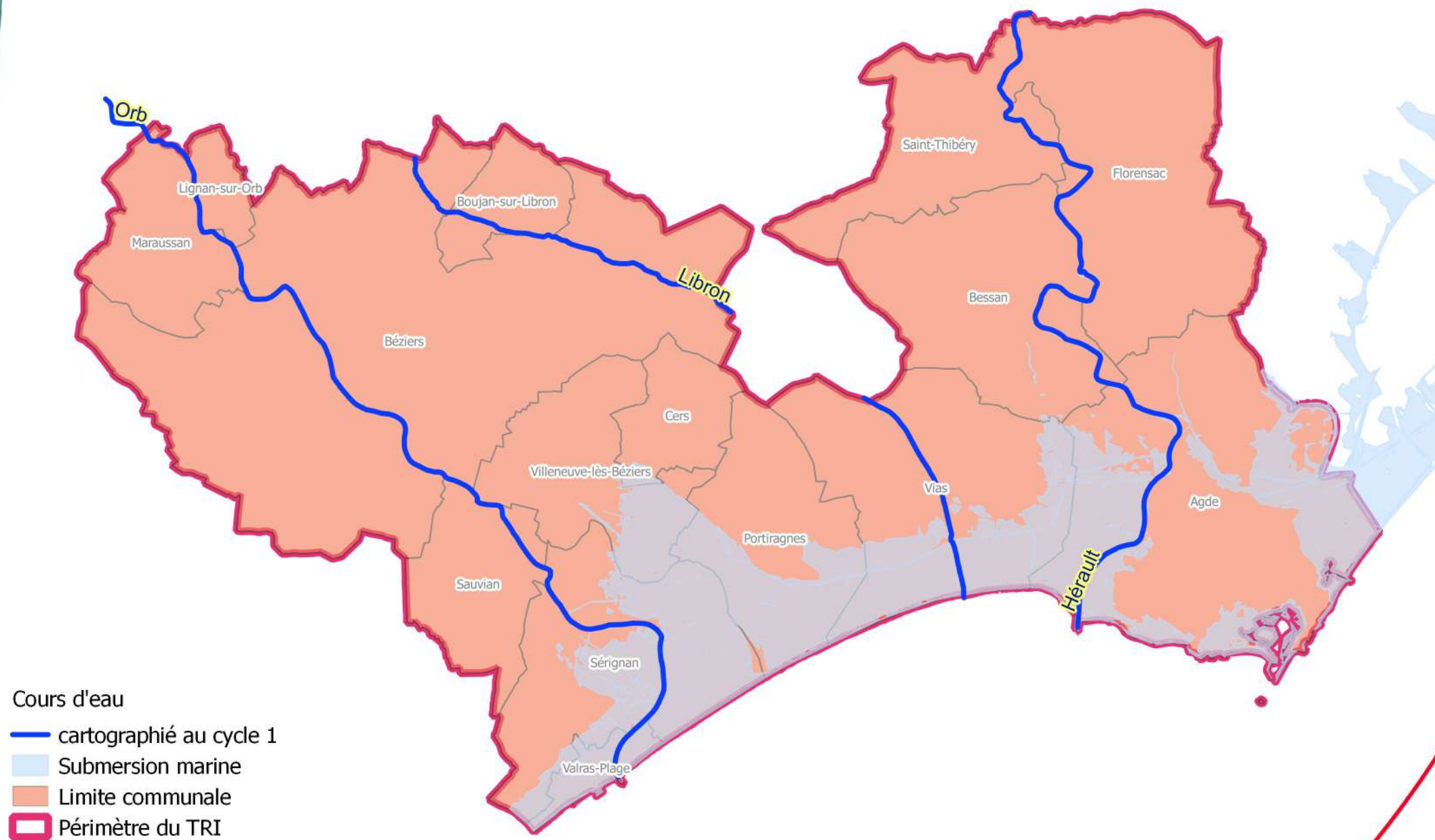


Directive Inondations

Bassin Rhône-Méditerranée

mai 2019

Territoire à Risque Important d'Inondation (TRI) de Béziers Agde



Atlas de la cartographie des surfaces inondables et des risques du TRI de Béziers - Agde

La cartographie du TRI de Béziers - Agde 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.
 -
- les submersions marines
 - un jeu de 4 cartes des surfaces inondables par submersions marines pour les scénarios fréquent, moyen, moyen avec changement climatique et extrême, présentant une information sur les surfaces inondables, les hauteurs d'eau voire les vitesses d'écoulement ;
 - une carte de synthèse des submersions marines pour les 4 scénarii retenus ;
 - une carte des risques présentant les enjeux présents dans les surfaces inondables par submersions marines ;
 - une information sur les populations et les emplois exposés aux submersions marines 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 Béziers Agde

Débordement des cours d'eau

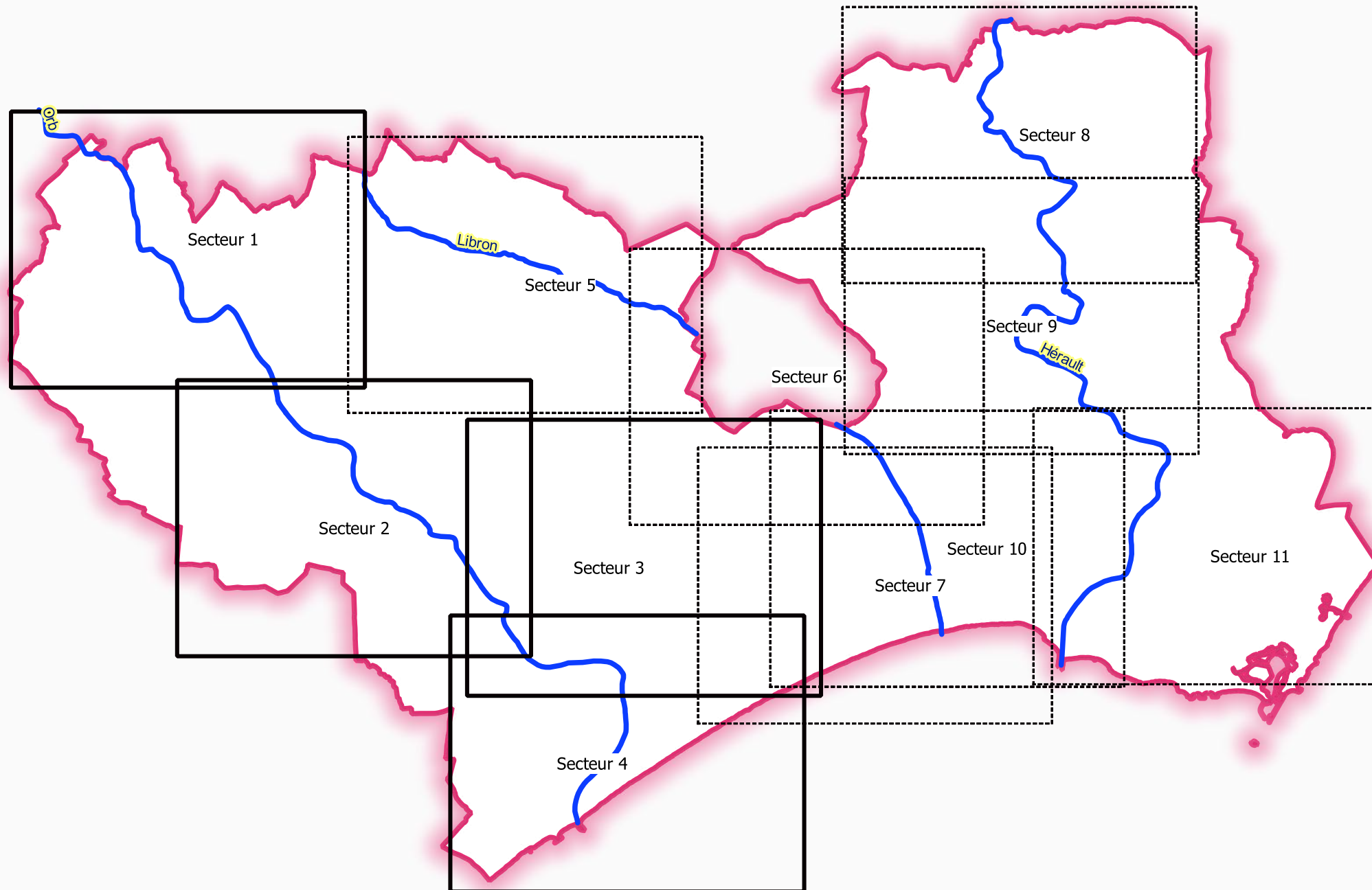
Cartes des surfaces inondables





de

l'Orb

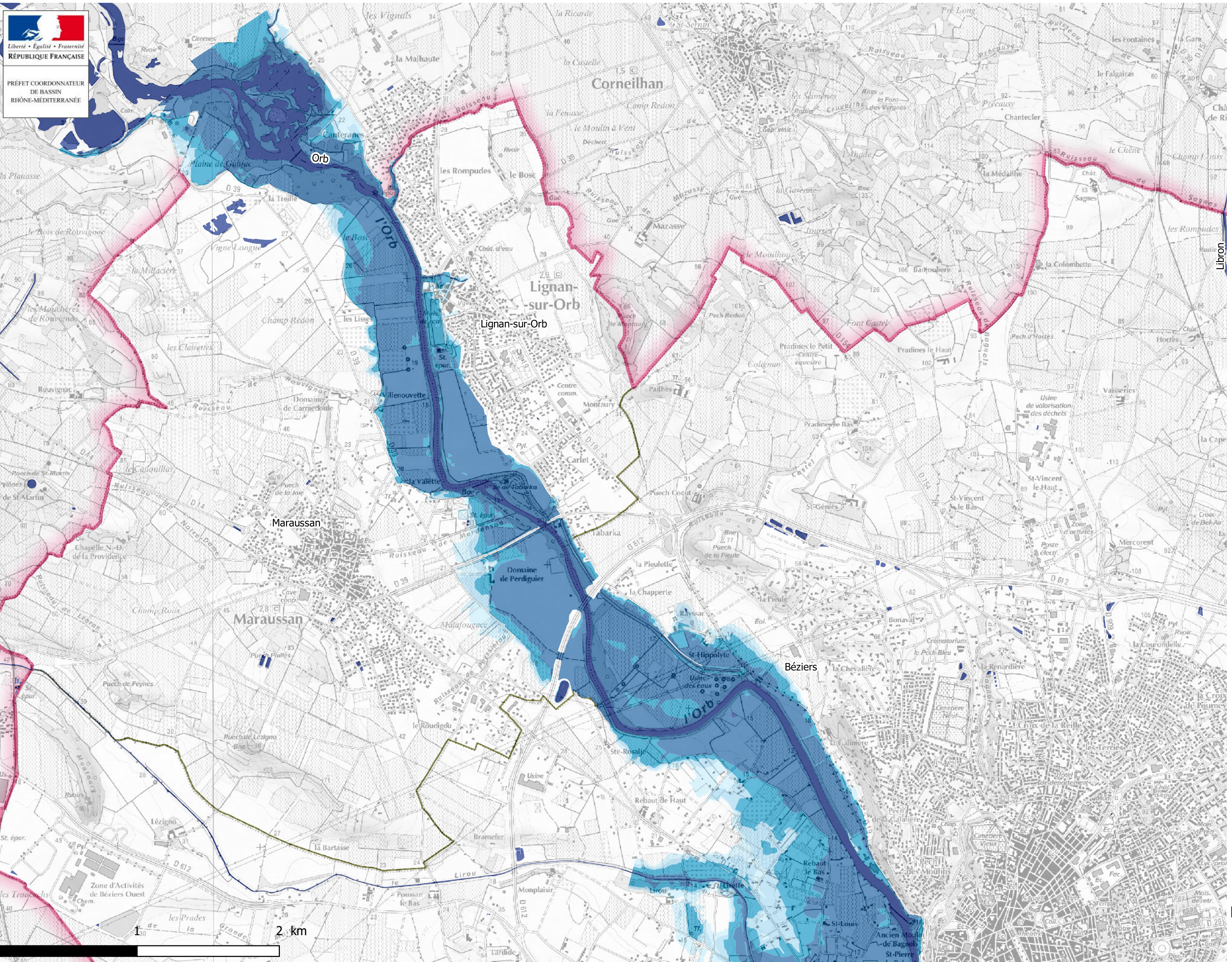
SCENARIO MOYEN





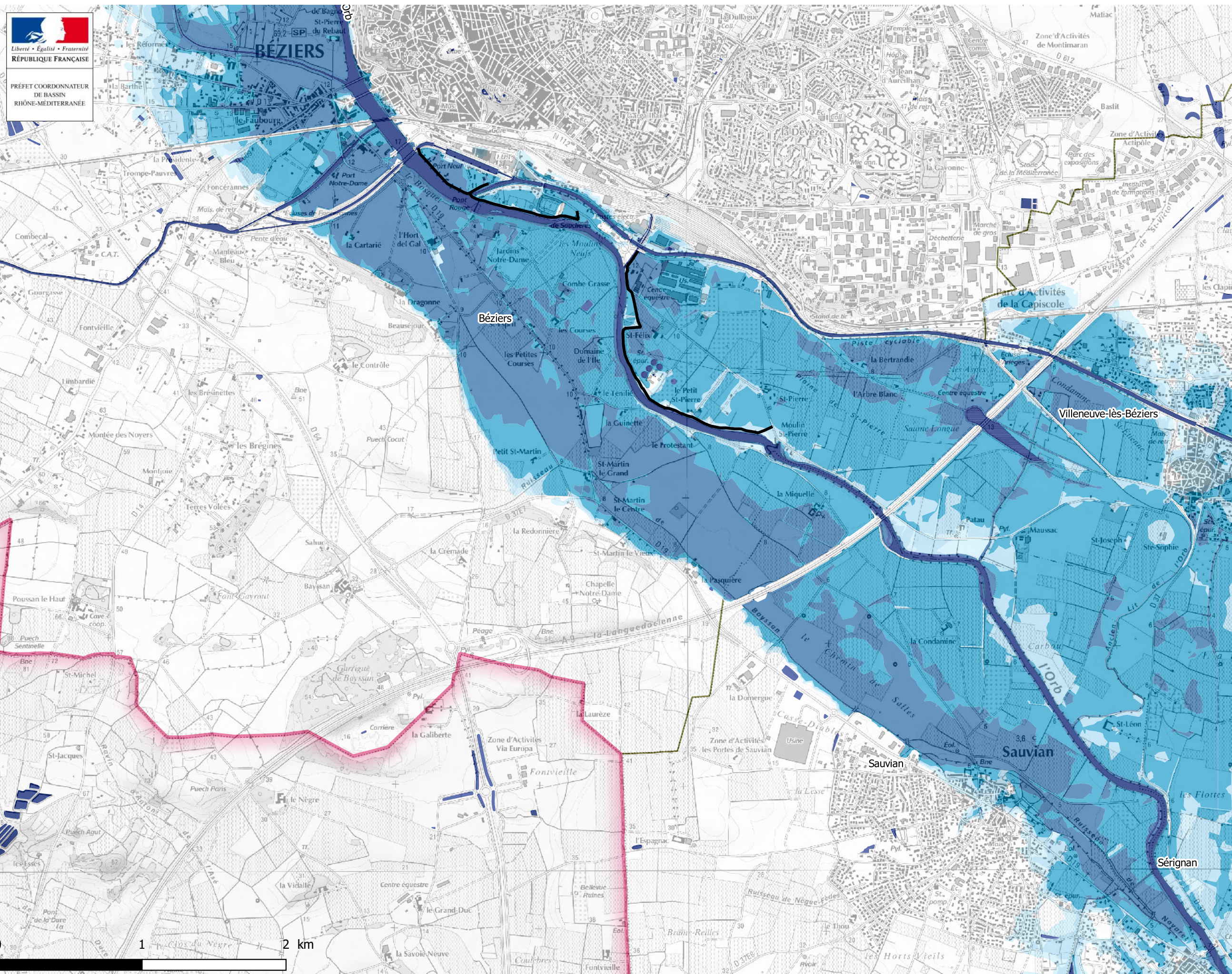
- Planches
-  Planches du cours d'eau cartographié
 -  Autres planches du TRI
- Découpage administratif
-  Périmètre du TRI
- Cours d'eau cartographiés
-  cartographié au cycle 1

Débordement de cours d'eau



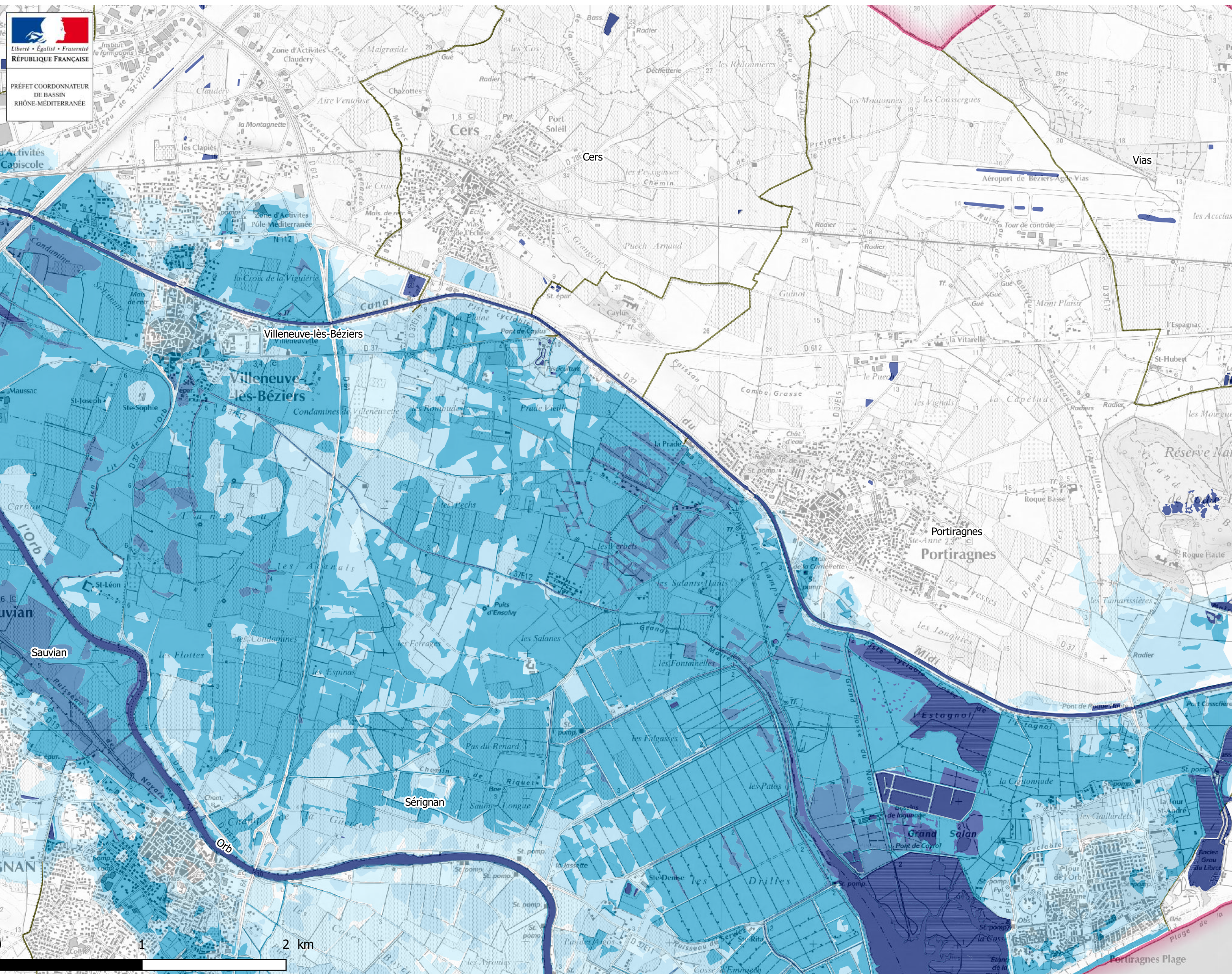
- Lit mineur et surface en eau permanente (BDTopo)
- Hauteurs d'eau**
- entre 0 et 0.5 m
- entre 0.5 et 1 m
- entre 1 et 2 m
- plus de 2 m
- Découpage administratif**
- Périmètre du TRI
- Limites de communes

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

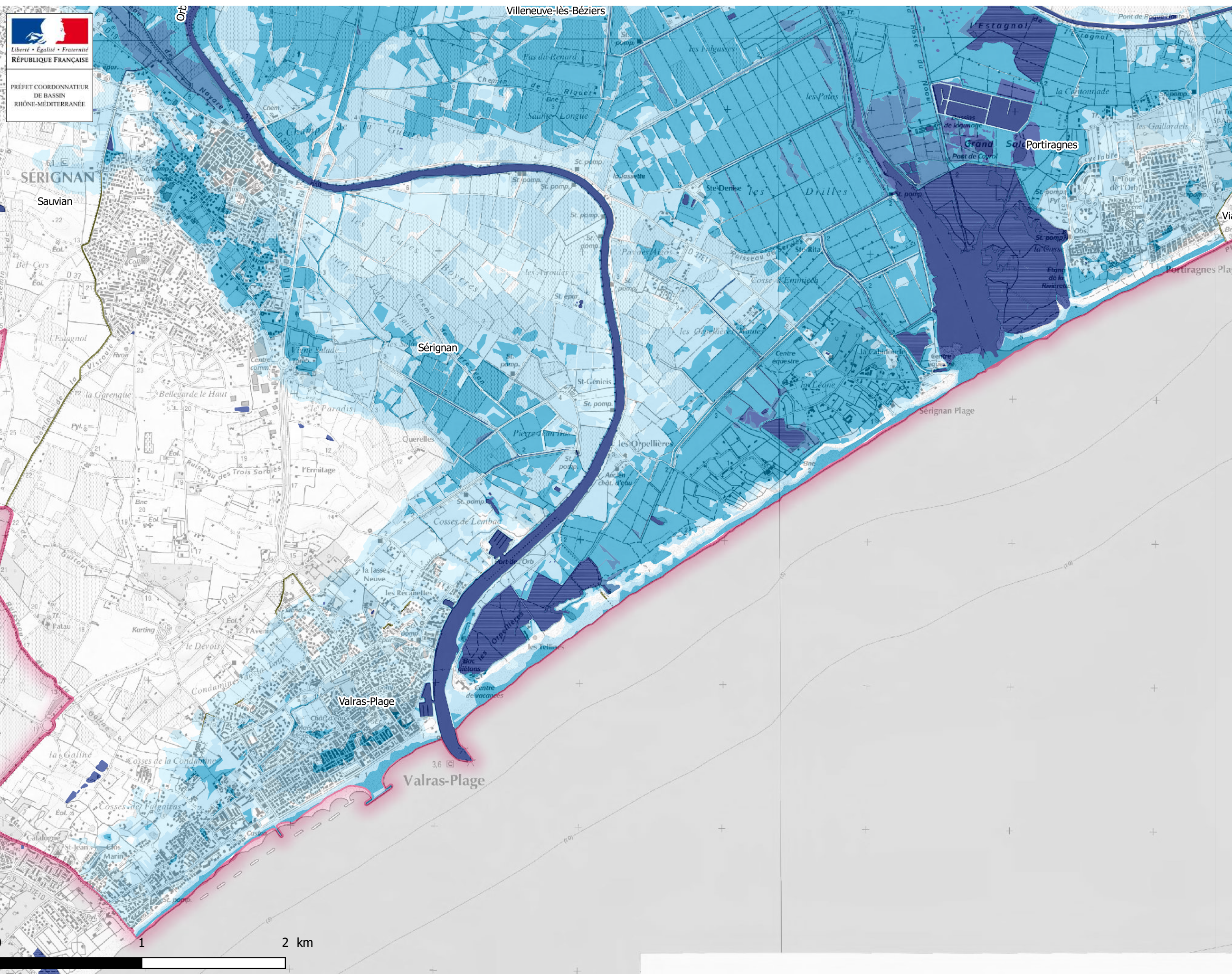
Débordement de cours d'eau



- 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
- Découpage administratif**
- Périmètre du TRI
- Limites de communes

Données du cycle 1 non mises à jour
 Réalisation DREAL ARA - pôle SIG - 09 mai 2019
 Sources : se référer au rapport explicatif
 © IGN-SCAN25® © IGN-BD TOPO® 2017

Débordement de cours d'eau



Liberté • Egalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET COORDONNATEUR
 DE BASSIN
 RHÔNE-MEDITERRANÉE

- 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
- Découpage administratif**
- Périmètre du TRI
- Limites de communes