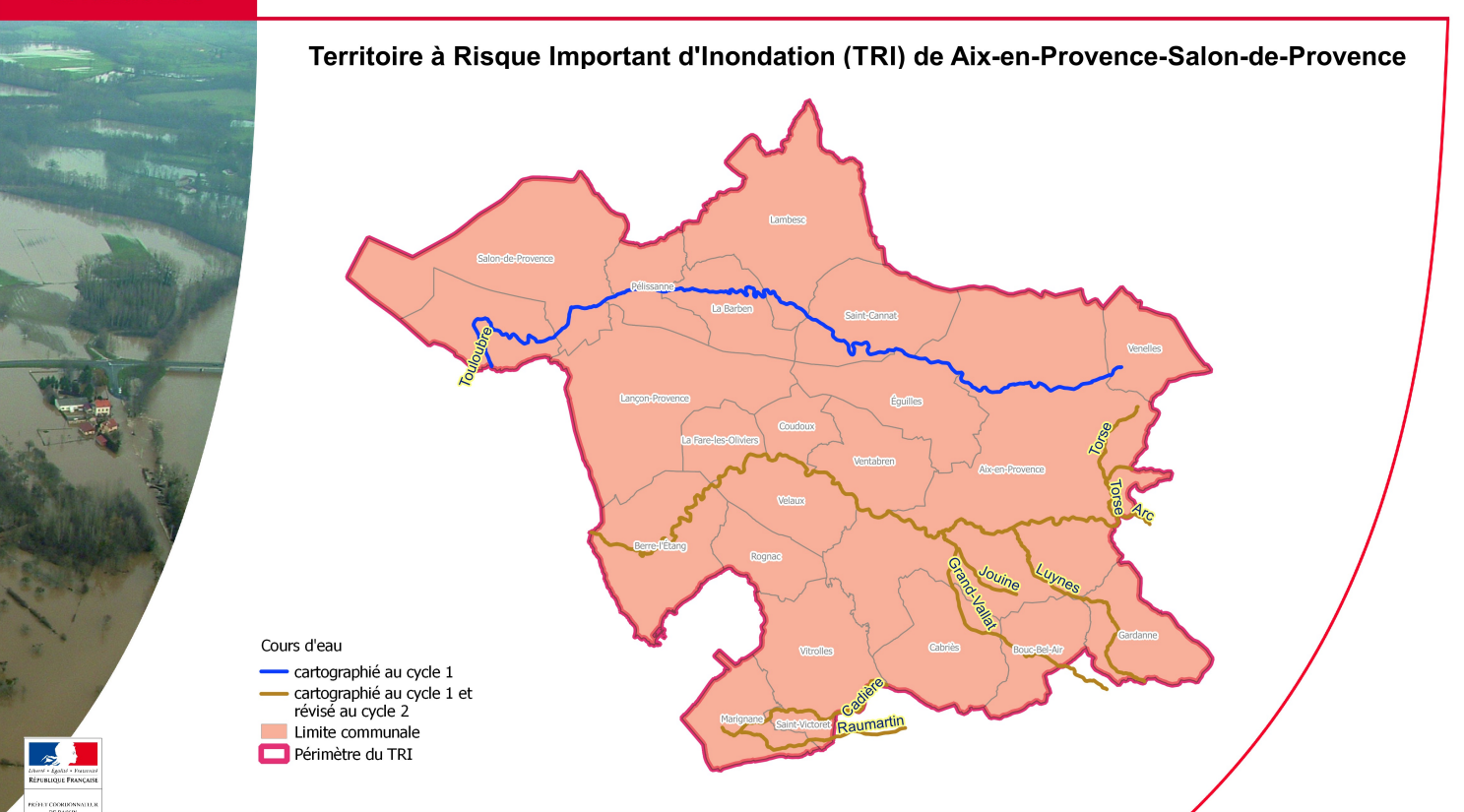
## **Directive Inondation**

### Bassin Rhône-Méditerranée

novembre 2019



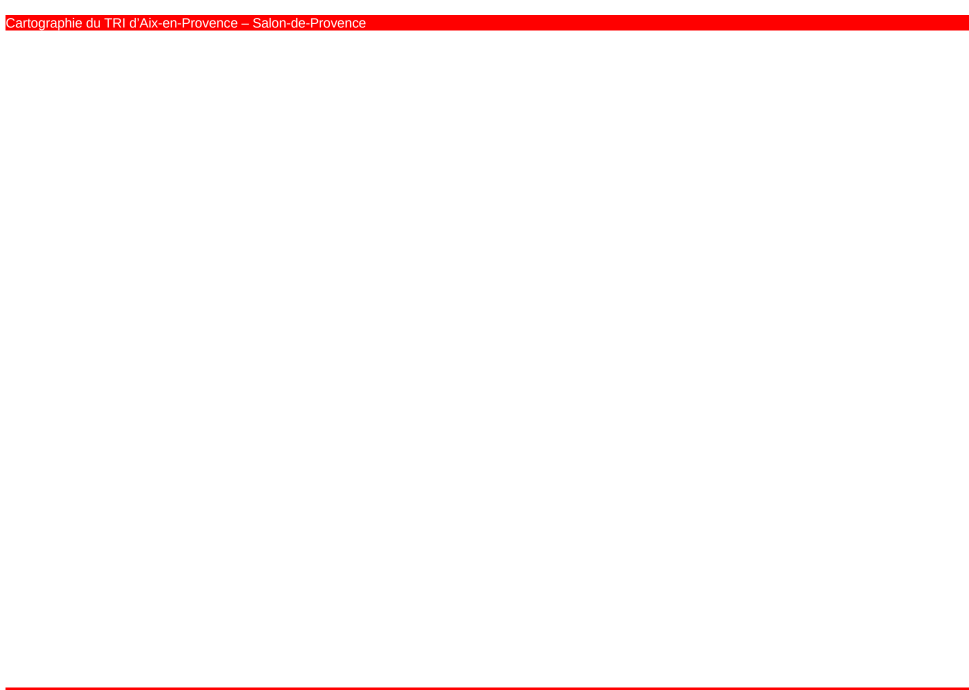
# Atlas de la cartographie des surfaces inondables et des risques du TRI d'Aix-en-Provence Salon-de-Provence

La cartographie du TRI d'Aix-en-Provence - Salon-de-Provence 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.

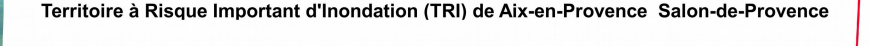
Chaque jeu de carte est découpé en différentes planches cartographiques selon le repérage de l'atlas figurant en tête de chaque partie.

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 Inondation**

Bassin Rhône-Méditerranée



Débordement des cours d'eau

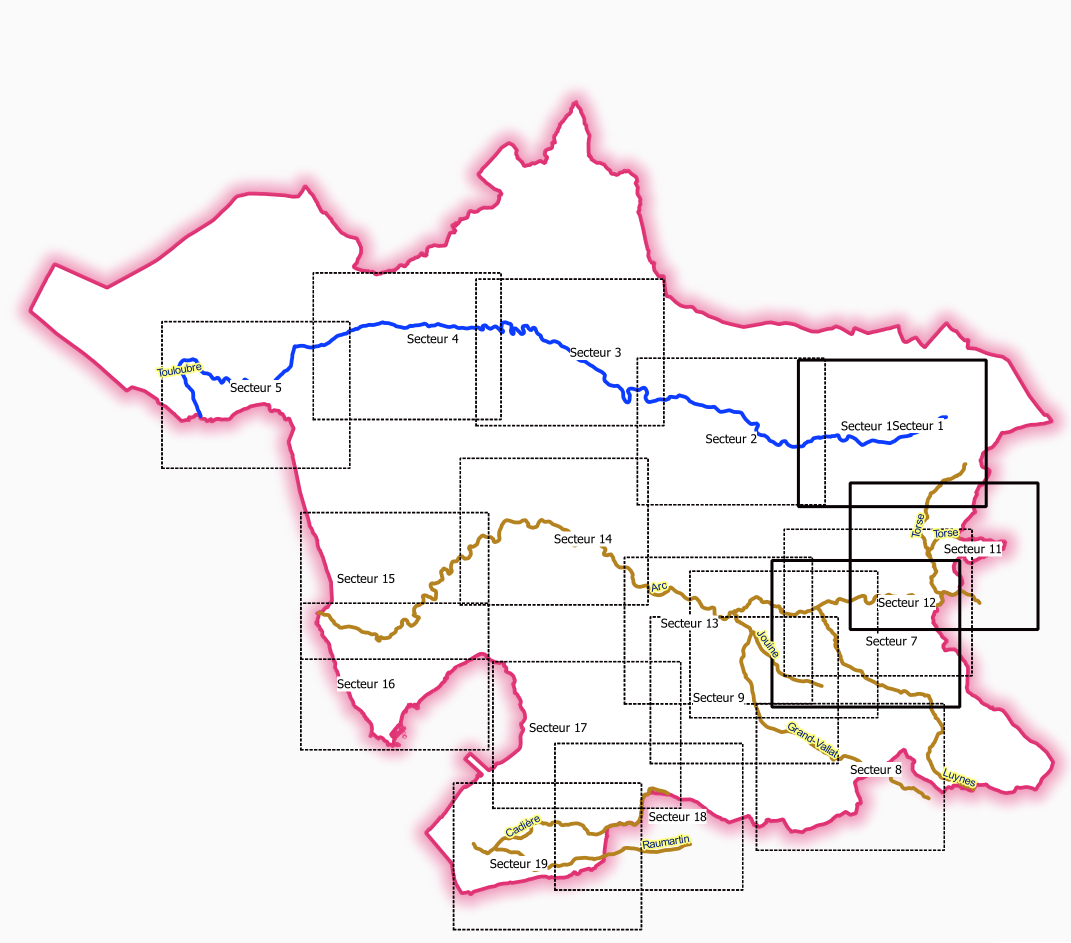
Cartes des surfaces inondables de Luynes, Torse

SCENARIO FRÉQUENT



### Atlas du TRI de Aix-en-Provence-Salon-de-Provence Cours d'eau Luynes et Torse





Planches

Planches du cours

Découpage administratif

Cours d'eau cartographiés

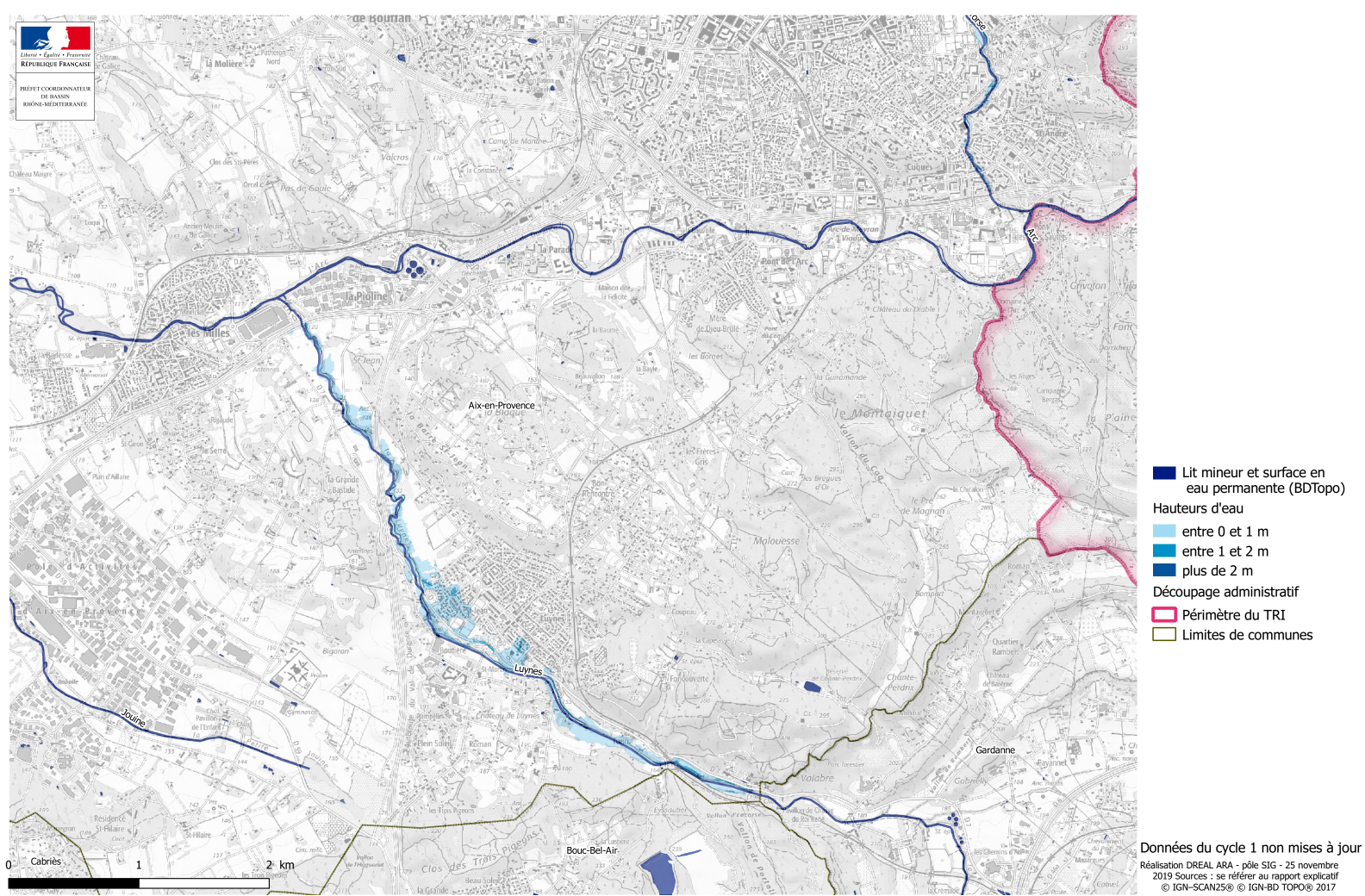
cartographié au cycle 1

cartographié au cycle 1 et révisé au cycle 2

Périmètre du TRI

2 km

Données du cycle 1 non mises à jour Réalisation DREAL ARA - pôle SIG - 25 novembre 2019 Sources : se référer au rapport explicatif © IGN-SCAN25® © IGN-BD TOPO® 2017



Lit mineur et surface en eau permanente (BDTopo) Hauteurs d'eau entre 0 et 1 m "le Tholonet 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 - 25 novembre

2019 Sources : se référer au rapport explicatif © IGN–SCAN25® © IGN-BD TOPO® 2017