

Boigny-sur-Bionne

Risque lié au ruissellement
– Secteurs d'application

ORLÉANS
MÉTROPOLÉ
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

- Axes d'écoulement
- Aléa ruissellement**
 - Écoulements conséquents (sans grand danger)
 - Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
 - Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
 - Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- ▨ Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU

Semoy

Marigny-les-Usages

Boigny-sur-Bionne

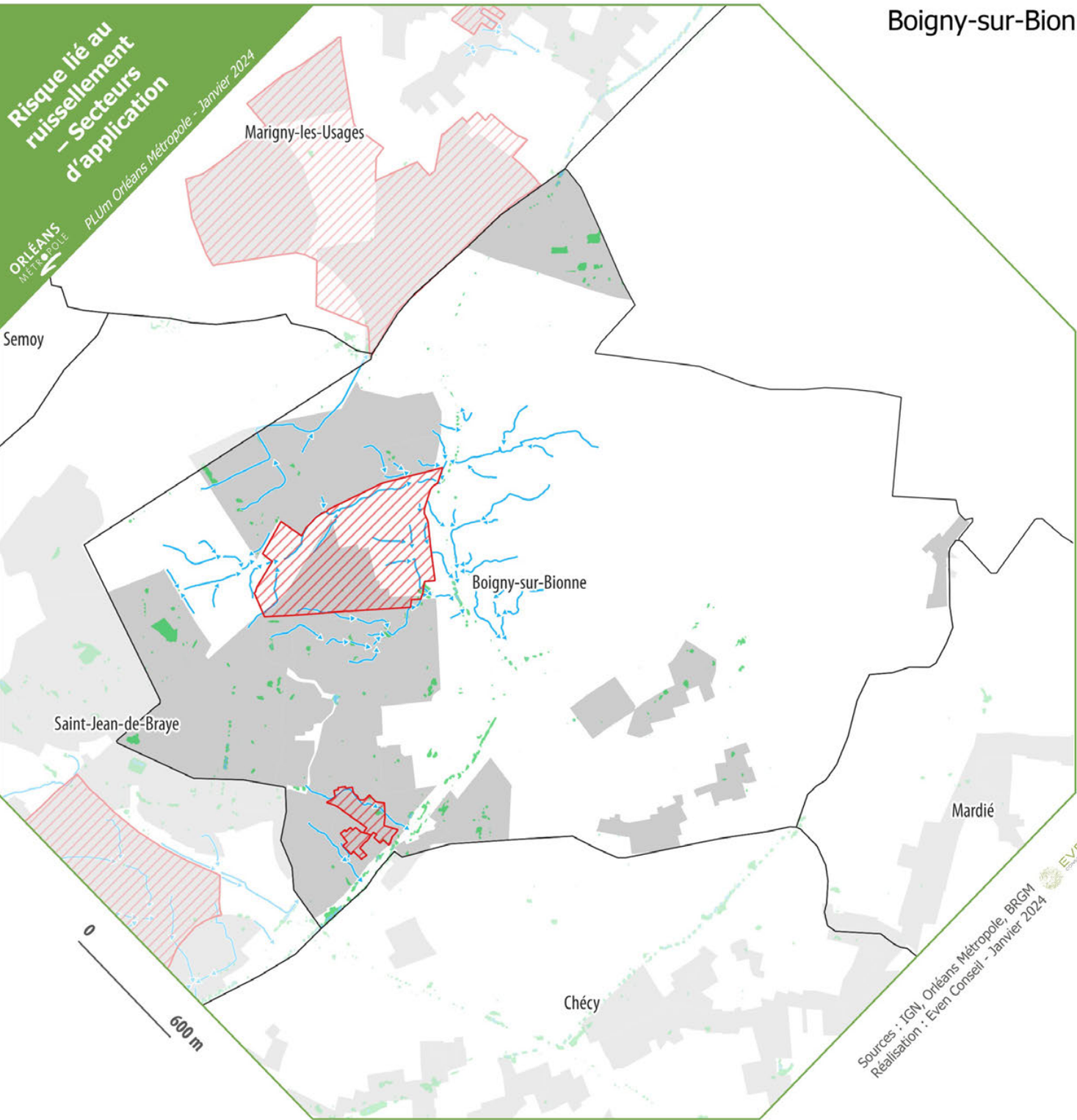
Saint-Jean-de-Braye

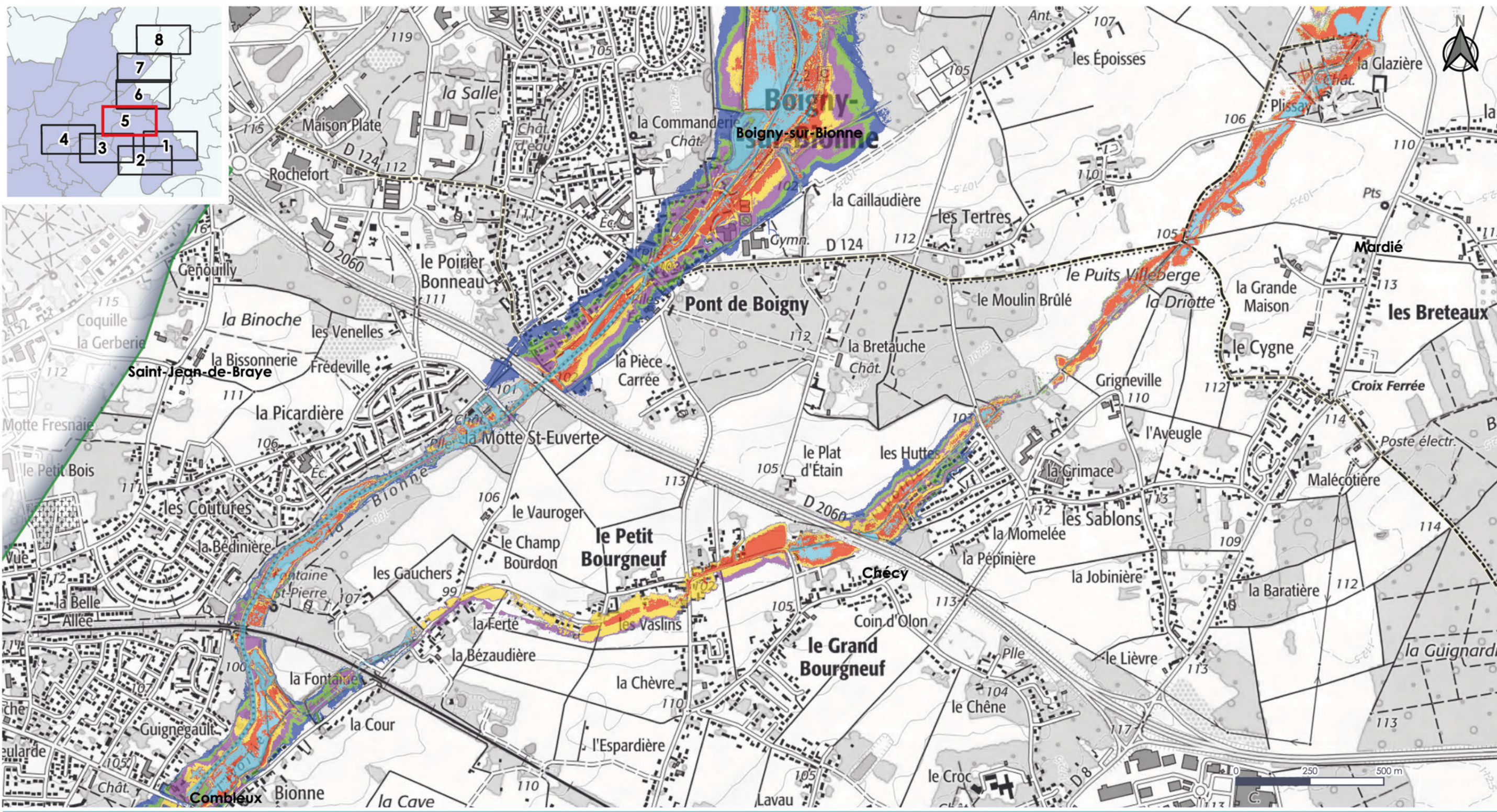
Mardié

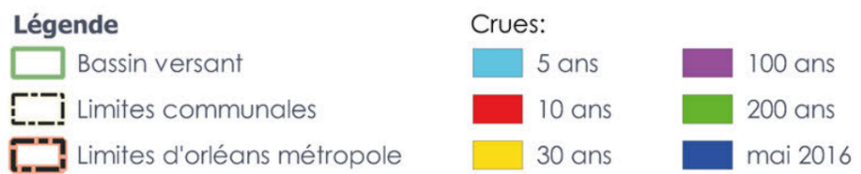
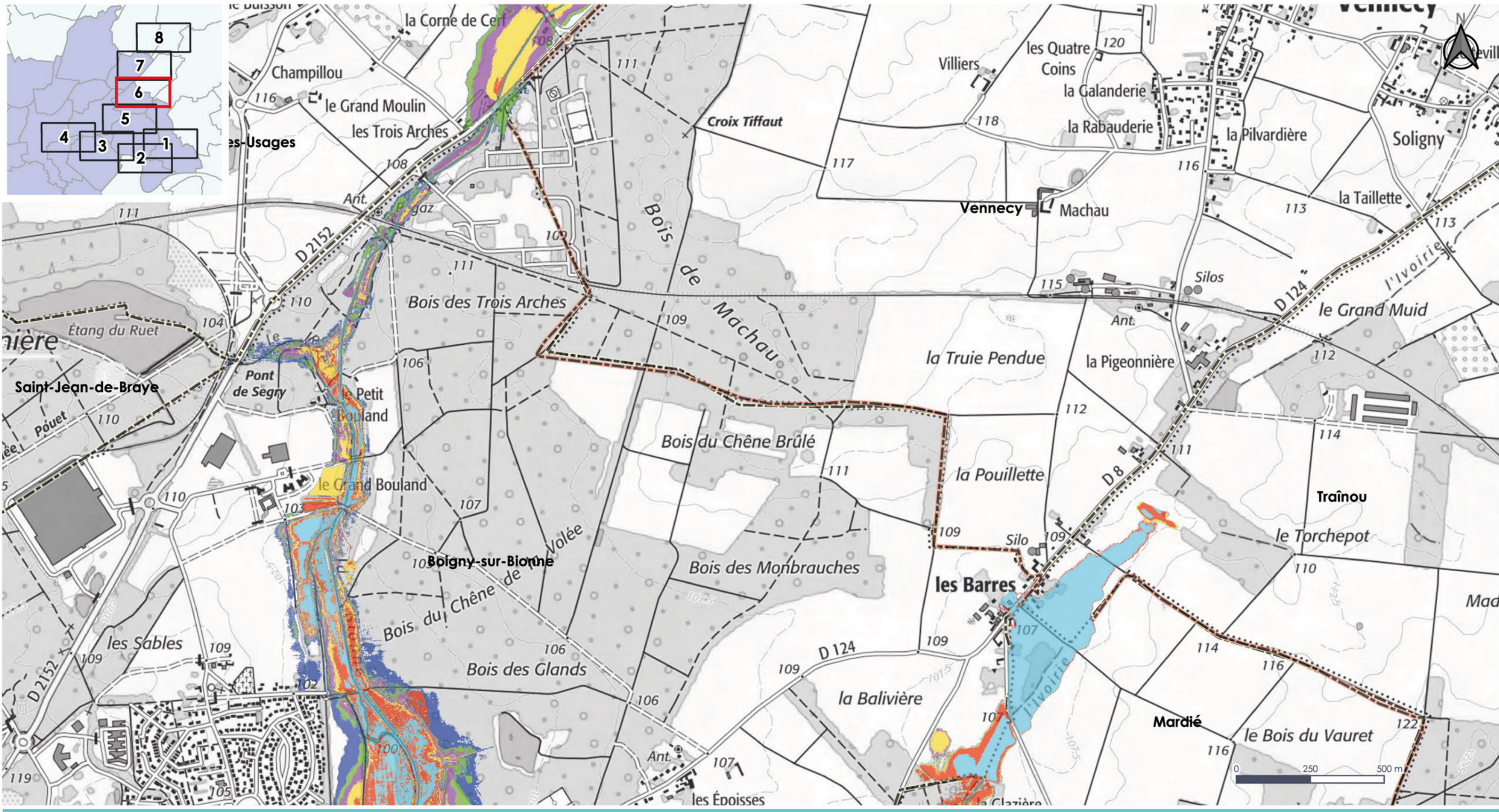
Chécy

0
600 m

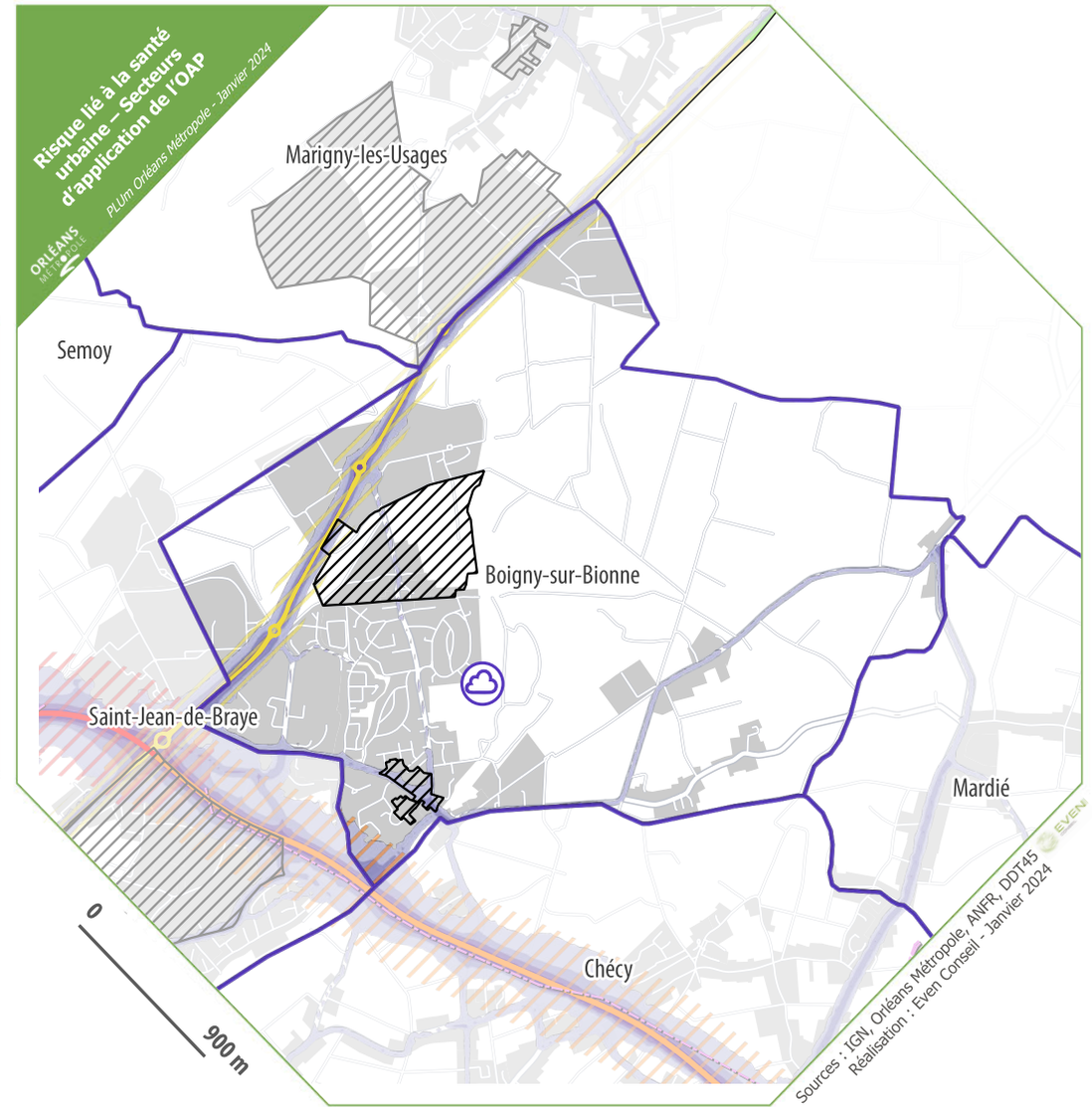
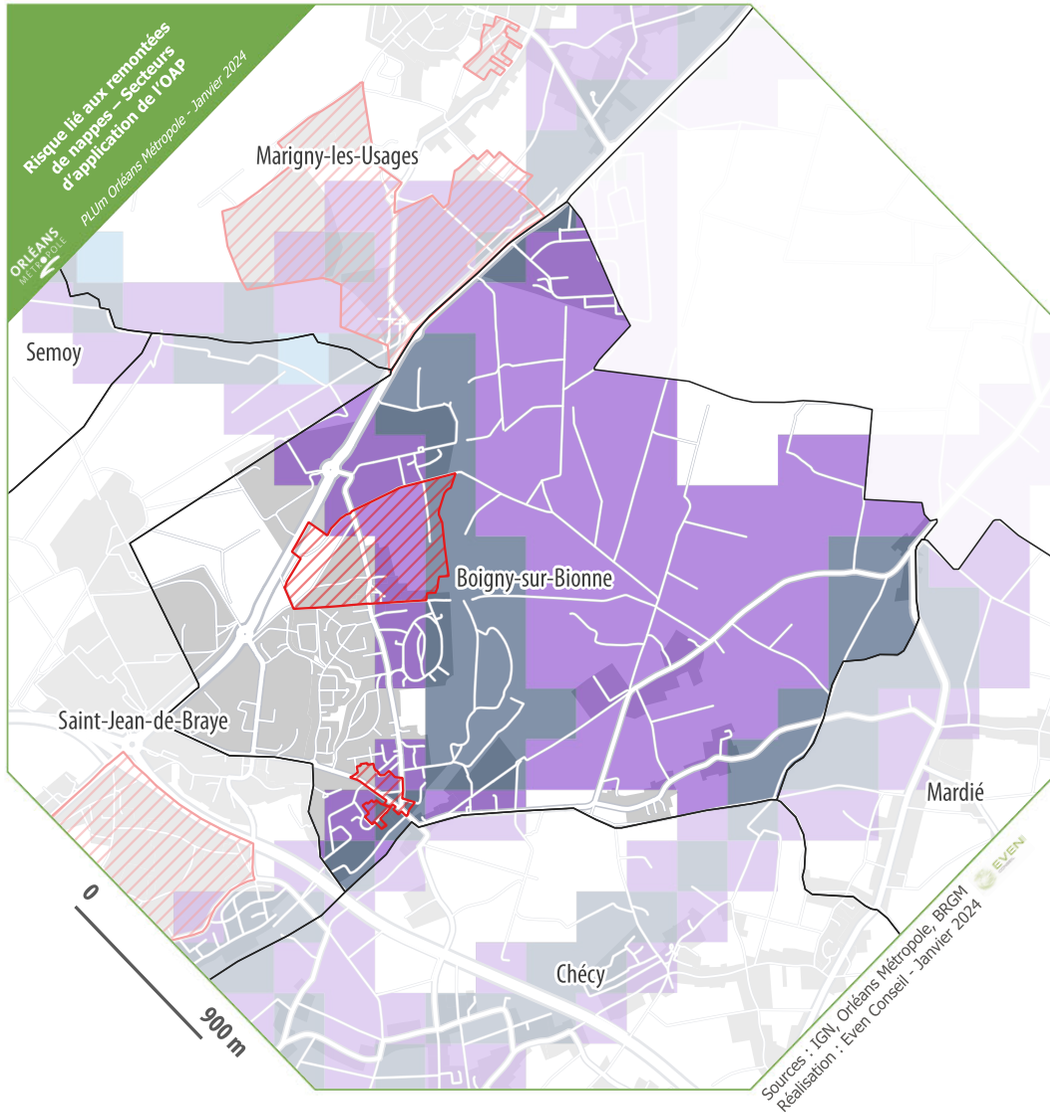
Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024
EVEN







Boigny-sur-Bionne



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV
- Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

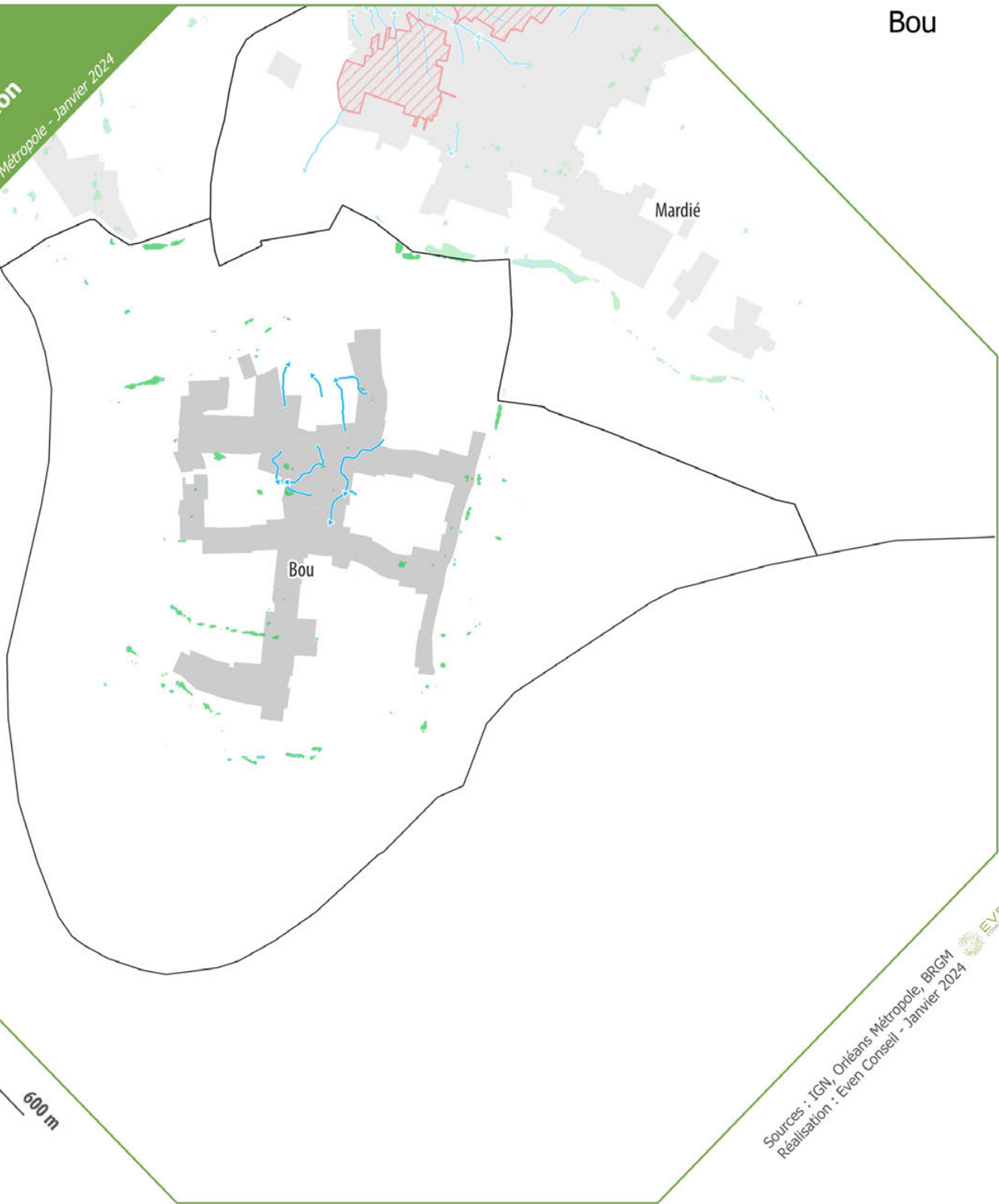
- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle

Bou

Risque lié au ruissellement – Secteurs d'application

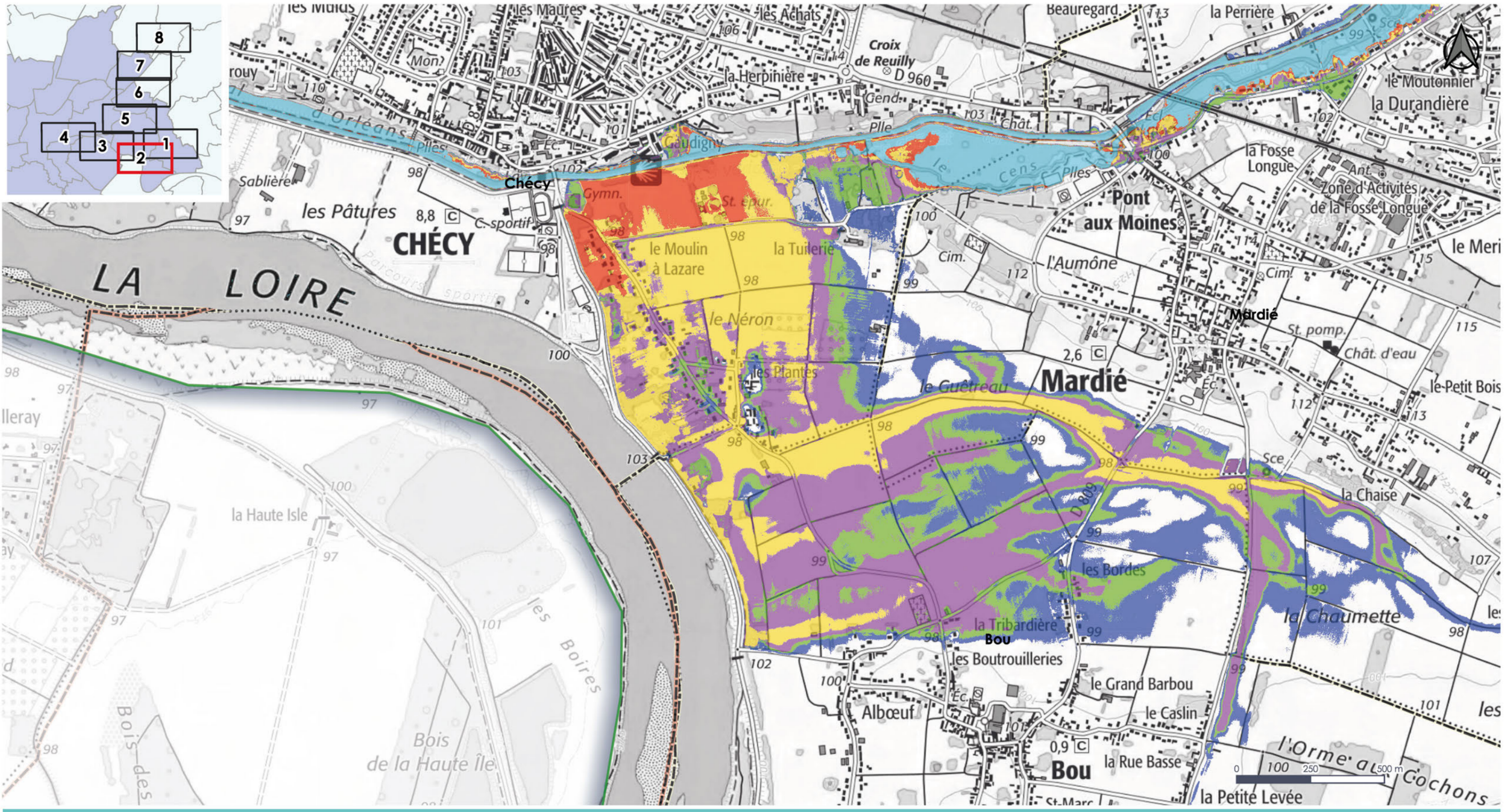
ORLÉANS MÉTROPOLE
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

- Axes d'écoulement
- Aléa ruissellement**
 - Écoulements conséquents (sans grand danger)
 - Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
 - Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
 - Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU



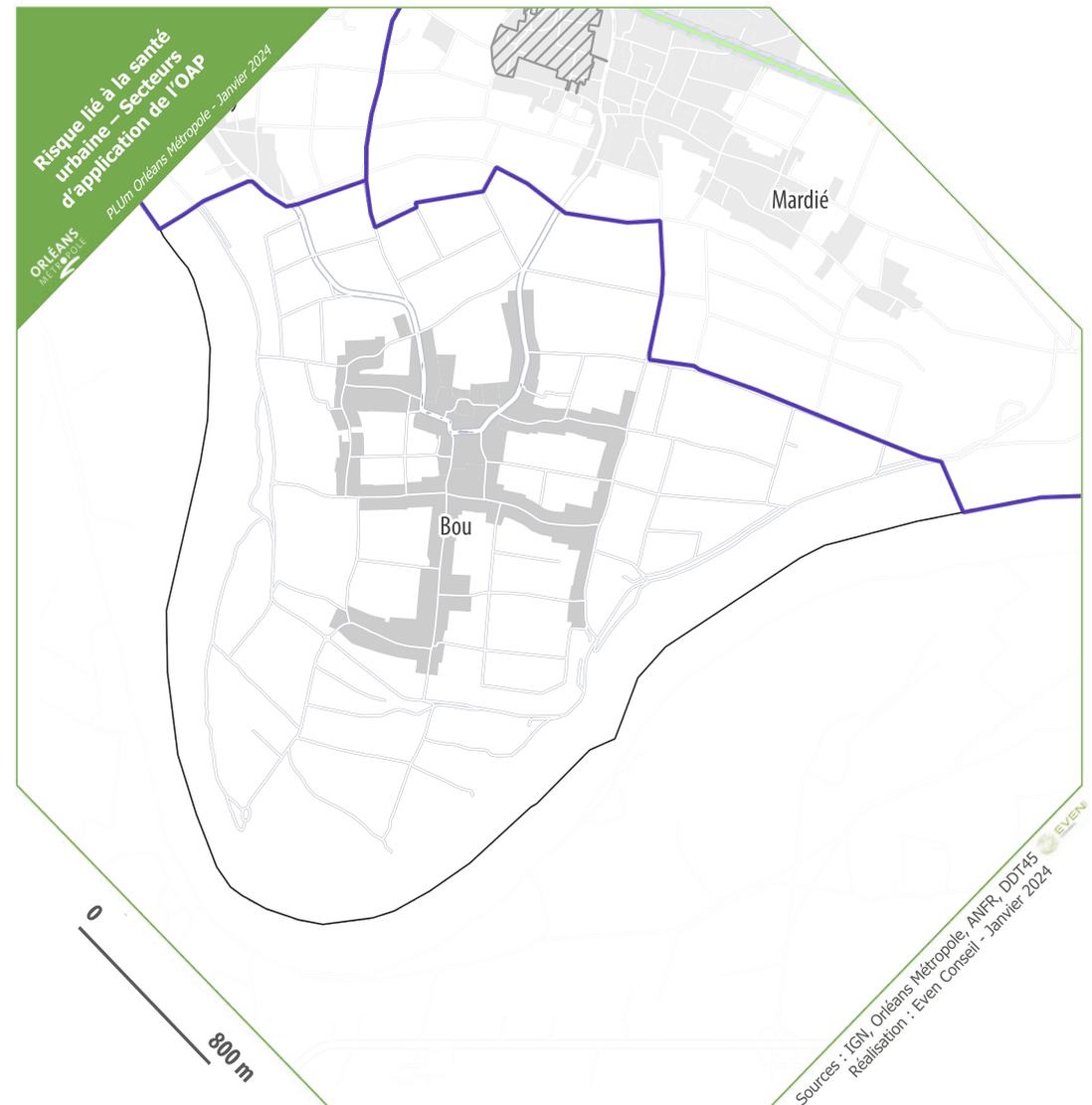
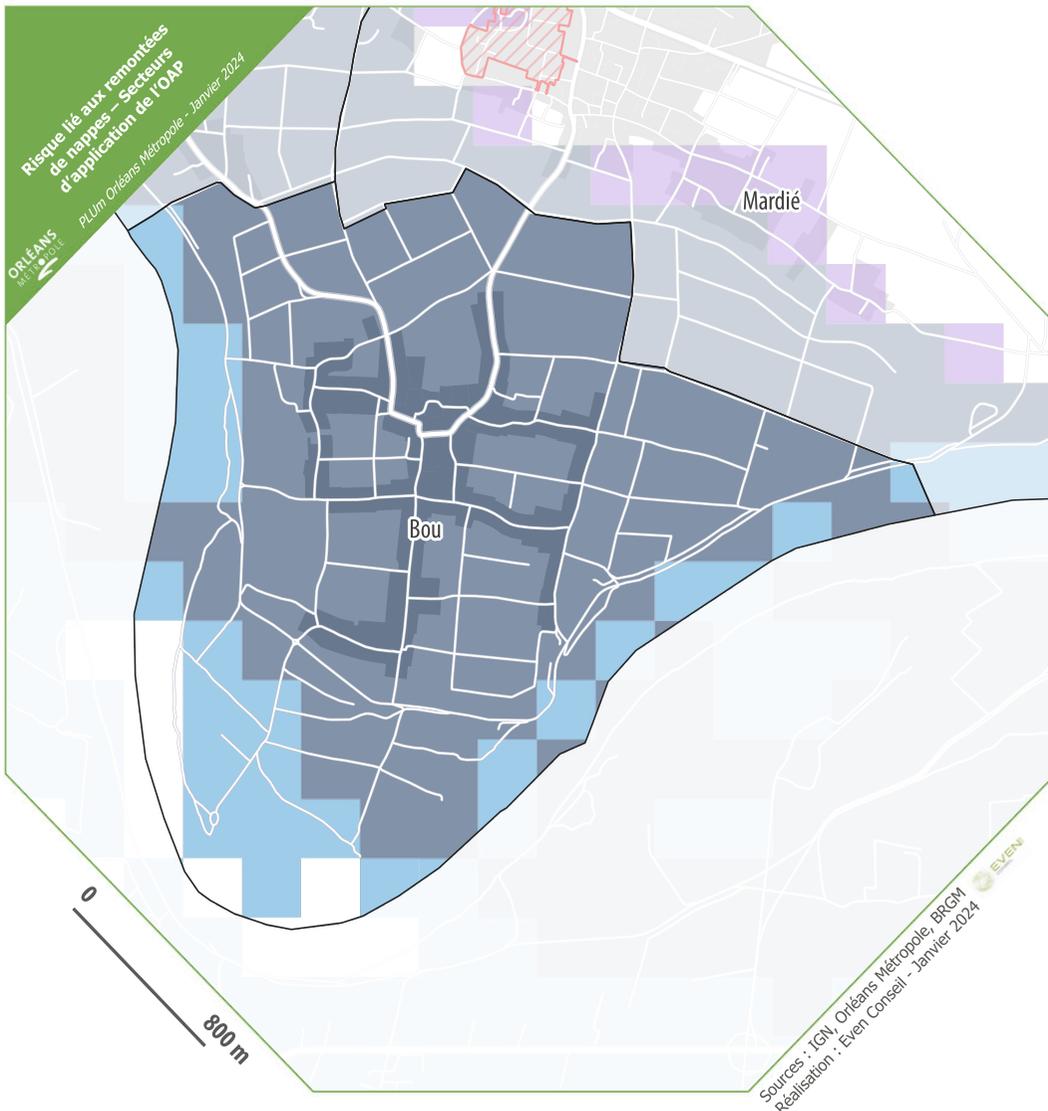
Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024





Légende		
Bassin versant	Crues: 5 ans	100 ans
Limites communales	10 ans	200 ans
Limites d'Orléans métropole	30 ans	mai 2016

Bou



 Périmètre d'OAP sectorielle

 Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

-  Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
-  Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
-  Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
-  Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

 Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

-  90 kV
-  225 kV
-  400 kV

 Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

-  Catégorie 1
-  Catégorie 2
-  Catégorie 3
-  Catégorie 4
-  Catégorie 5
-  Zone tampon de 300m
-  Zone tampon de 250m
-  Zone tampon de 100m
-  Zone tampon de 30m
-  Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

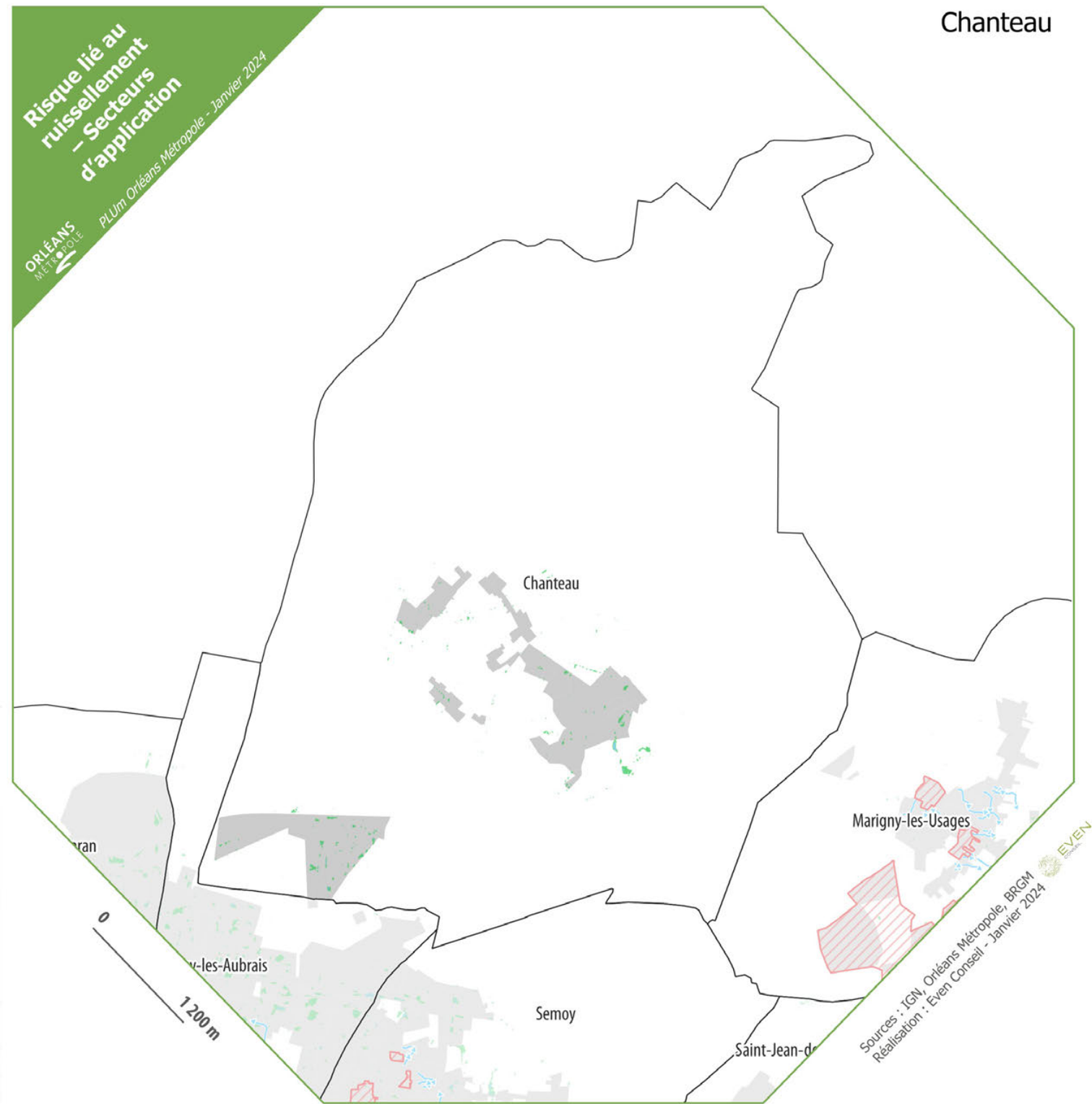
-  60 dB
-  65 dB
-  70 dB
-  75 dB
-  Périmètre d'OAP sectorielle

Chanteau

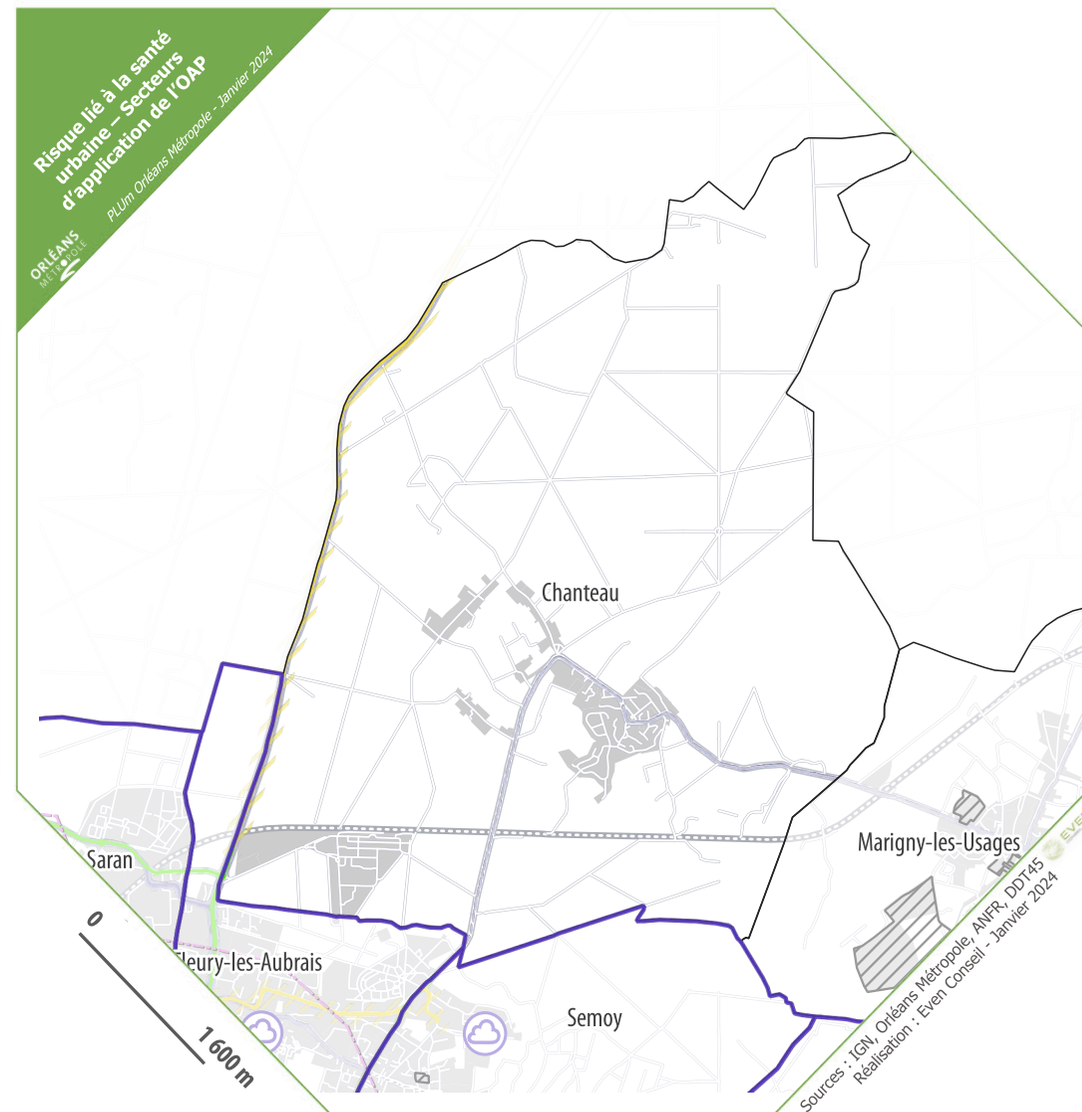
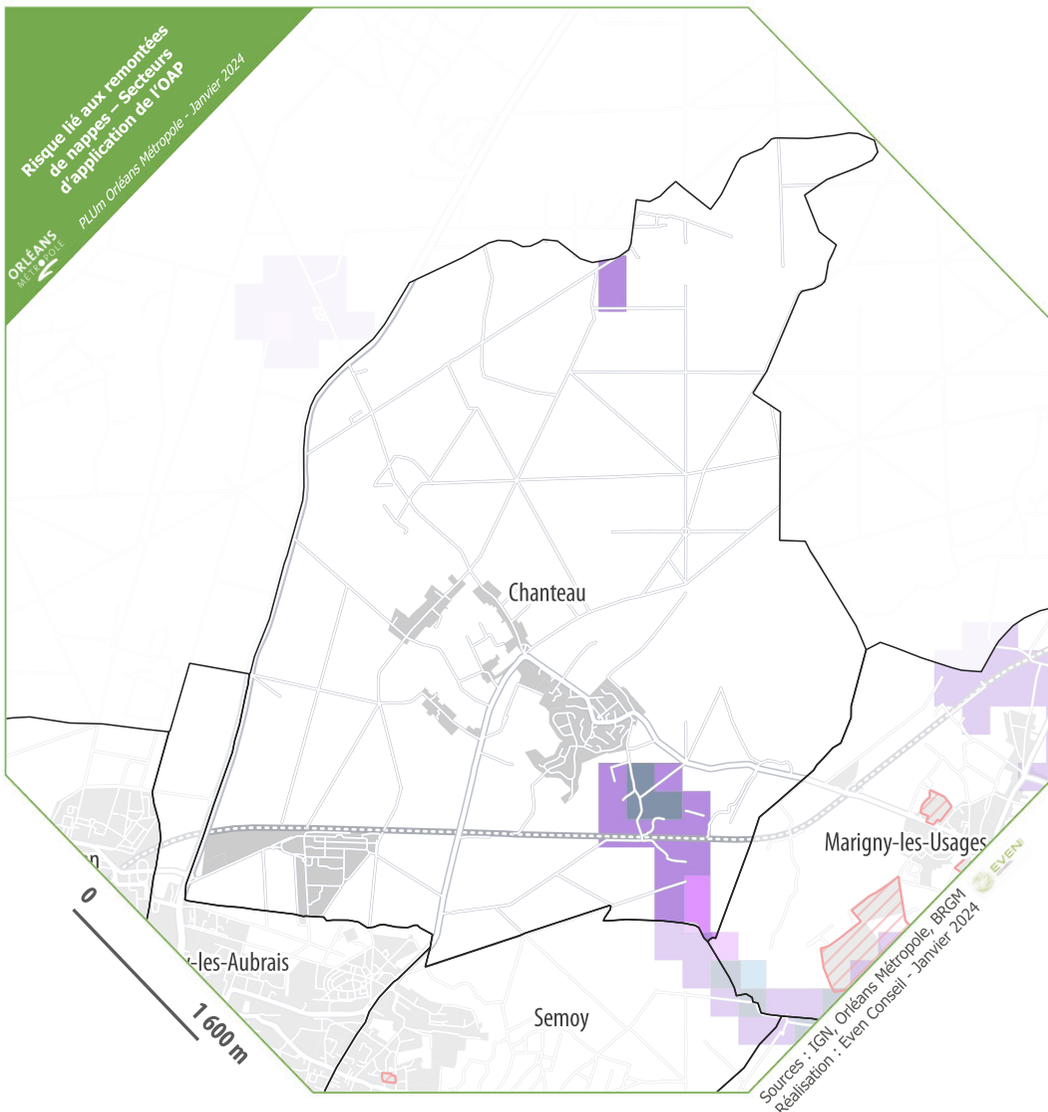
→ Axes d'écoulement

Aléa ruissellement

- Écoulements conséquents (sans grand danger)
- Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU



Chanteau



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV
- Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

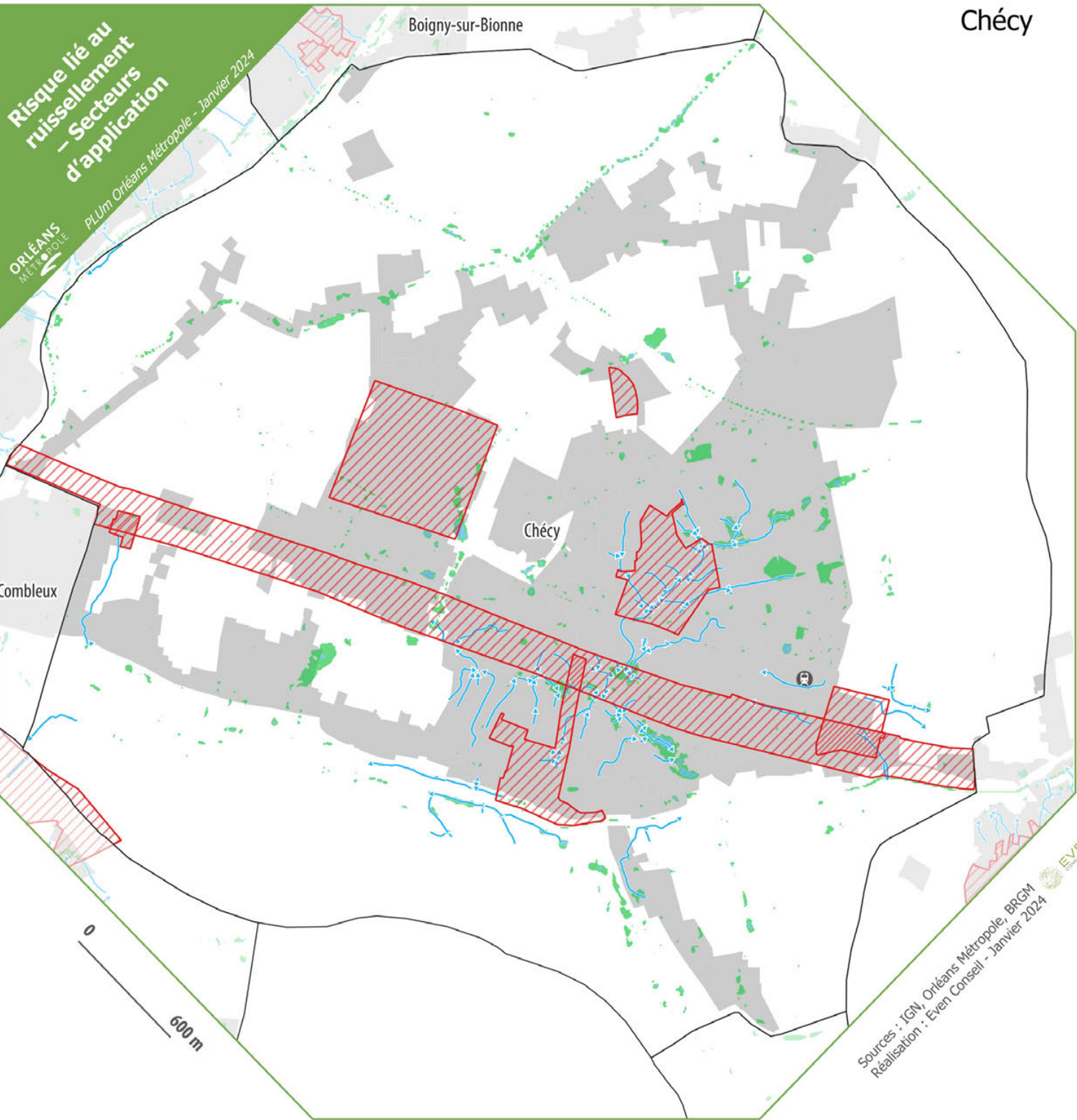
Niveau de bruit

- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle

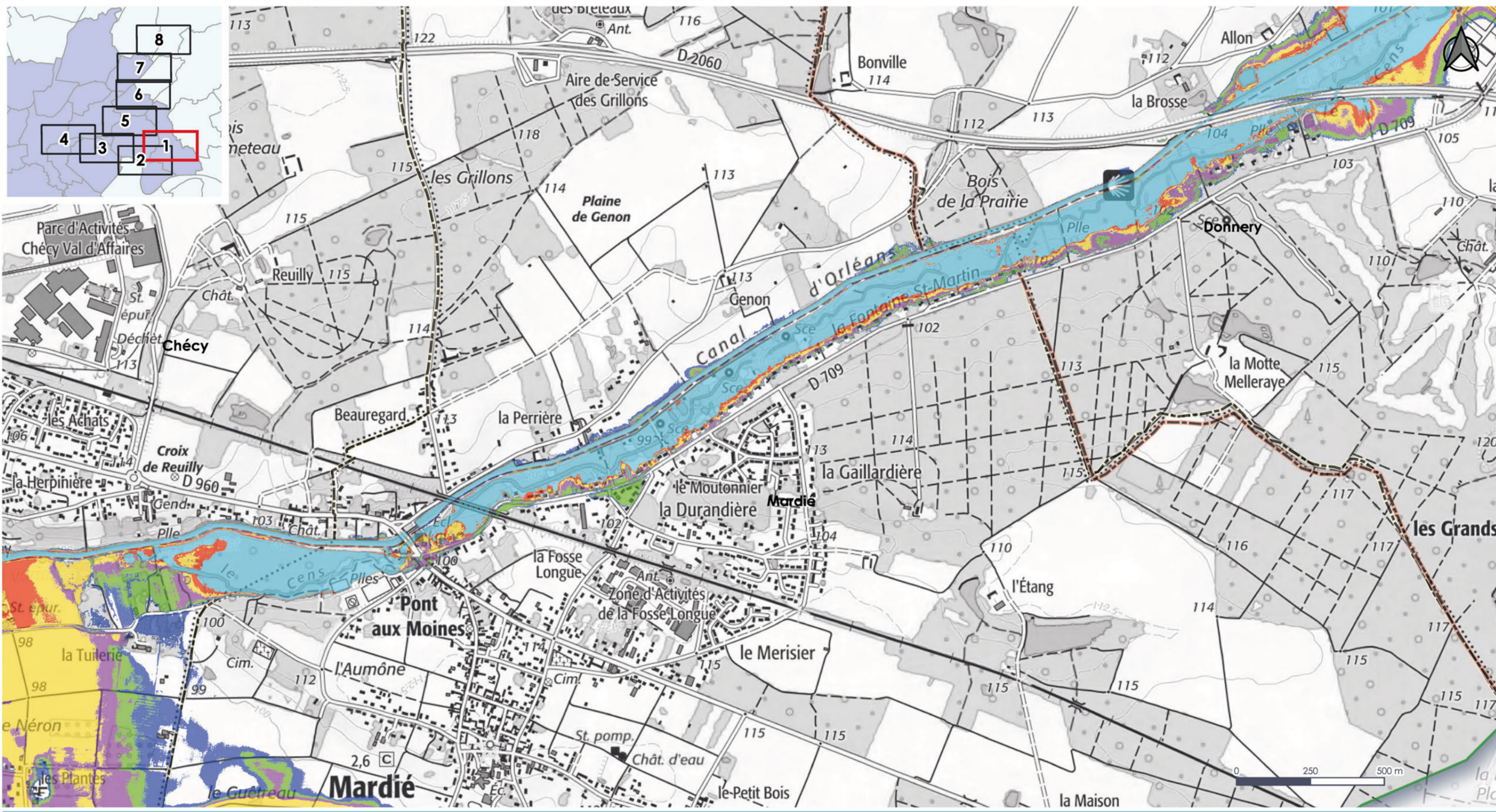
Chécy

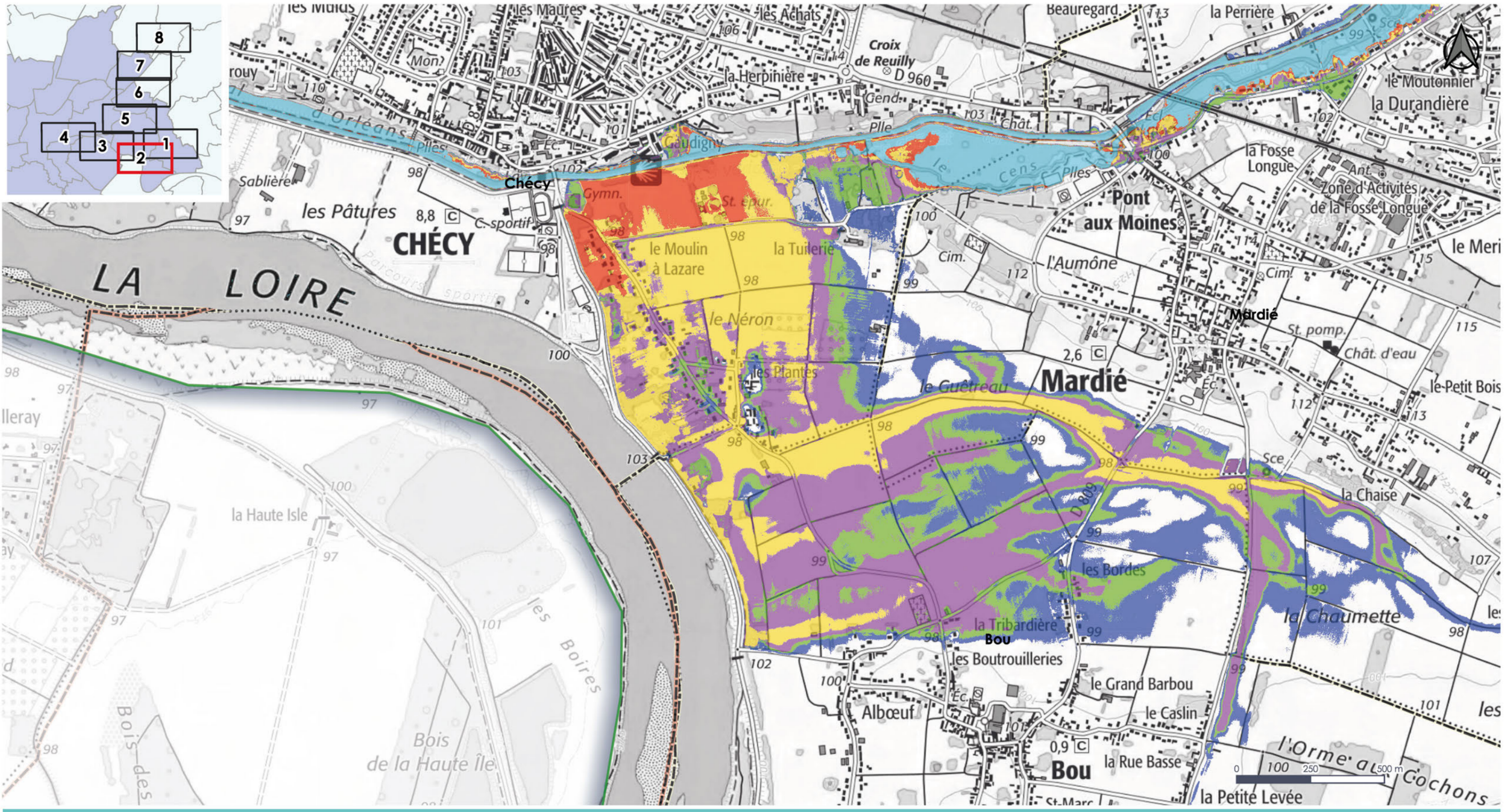
Risque lié au ruissellement
- Secteurs d'application
ORLÉANS MÉTROPOLE
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

- Axes d'écoulement
- Aléa ruissellement**
 - Écoulements conséquents (sans grand danger)
 - Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
 - Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
 - Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU

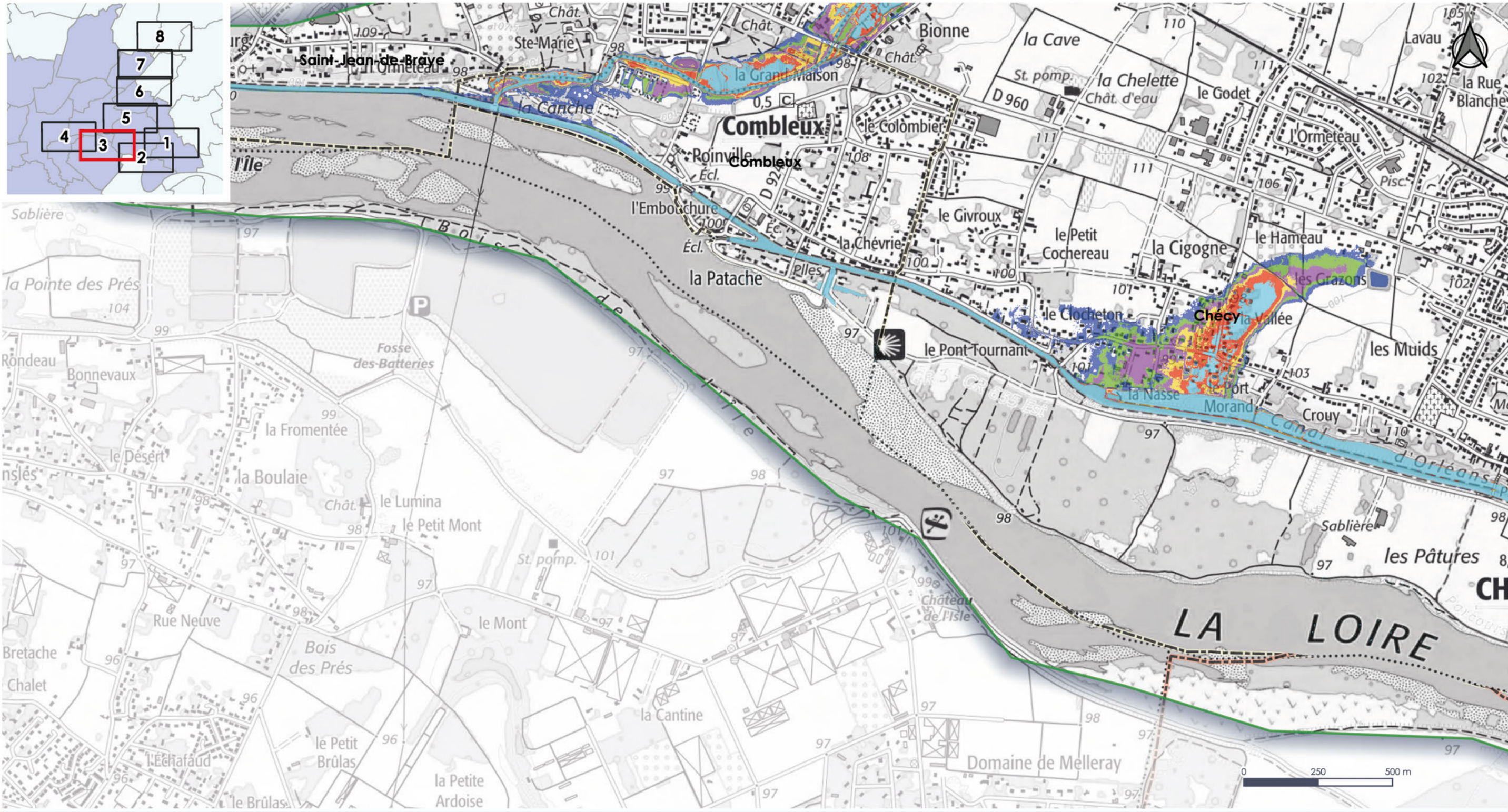


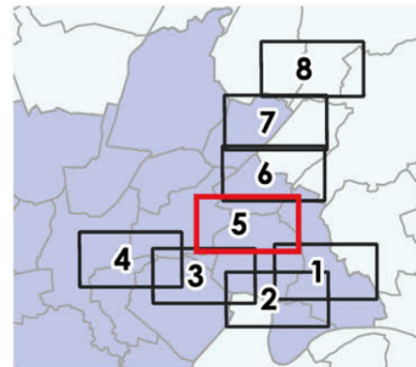
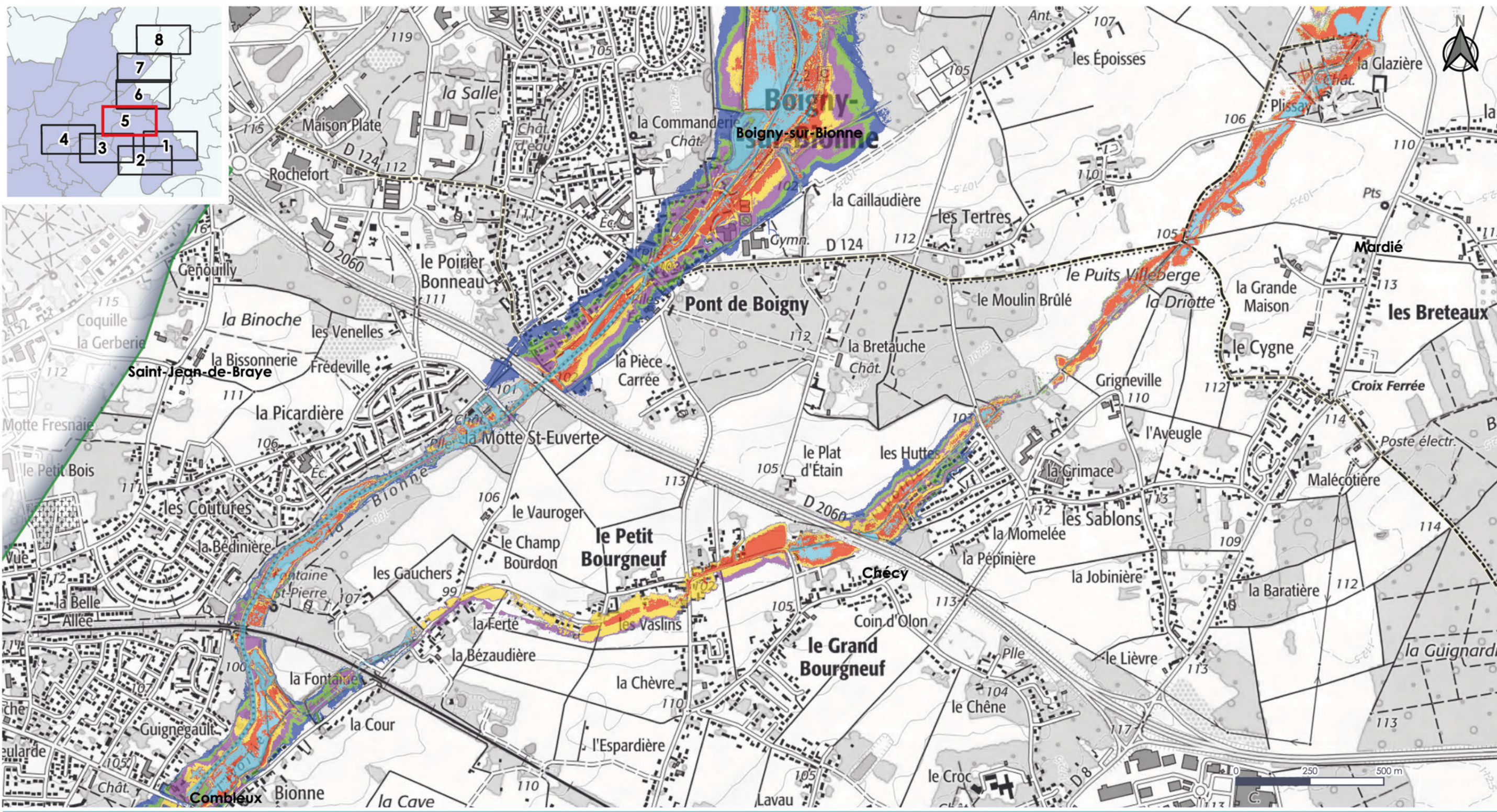
Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024





Légende	Crues:	
Bassin versant	5 ans	100 ans
Limites communales	10 ans	200 ans
Limites d'Orléans métropole	30 ans	mai 2016

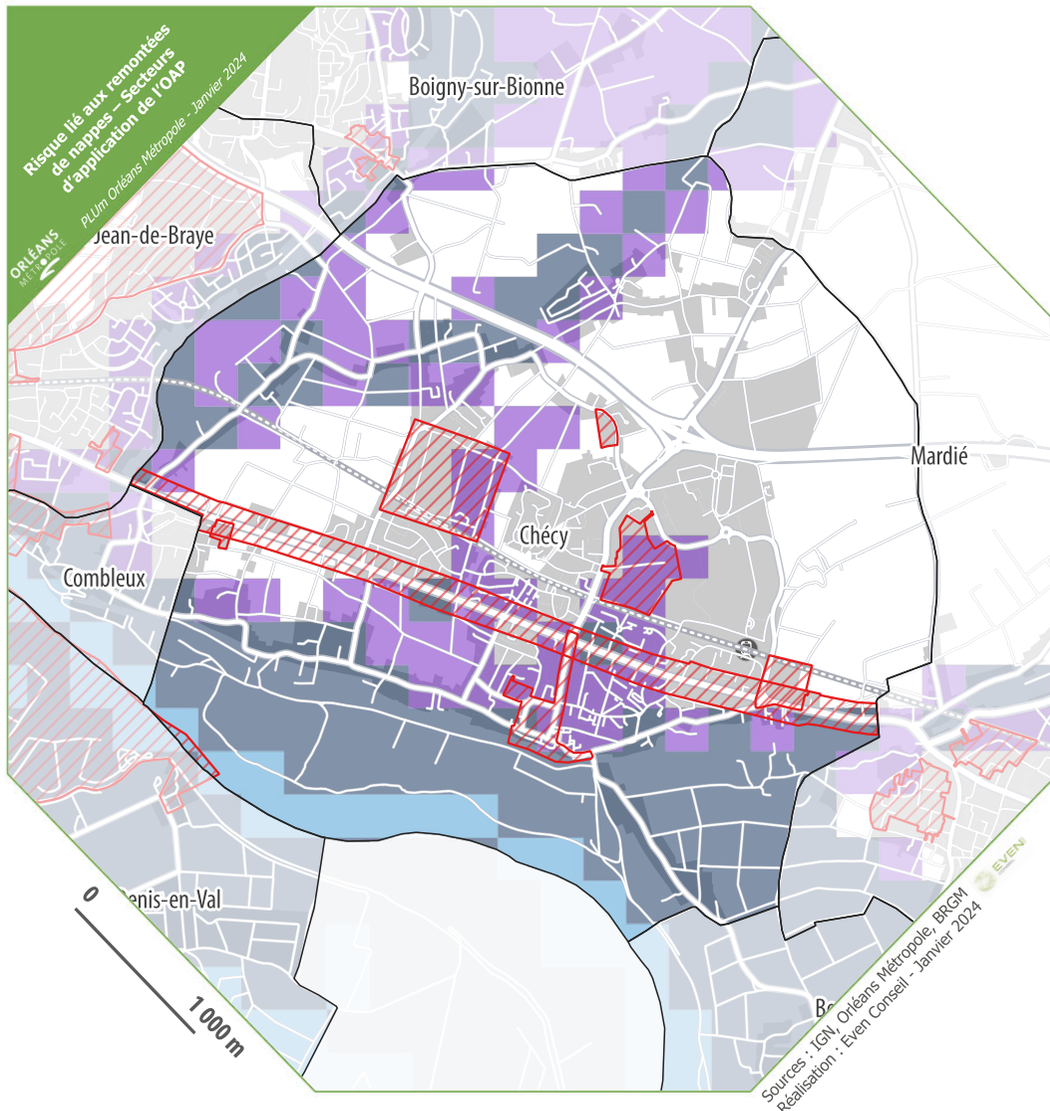




Légende

Bassin versant	Crues: 5 ans	100 ans
Limites communales	10 ans	200 ans
Limites d'Orléans métropole	30 ans	mai 2016

Chécý



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV
- Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

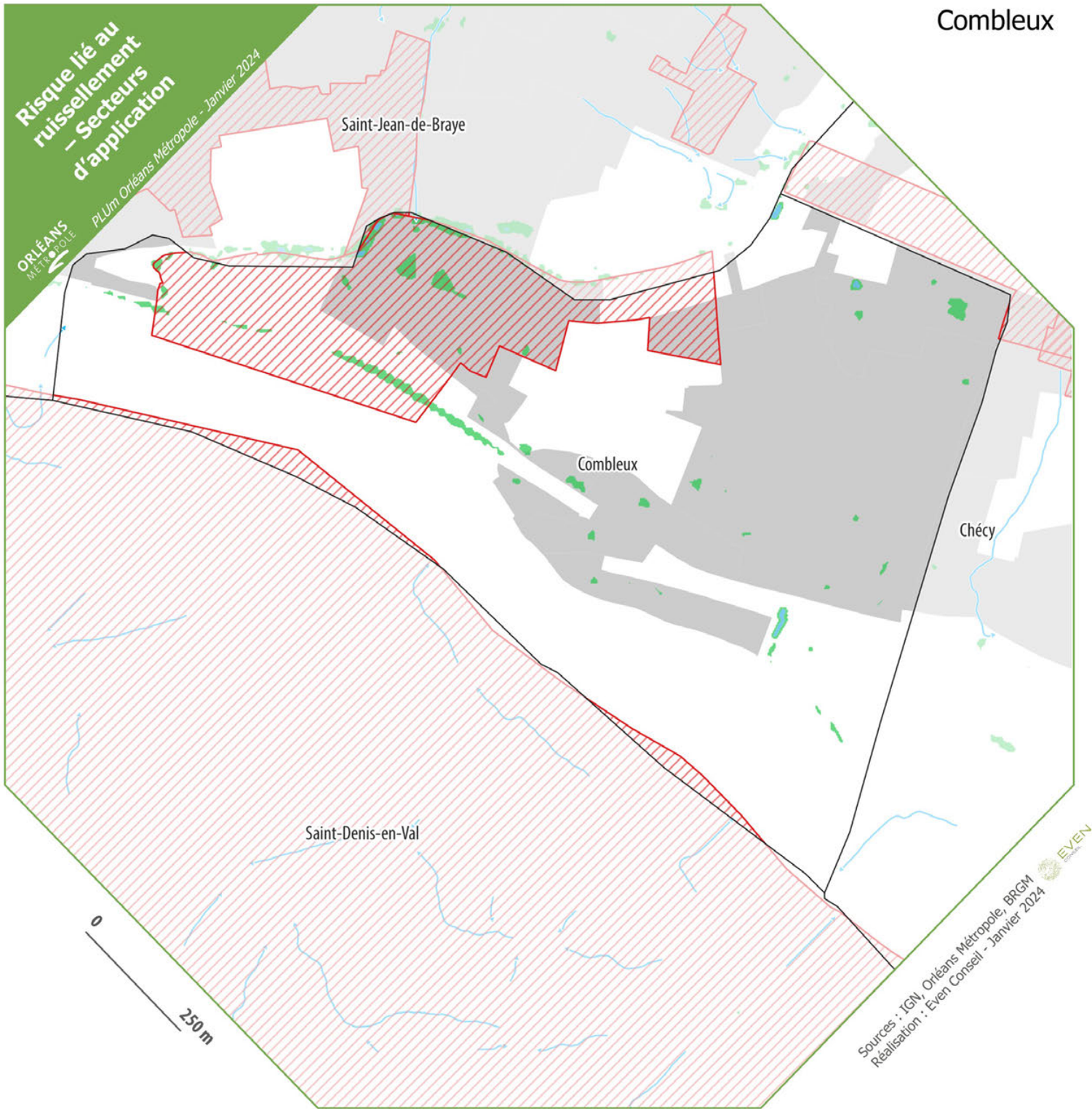
- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle

Combleux

Risque lié au ruissellement – Secteurs d'application

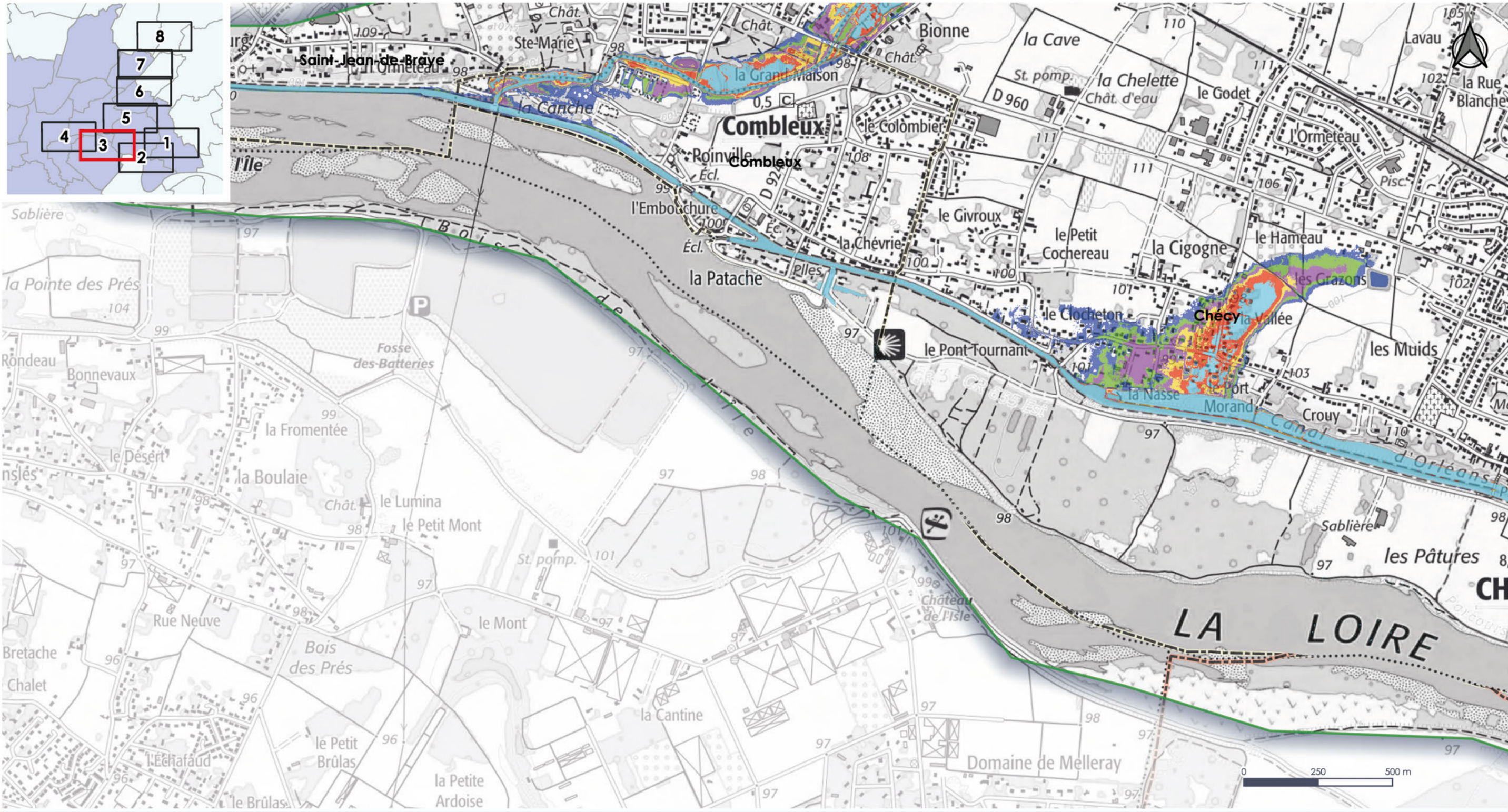
ORLÉANS MÉTROPOLE
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

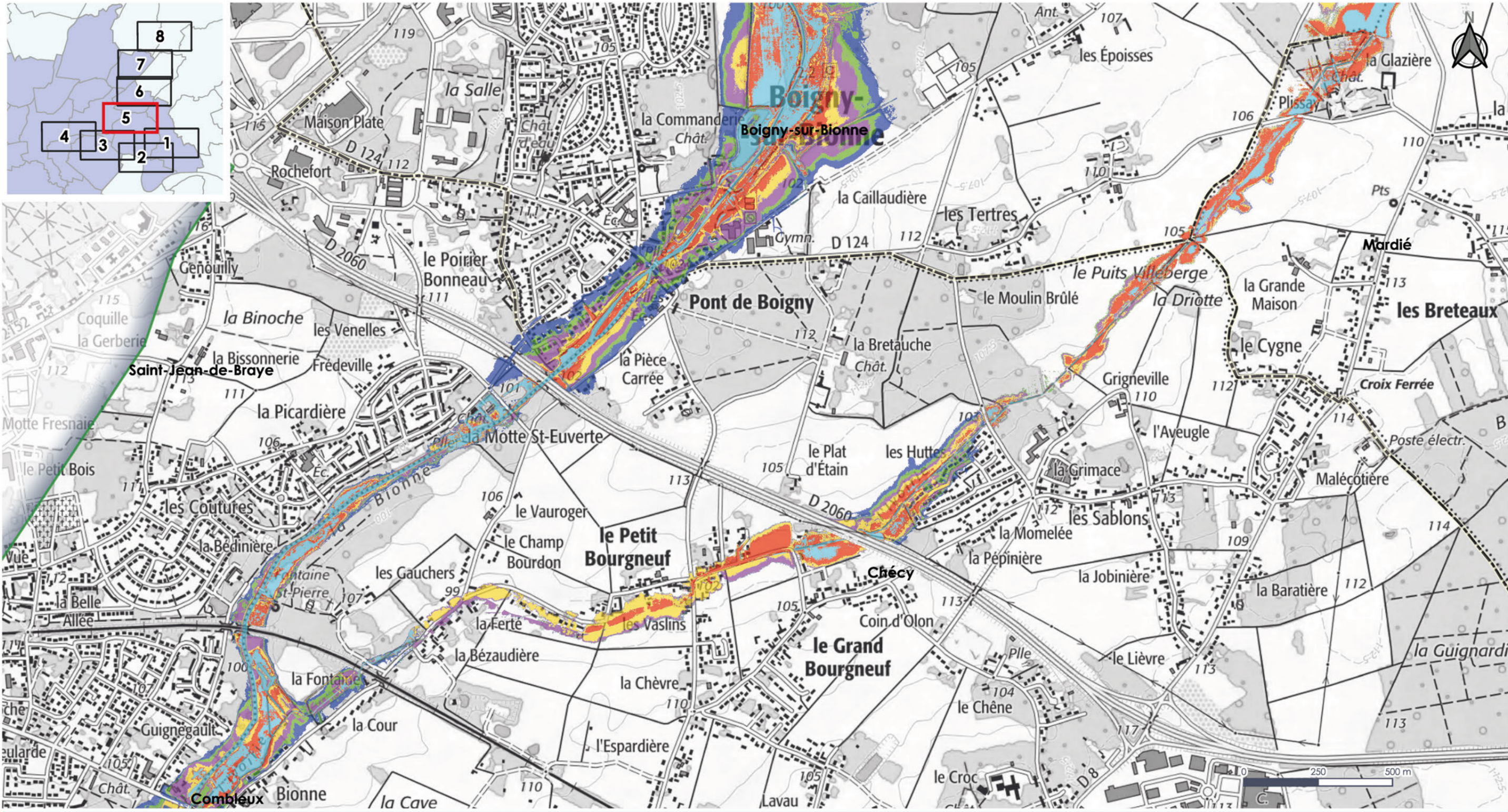
- Axes d'écoulement
- Aléa ruissellement**
 - Écoulements conséquents (sans grand danger)
 - Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
 - Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
 - Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU



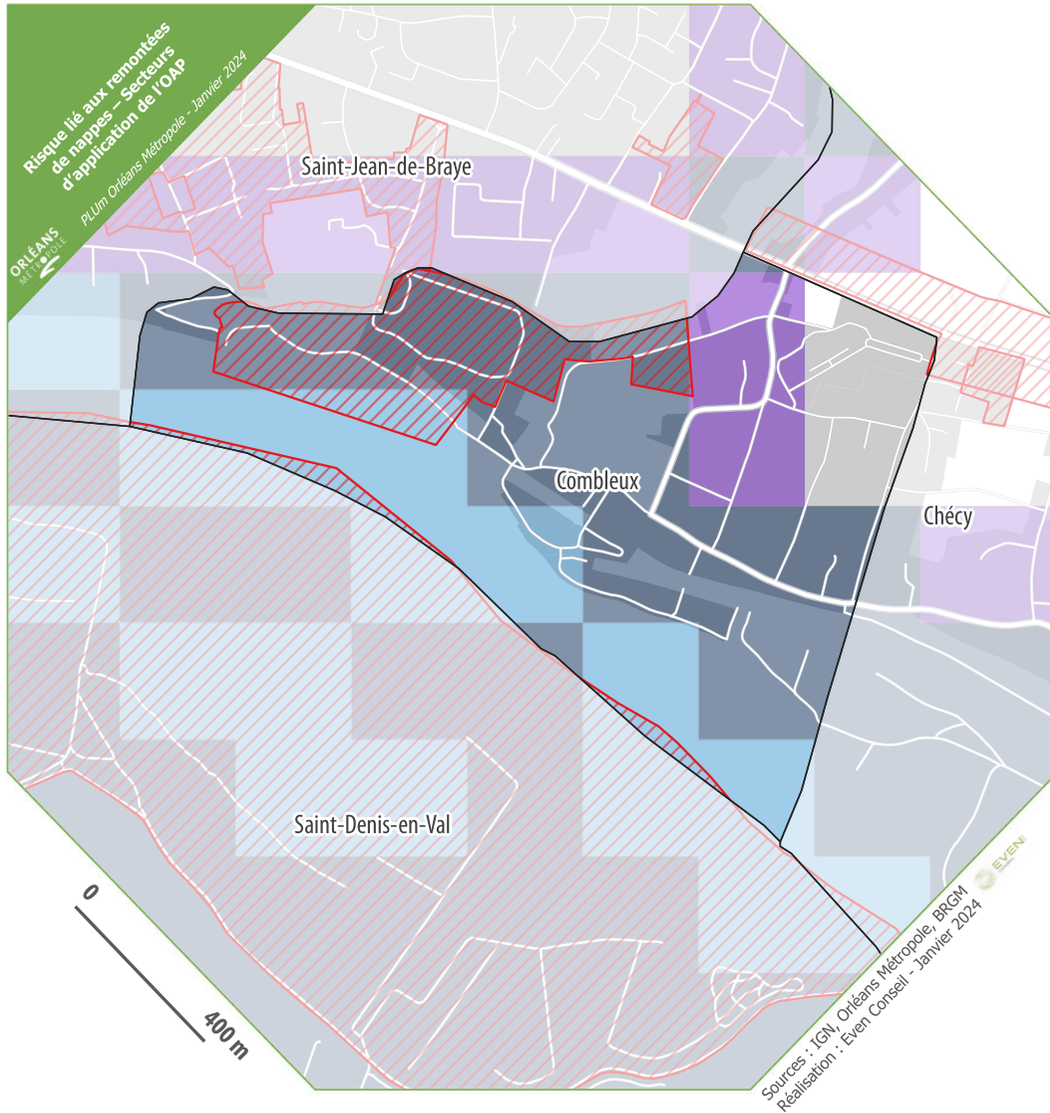
Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024







Combleux



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)

Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)

Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)

Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

90 kV

225 kV

400 kV

Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

Catégorie 1

Catégorie 2

Catégorie 3

Catégorie 4

Catégorie 5

Zone tampon de 300m

Zone tampon de 250m

Zone tampon de 100m

Zone tampon de 30m

Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

60 dB

65 dB

70 dB

75 dB

Périmètre d'OAP sectorielle

Fleury-les-Aubrais

→ Axes d'écoulement

Aléa ruissellement

■ Ecoulements conséquents (sans grand danger)

■ Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)

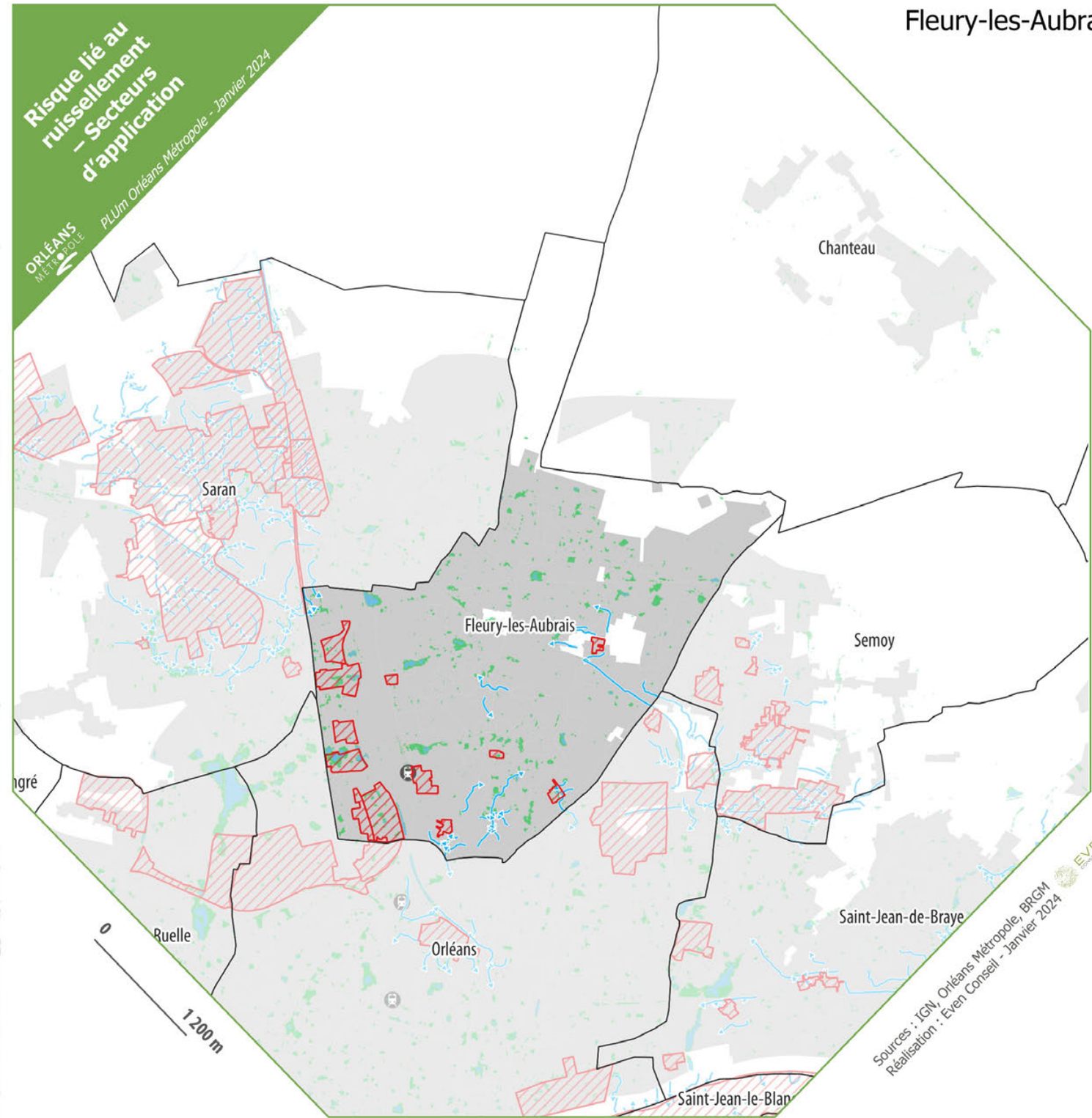
■ Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)

■ Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)

▨ Périmètre d'OAP sectorielle

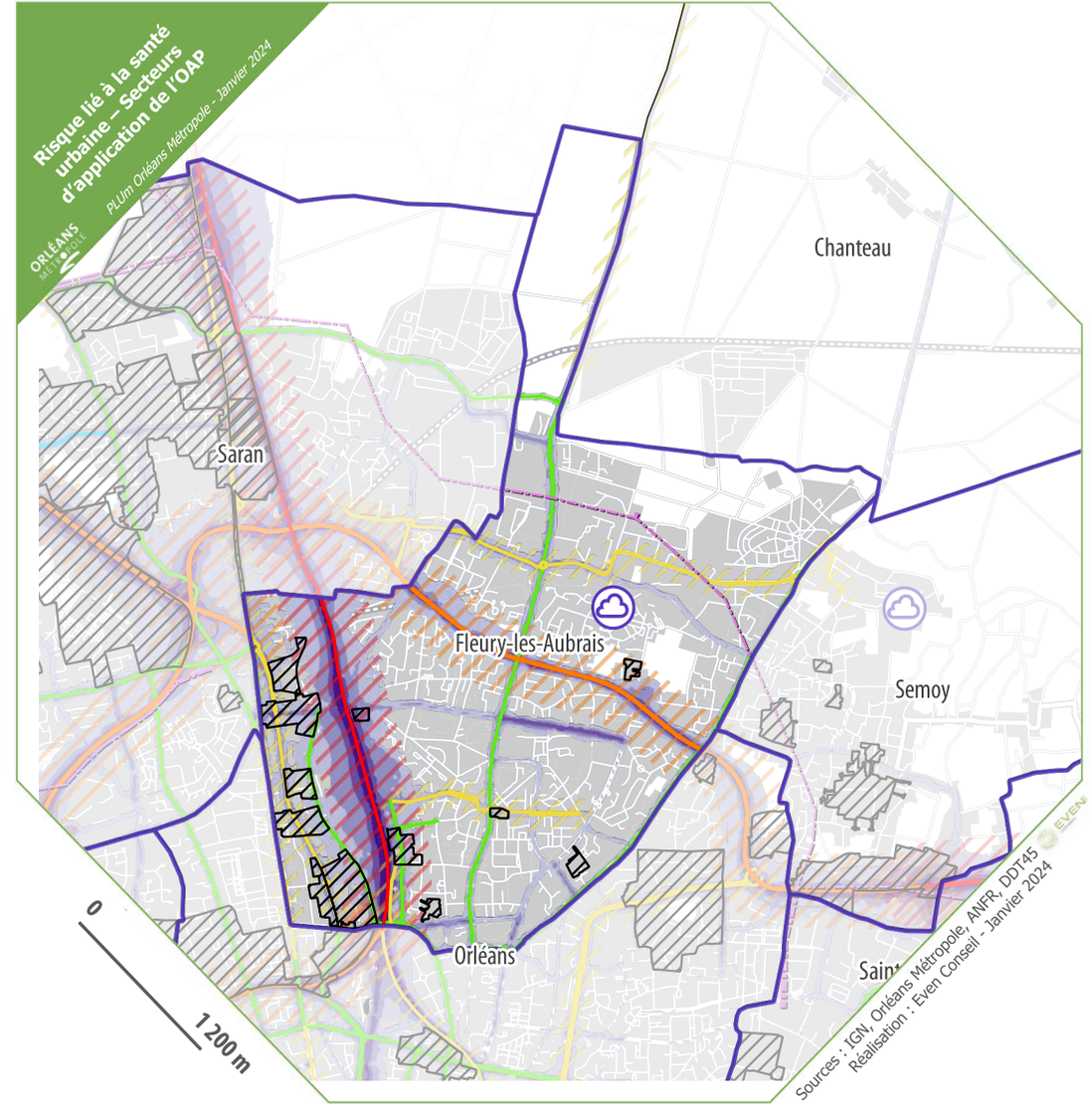
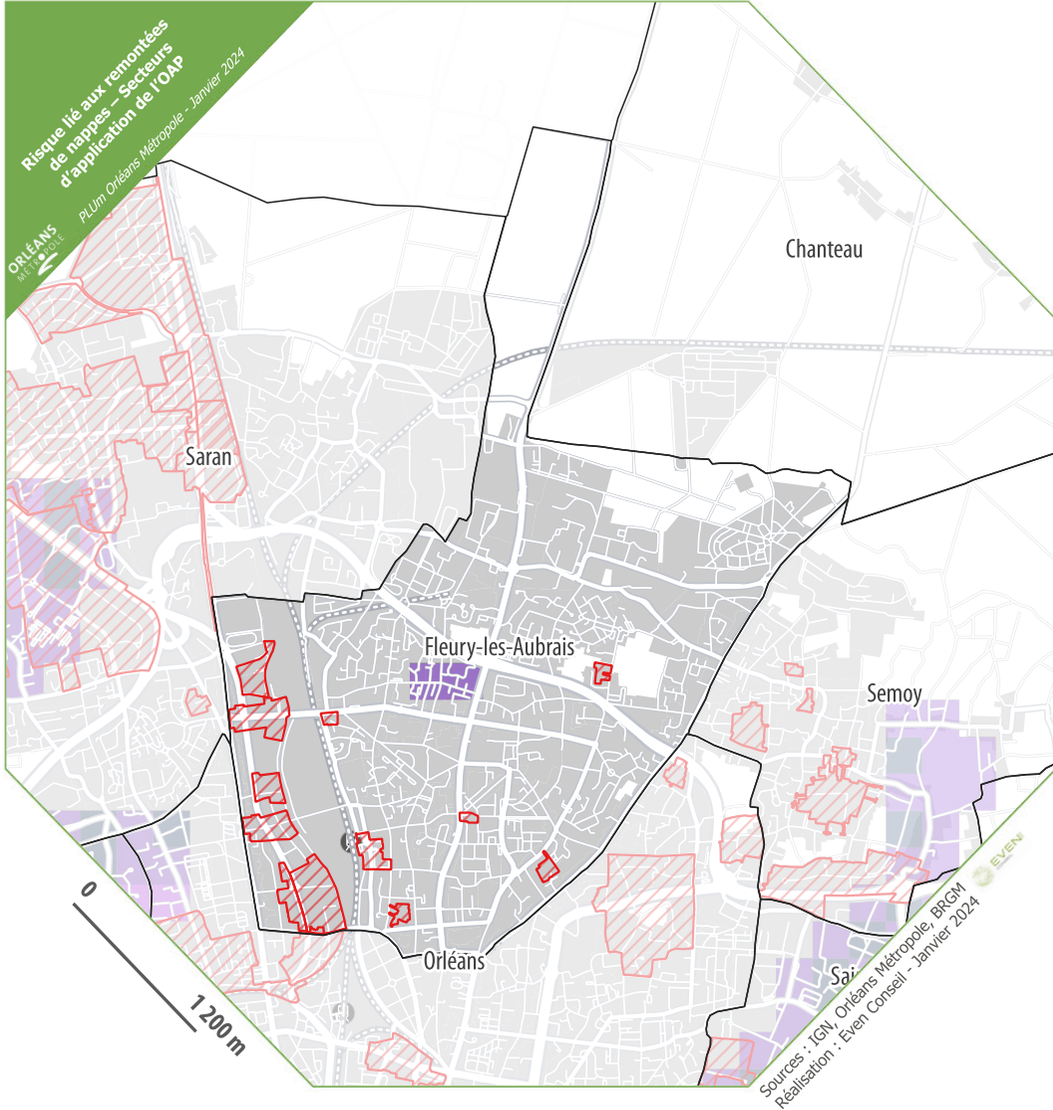
■ Zones U et AU

Risque lié au ruissellement – Secteurs d'application
ORLÉANS MÉTROPOLE
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024



Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024
EVEN

Fleury-les-Aubrais



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV

Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB

Périmètre d'OAP sectorielle

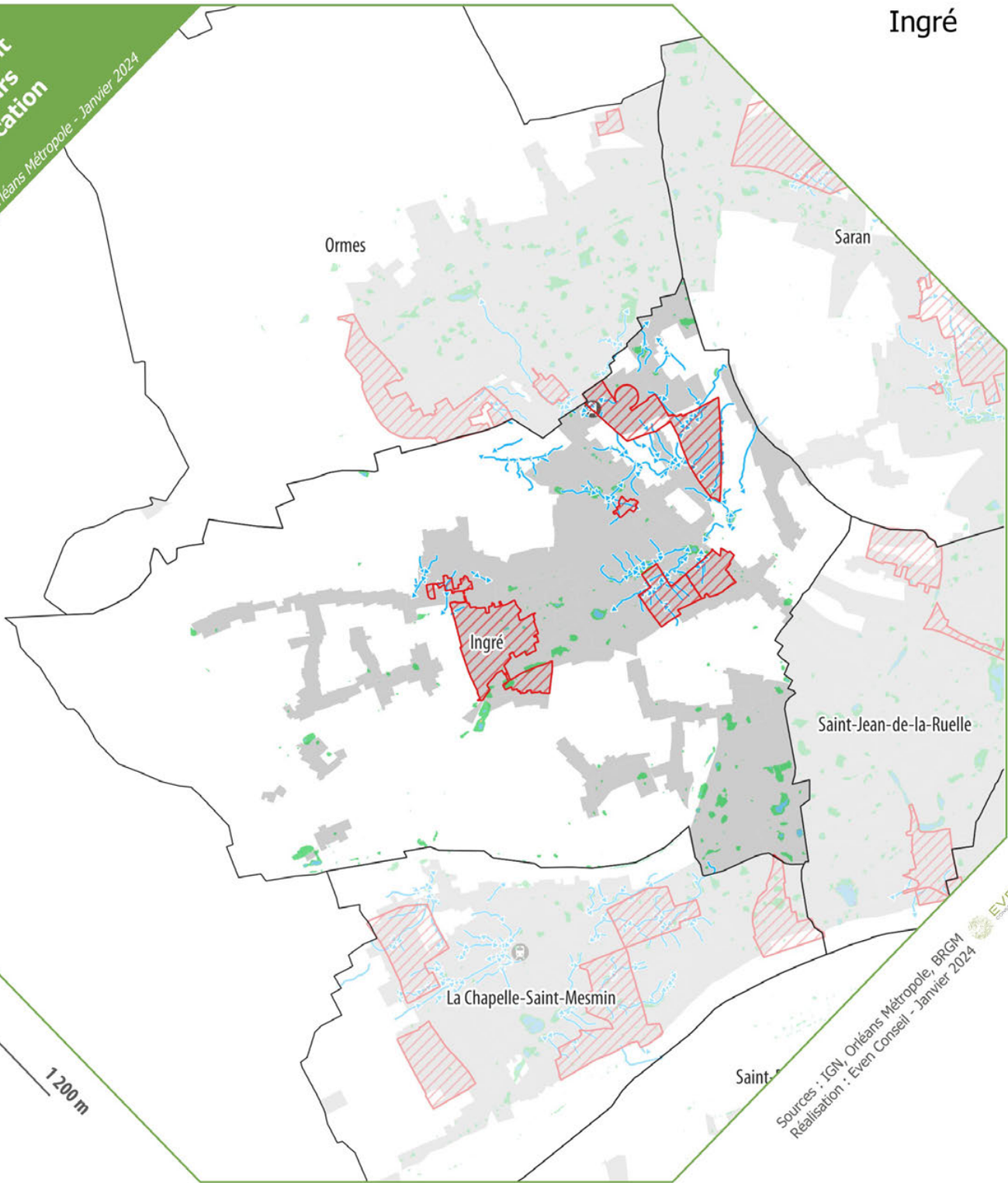
Ingré

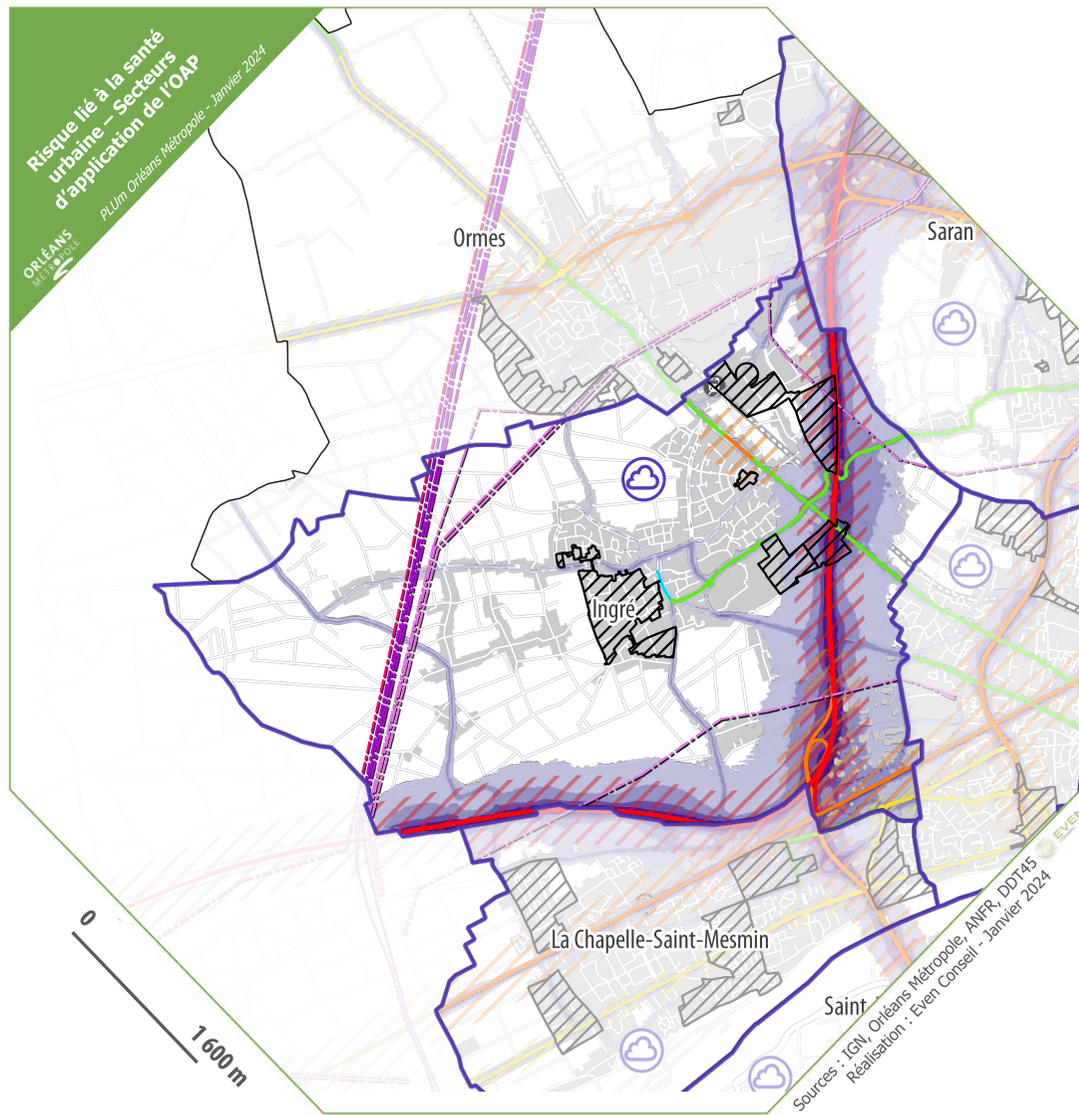
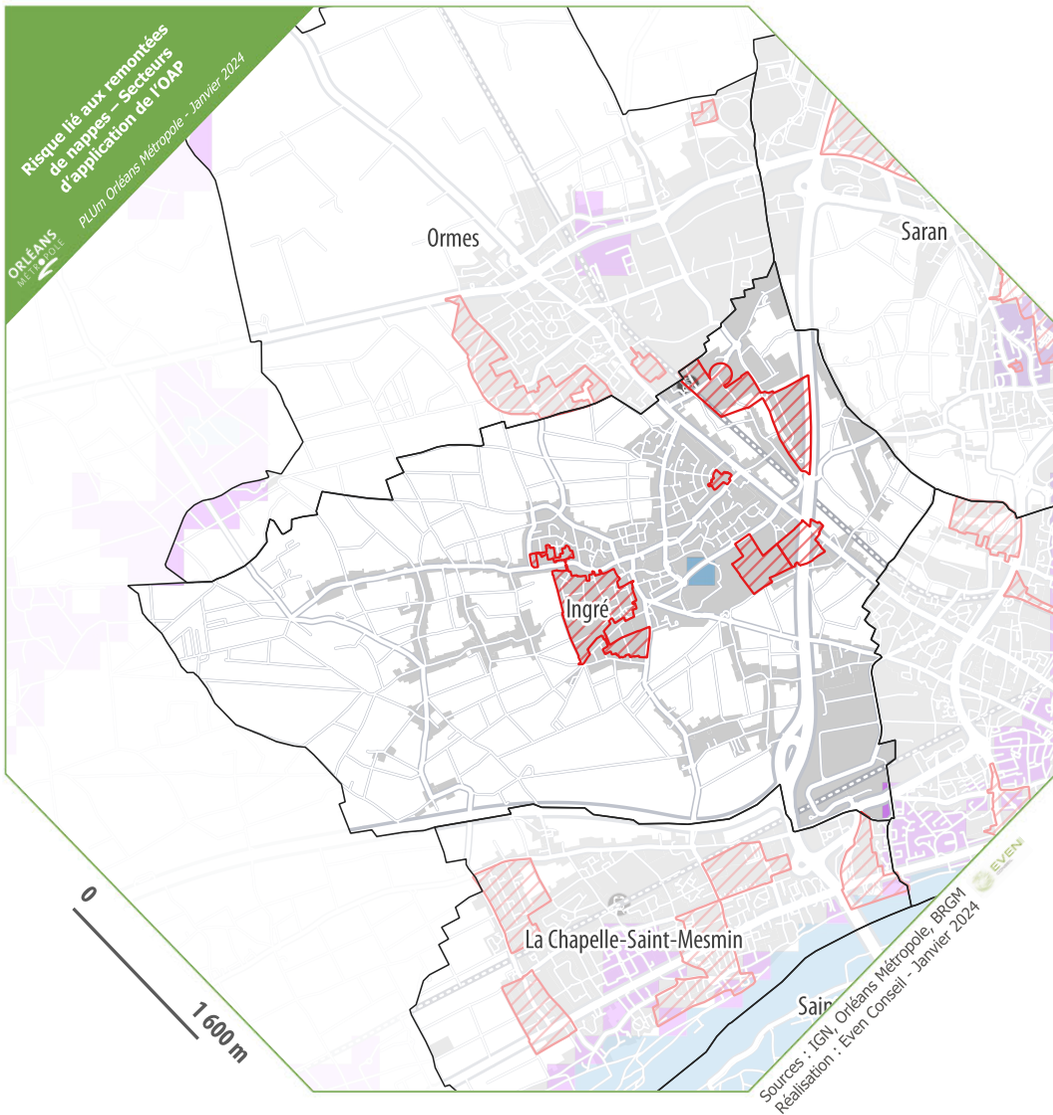
Risque lié au ruissellement
- Secteurs d'application
ORLÉANS MÉTROPOLE
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

- Axes d'écoulement
- Aléa ruissellement**
 - Écoulements conséquents (sans grand danger)
 - Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
 - Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
 - Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU

0 1200 m

Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024
EVEN





Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV

Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

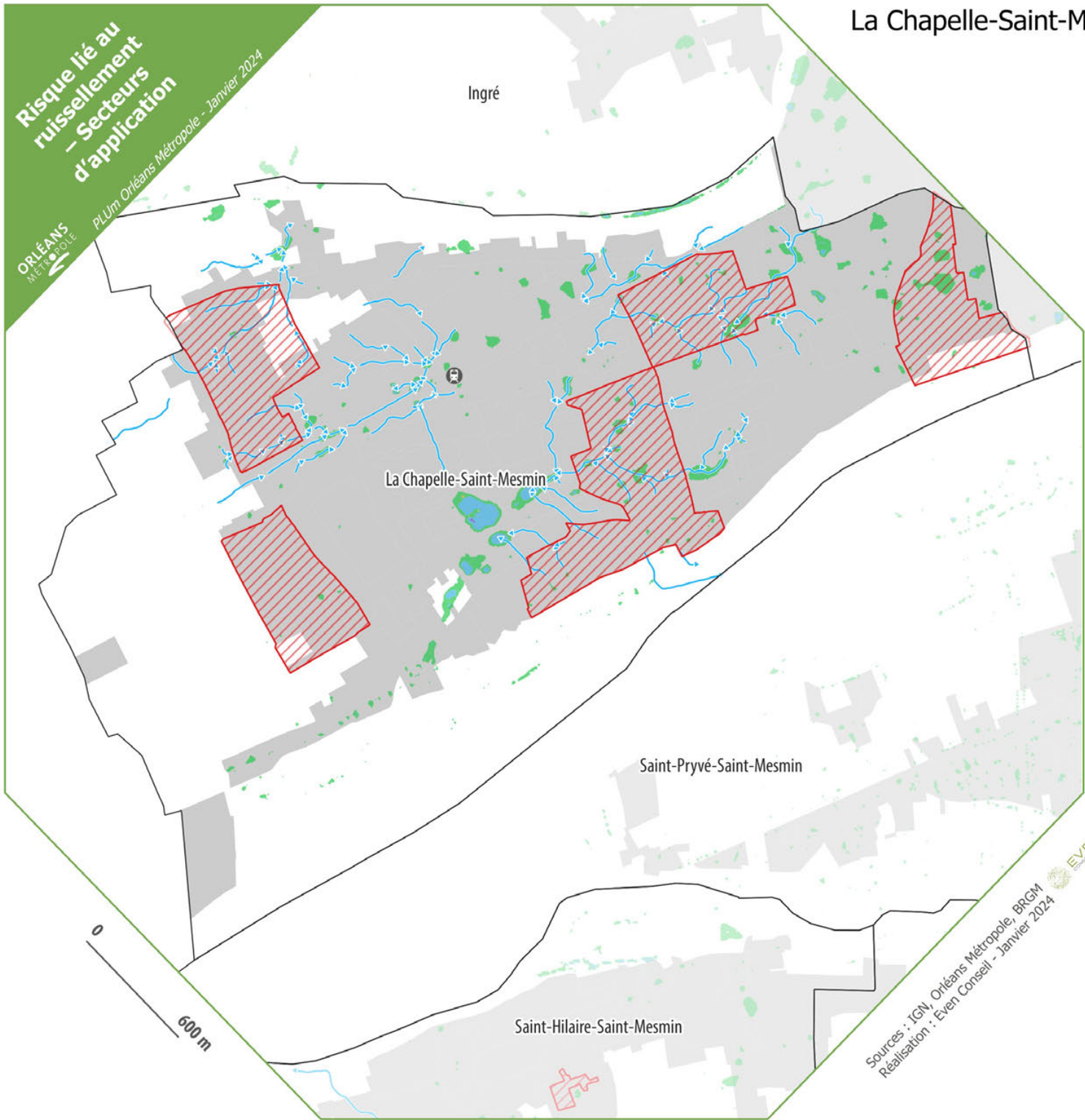
- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle

La Chapelle-Saint-Mesmin

Risque lié au ruissellement – Secteurs d'application

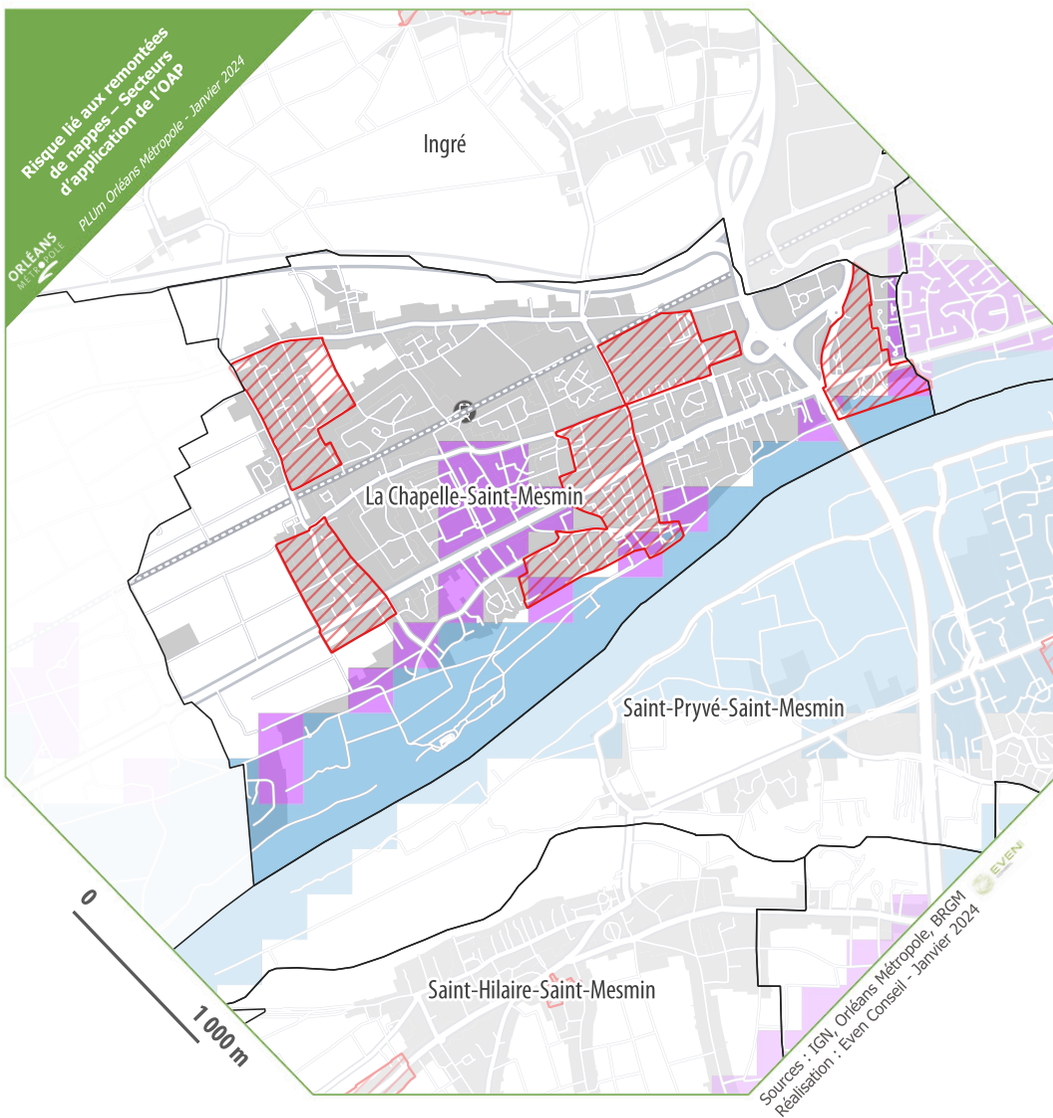
ORLÉANS METROPOLE
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

- Axes d'écoulement
- Aléa ruissellement**
 - Écoulements conséquents (sans grand danger)
 - Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
 - Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
 - Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- ▨ Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU



Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024





-  Périmètre d'OAP sectorielle
-  Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

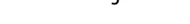
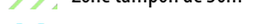
-  Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
-  Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
-  Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
-  Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

-  Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

-  90 kV
-  225 kV
-  400 kV
-  Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

-  Catégorie 1
-  Catégorie 2
-  Catégorie 3
-  Catégorie 4
-  Catégorie 5
-  Zone tampon de 300m
-  Zone tampon de 250m
-  Zone tampon de 100m
-  Zone tampon de 30m
-  Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

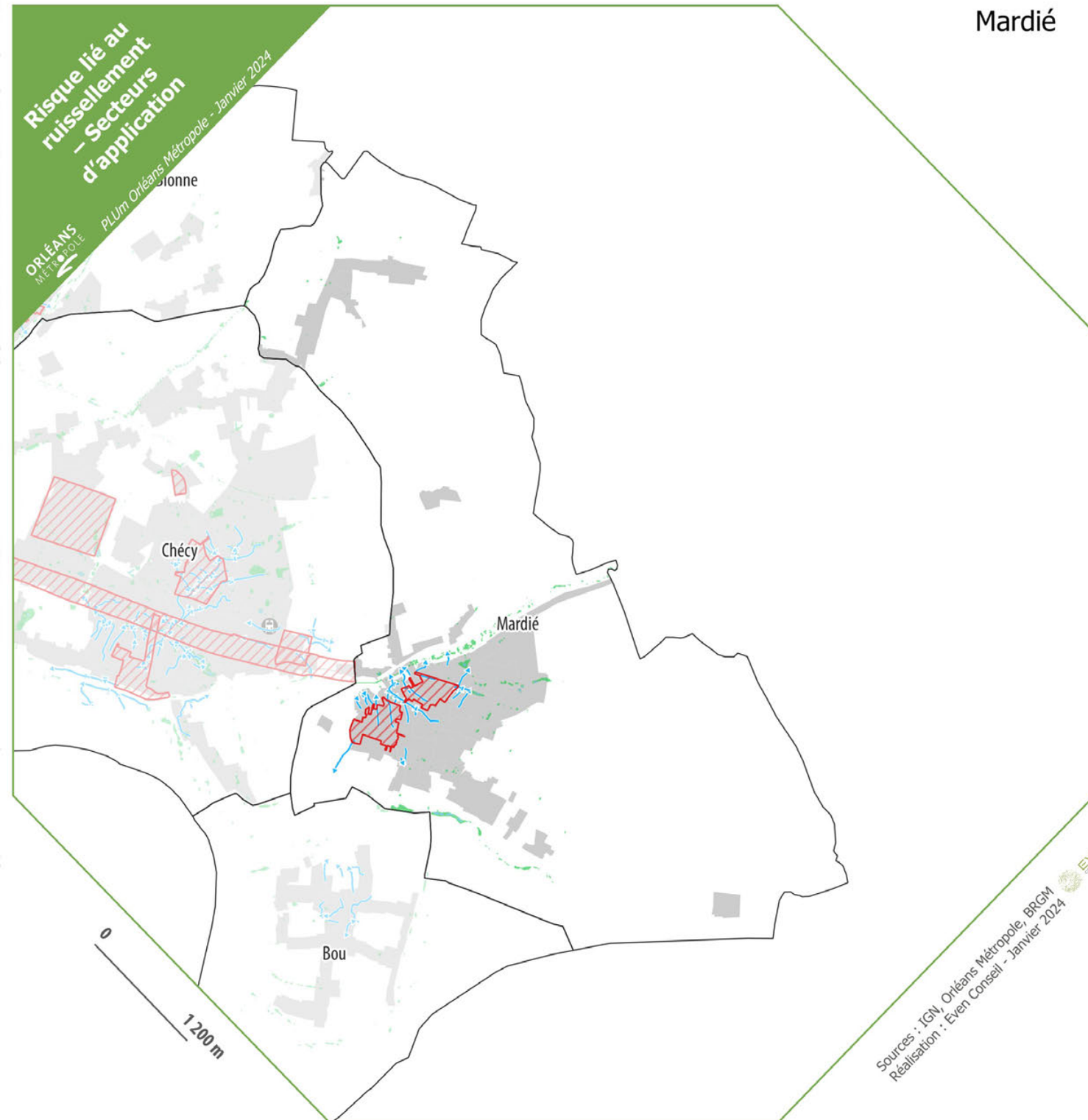
-  60 dB
-  65 dB
-  70 dB
-  75 dB
-  Périmètre d'OAP sectorielle

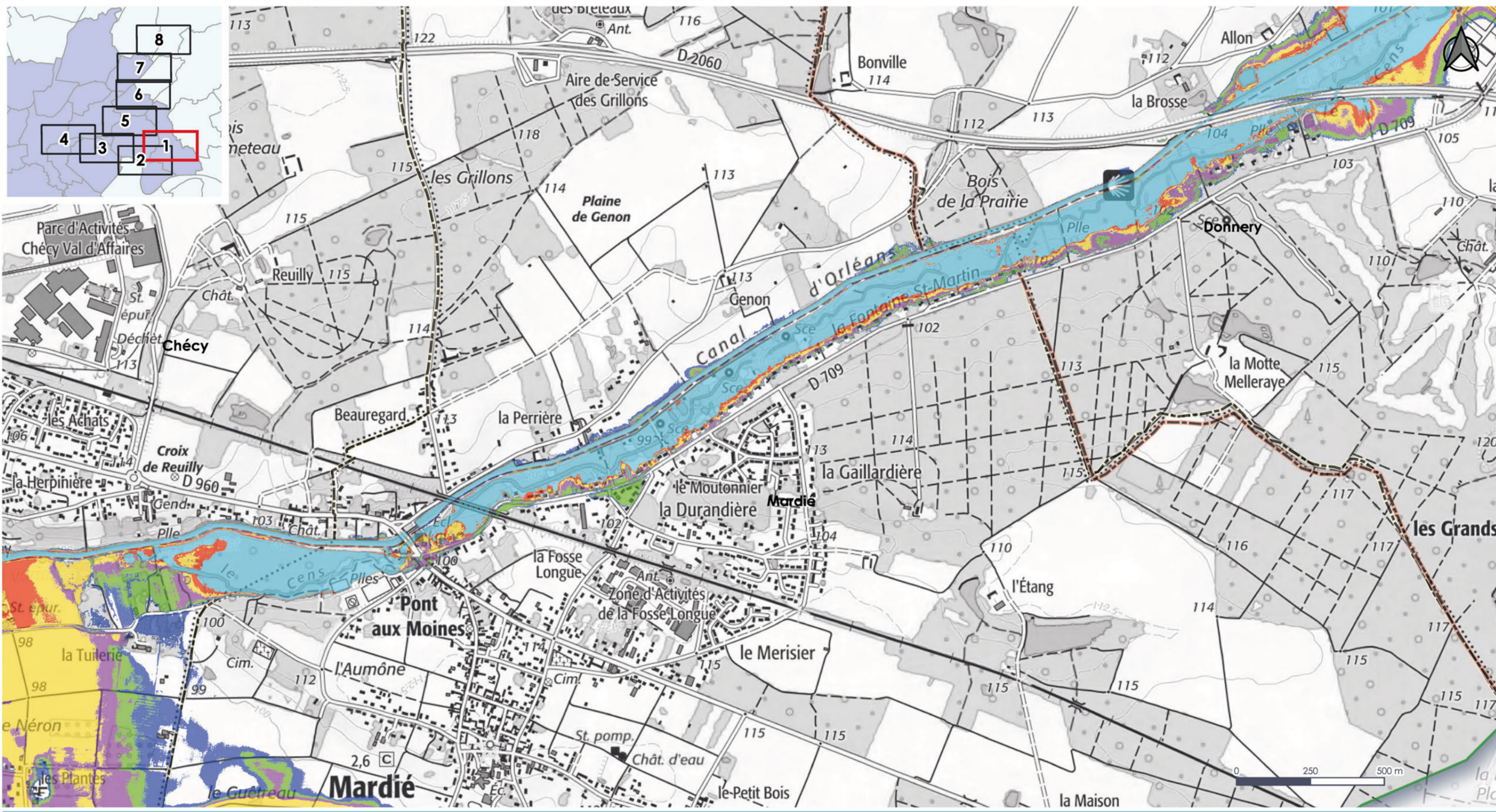
Mardié

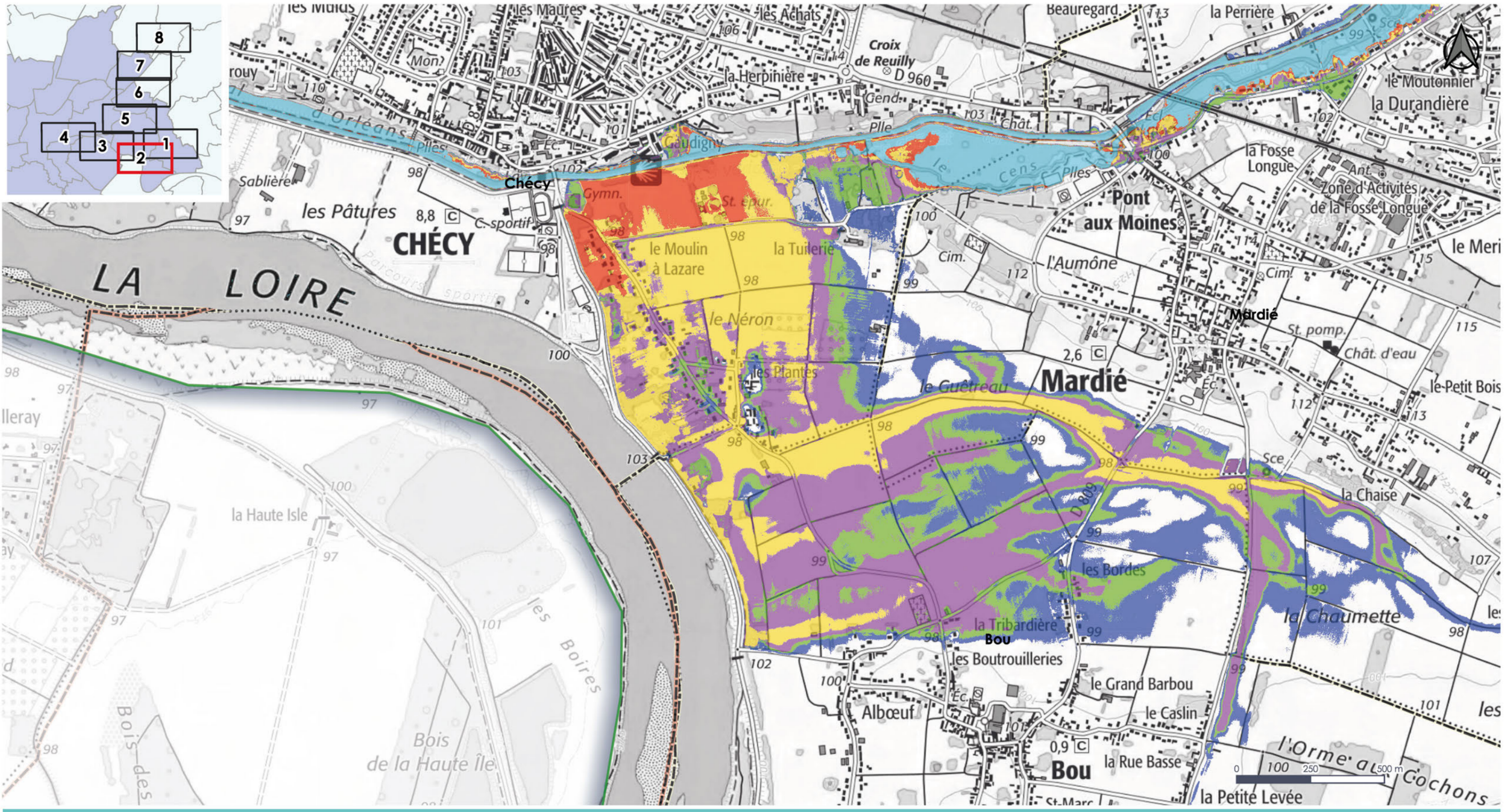
→ Axes d'écoulement

Aléa ruissellement

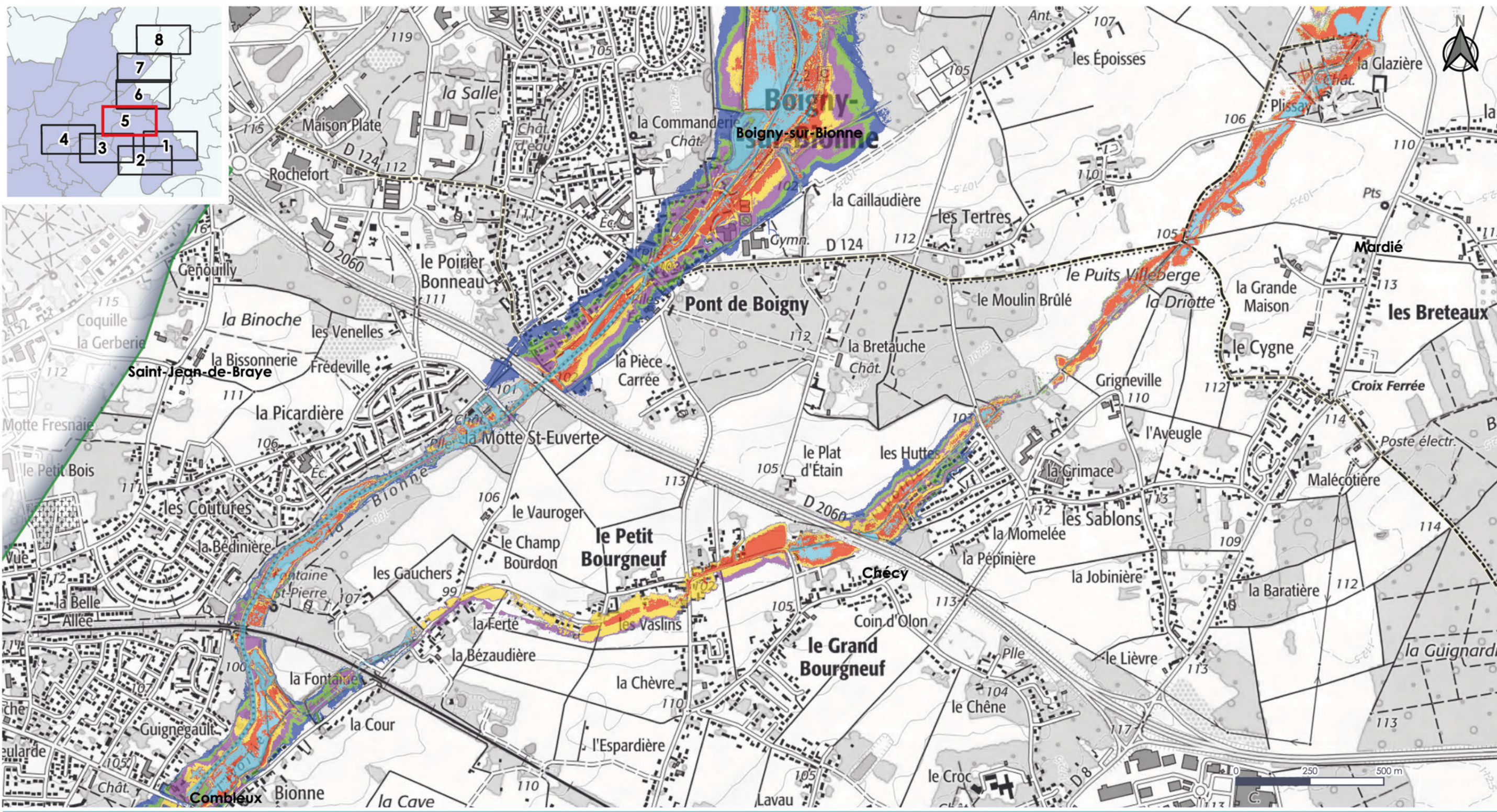
- Écoulements conséquents (sans grand danger)
- Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- ▨ Périimètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU

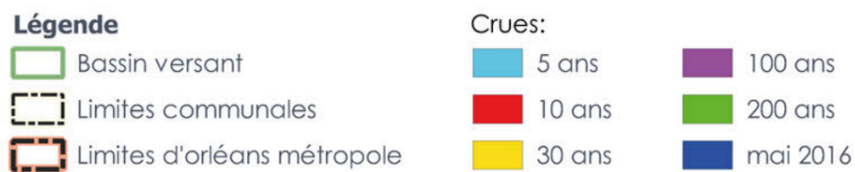
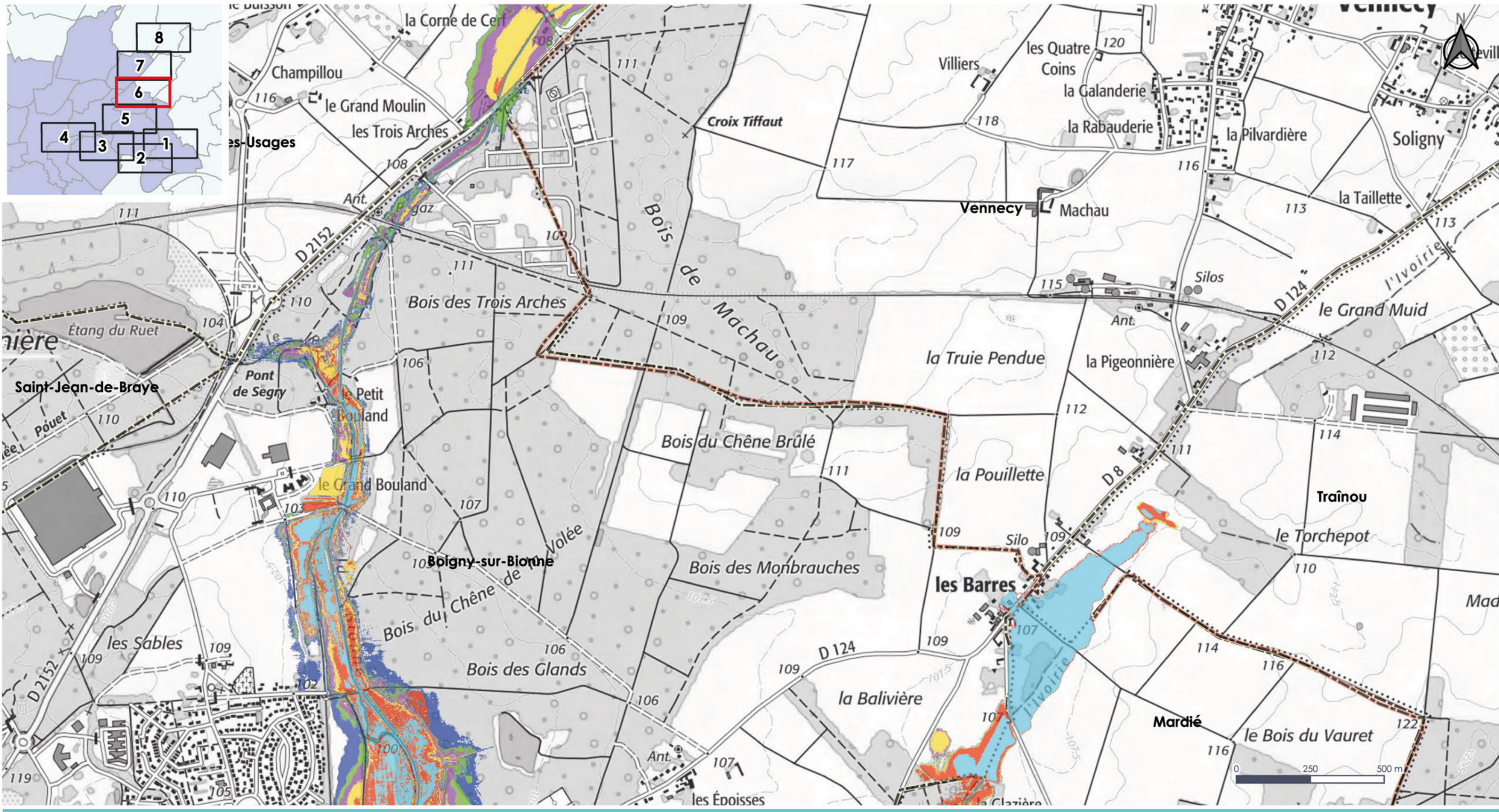




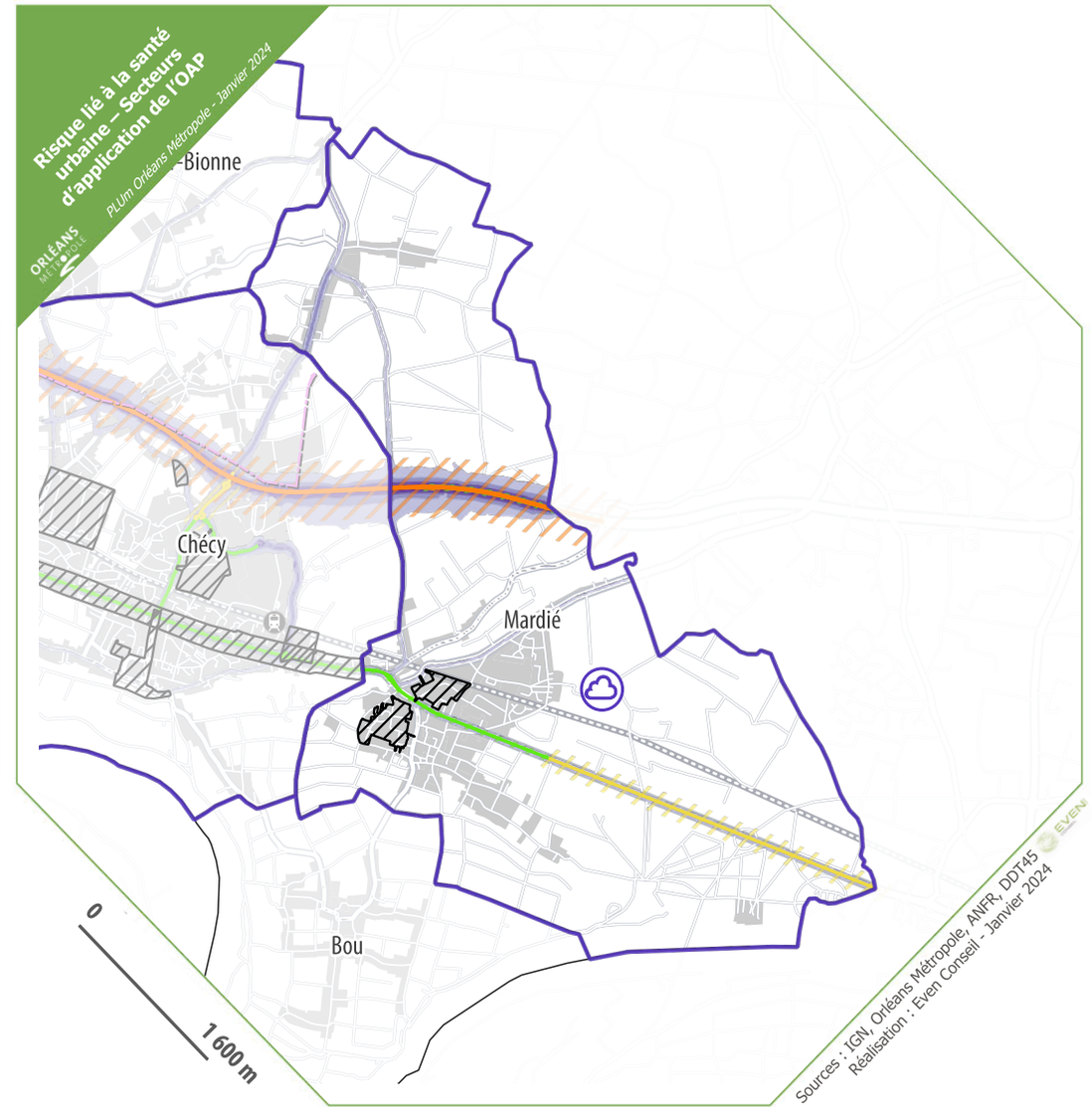
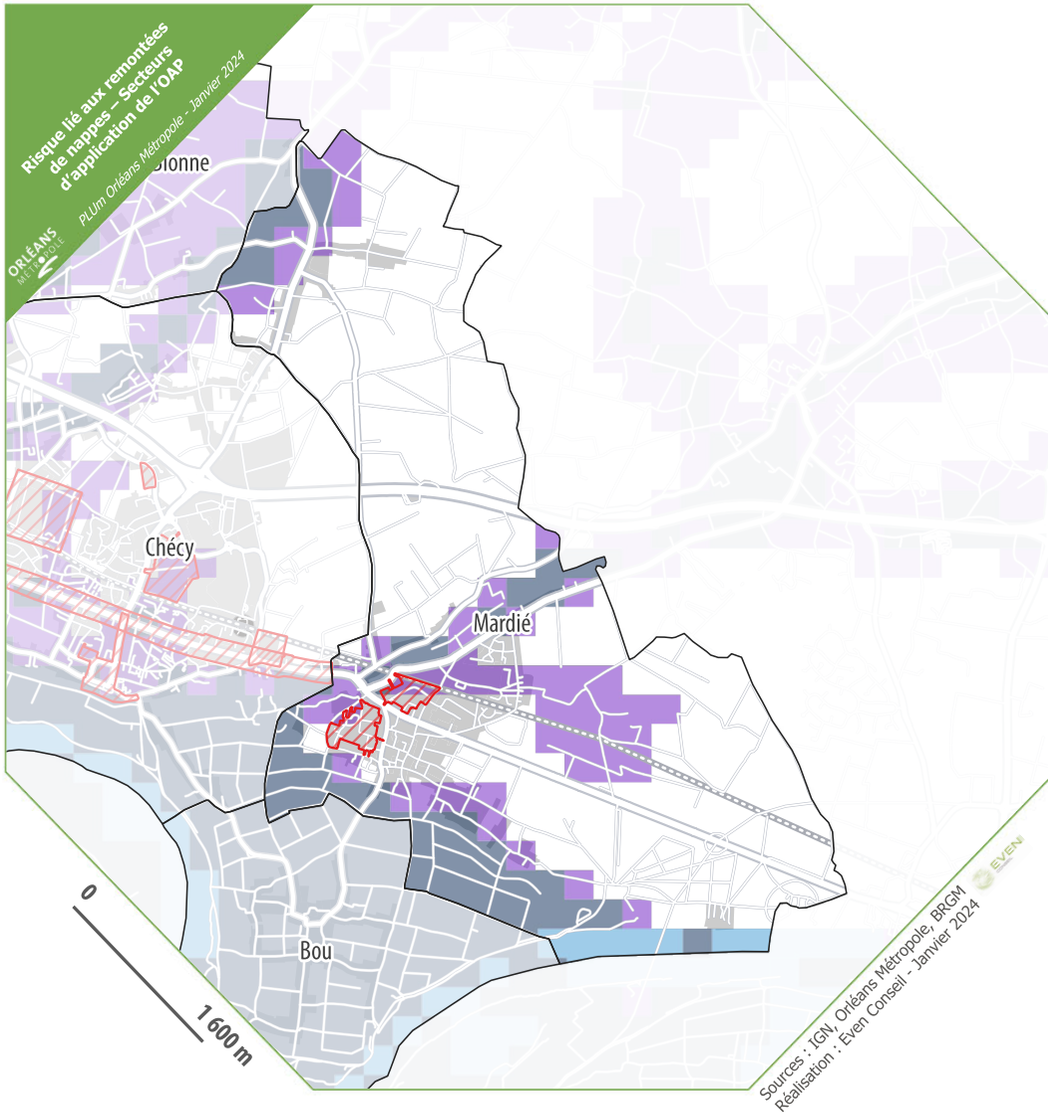


Légende	Crues:	
Bassin versant	5 ans	100 ans
Limites communales	10 ans	200 ans
Limites d'orléans métropole	30 ans	mai 2016





Mardié



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV

Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle

Marigny-les-Usages

Risque lié au ruissellement – Secteurs d'application
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

ORLÉANS
MÉTROPOLÉ

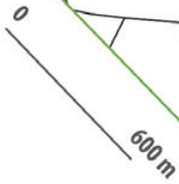
Chanteau

Marigny-les-Usages

de-Braye

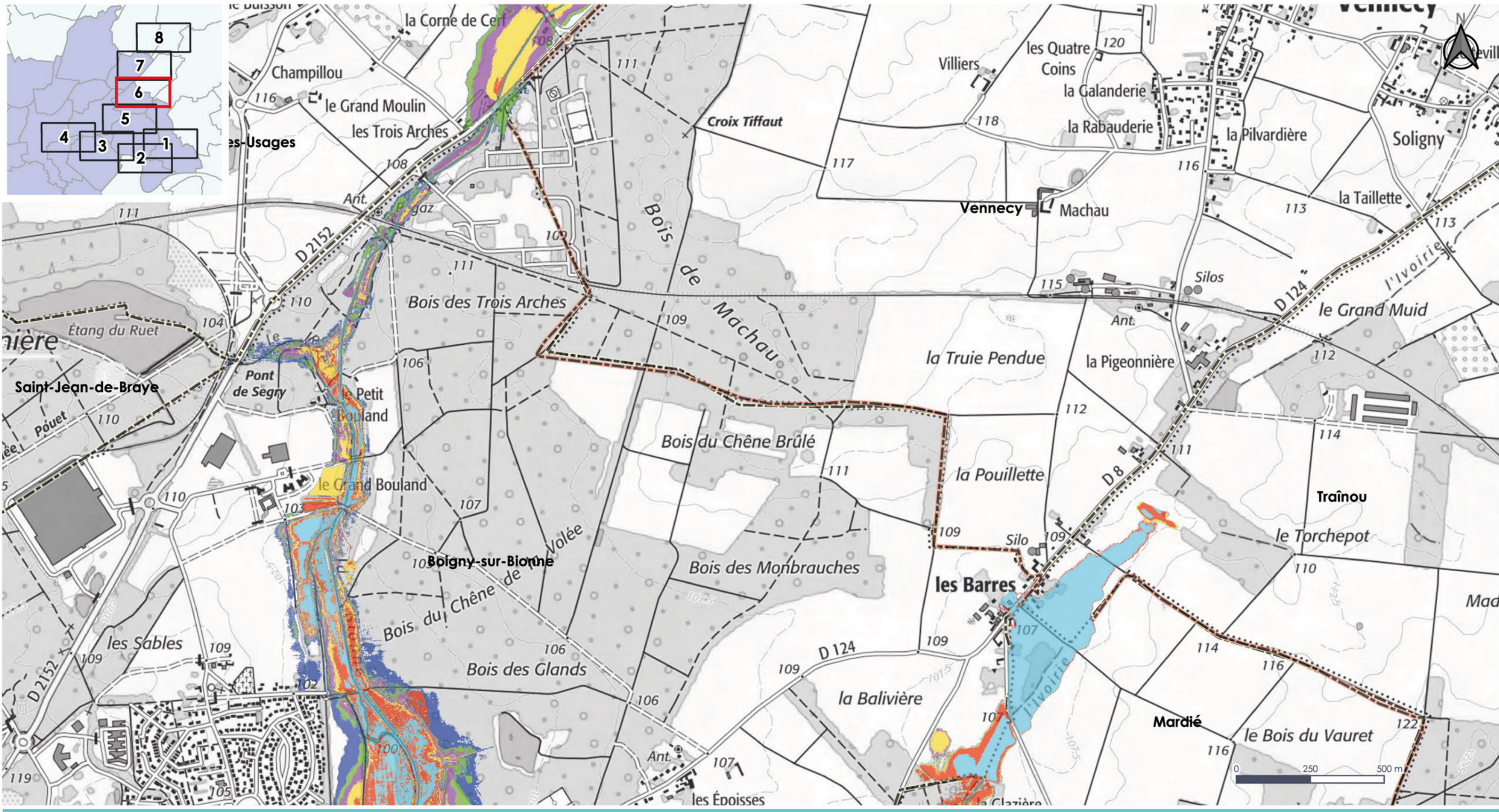
Boigny-sur-Bionne

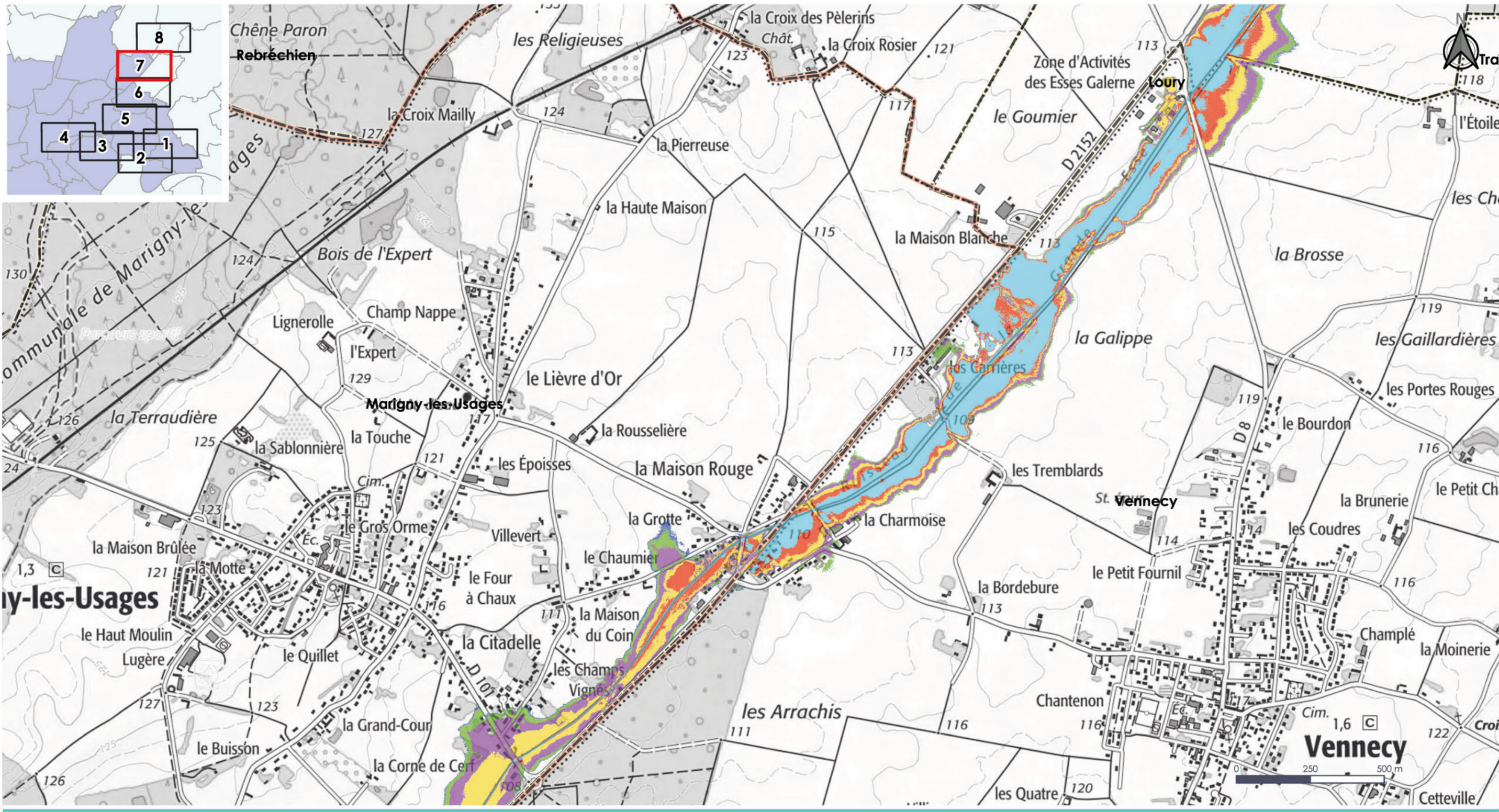
- Axes d'écoulement
- Aléa ruissellement**
 - Écoulements conséquents (sans grand danger)
 - Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
 - Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
 - Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU



Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024

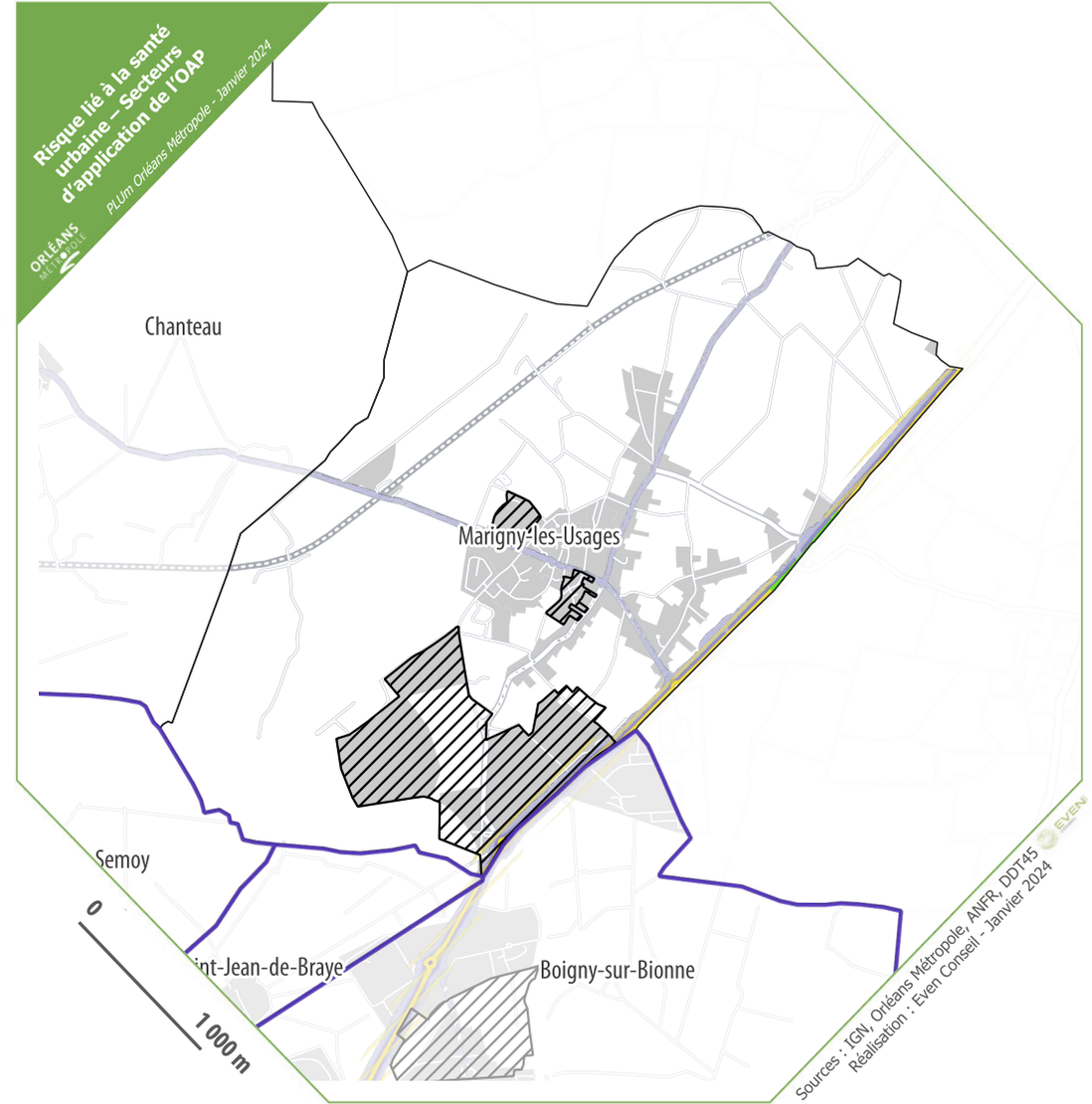
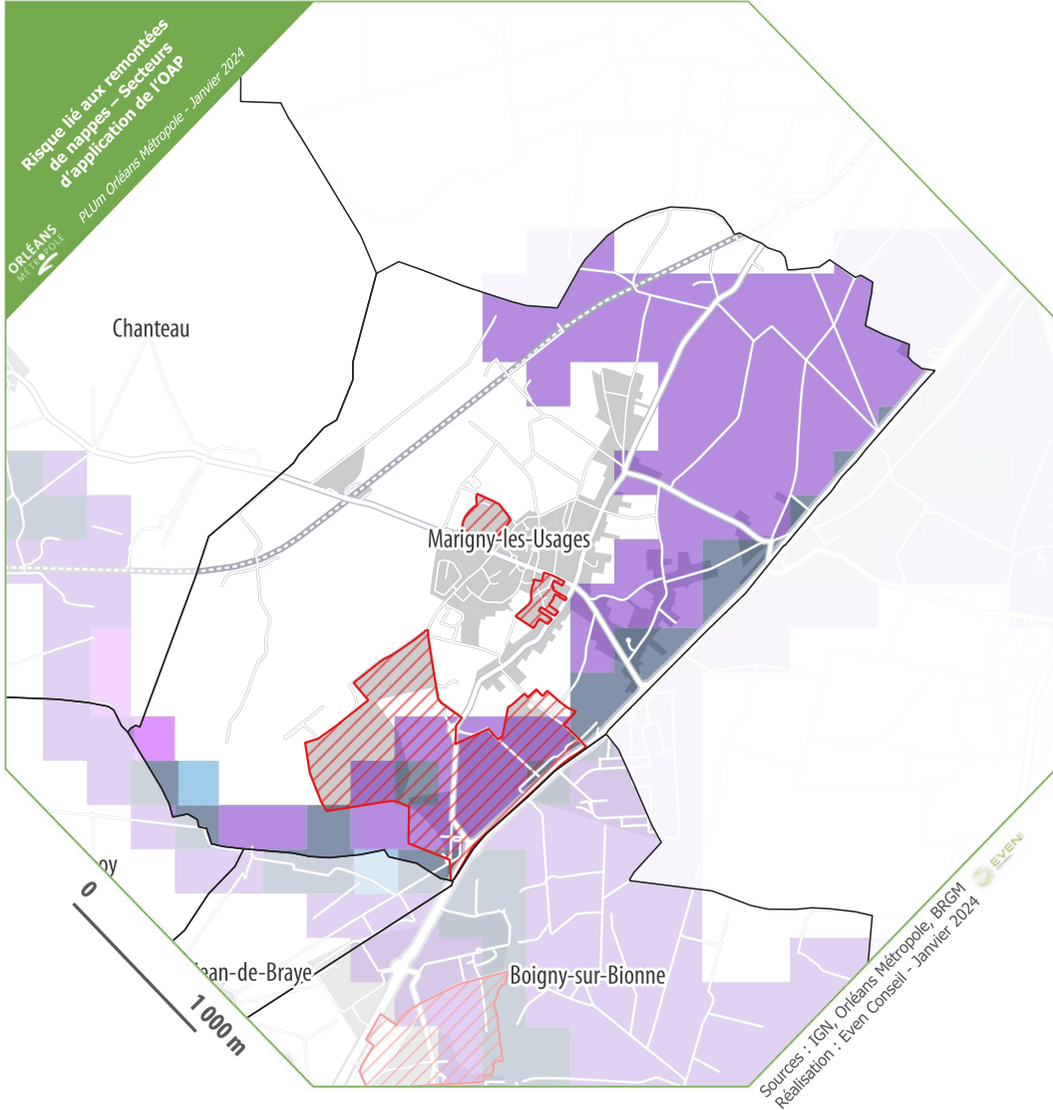






Légende	Crues:	
Bassin versant	5 ans	100 ans
Limites communales	10 ans	200 ans
Limites d'orléans métropole	30 ans	mai 2016

Marigny-les-Usages



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV

Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

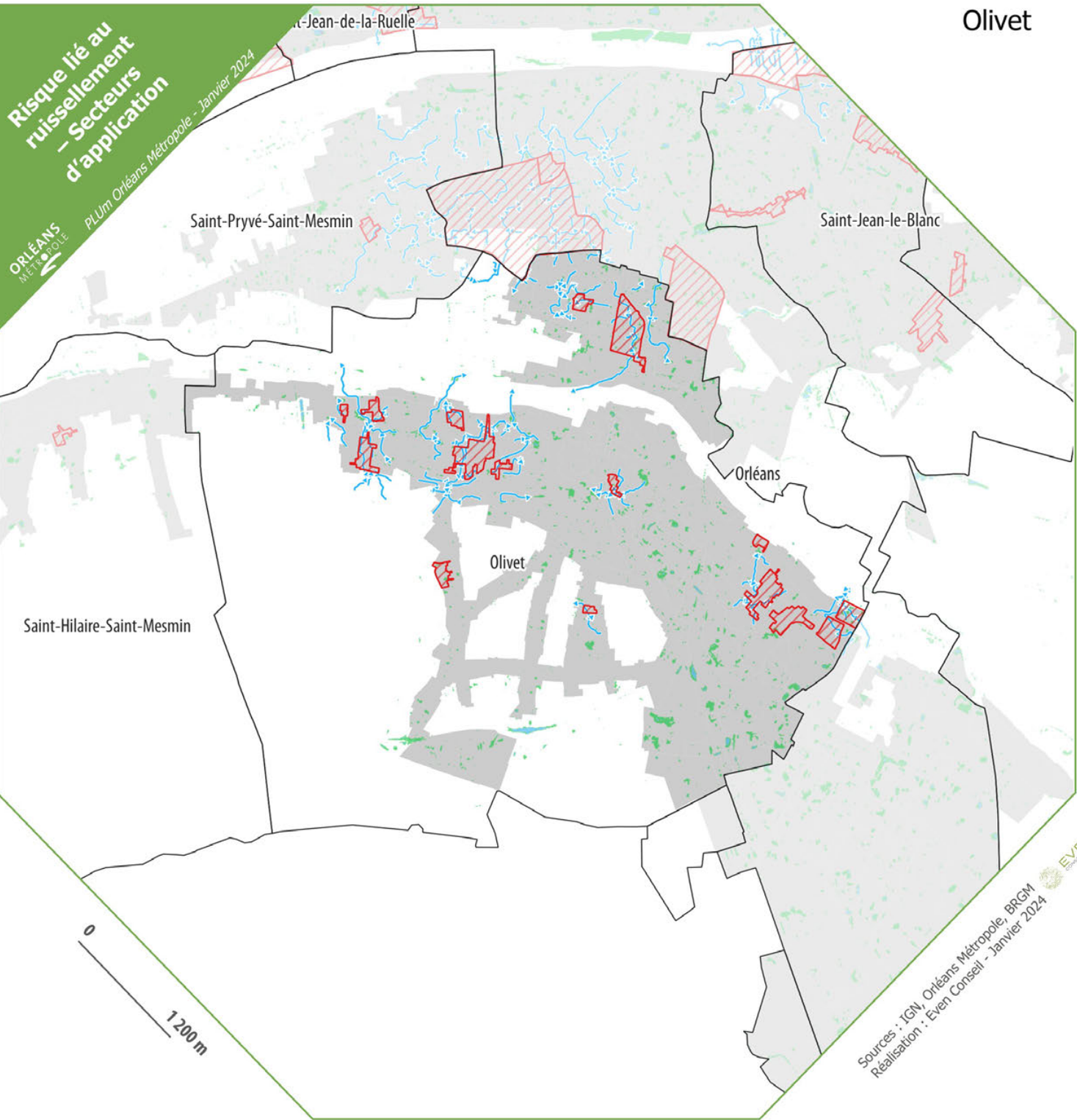
Niveau de bruit

- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle

Olivet

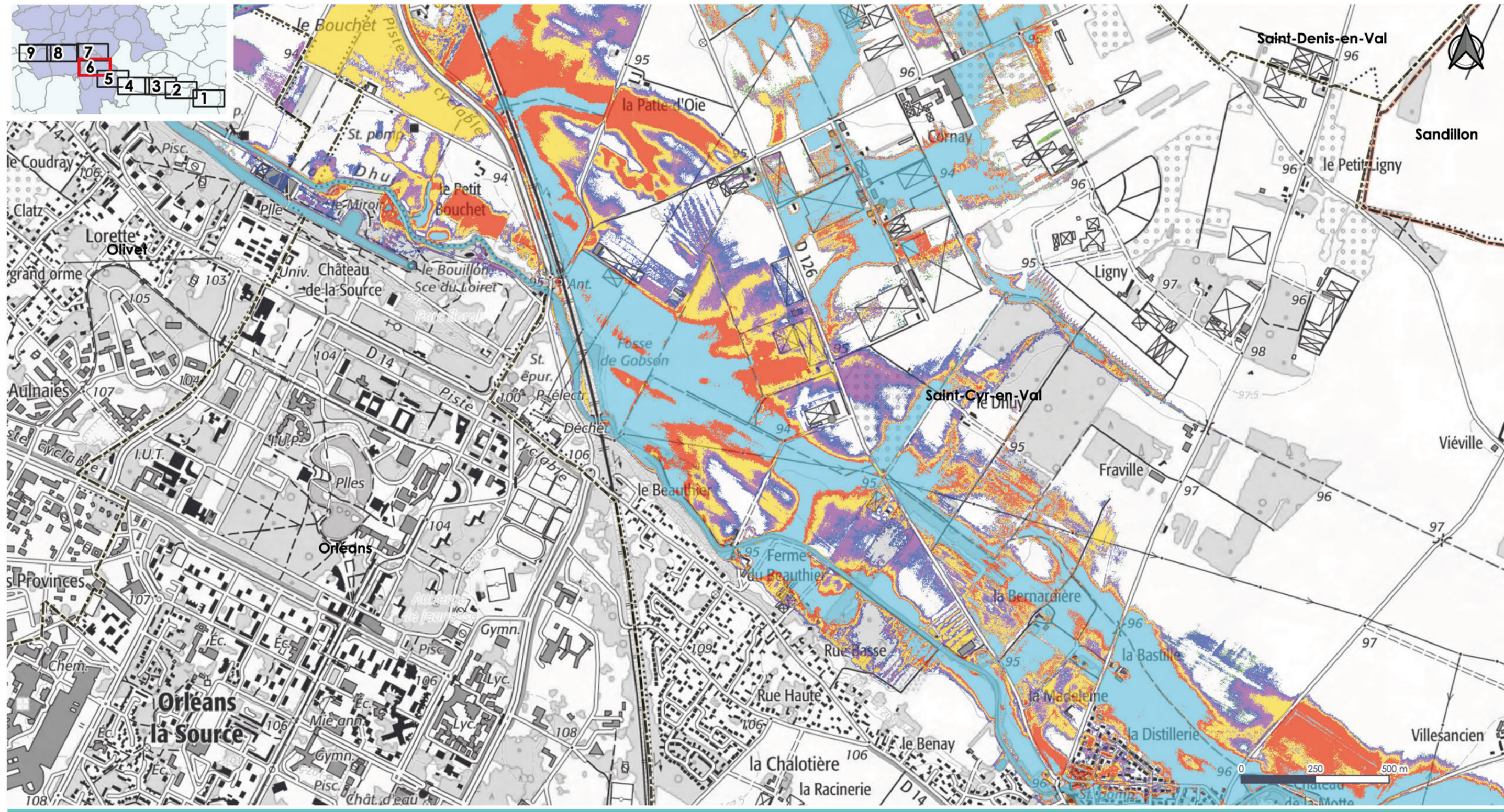
Risque lié au ruissellement – Secteurs d'application

ORLÉANS METROPOLE
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

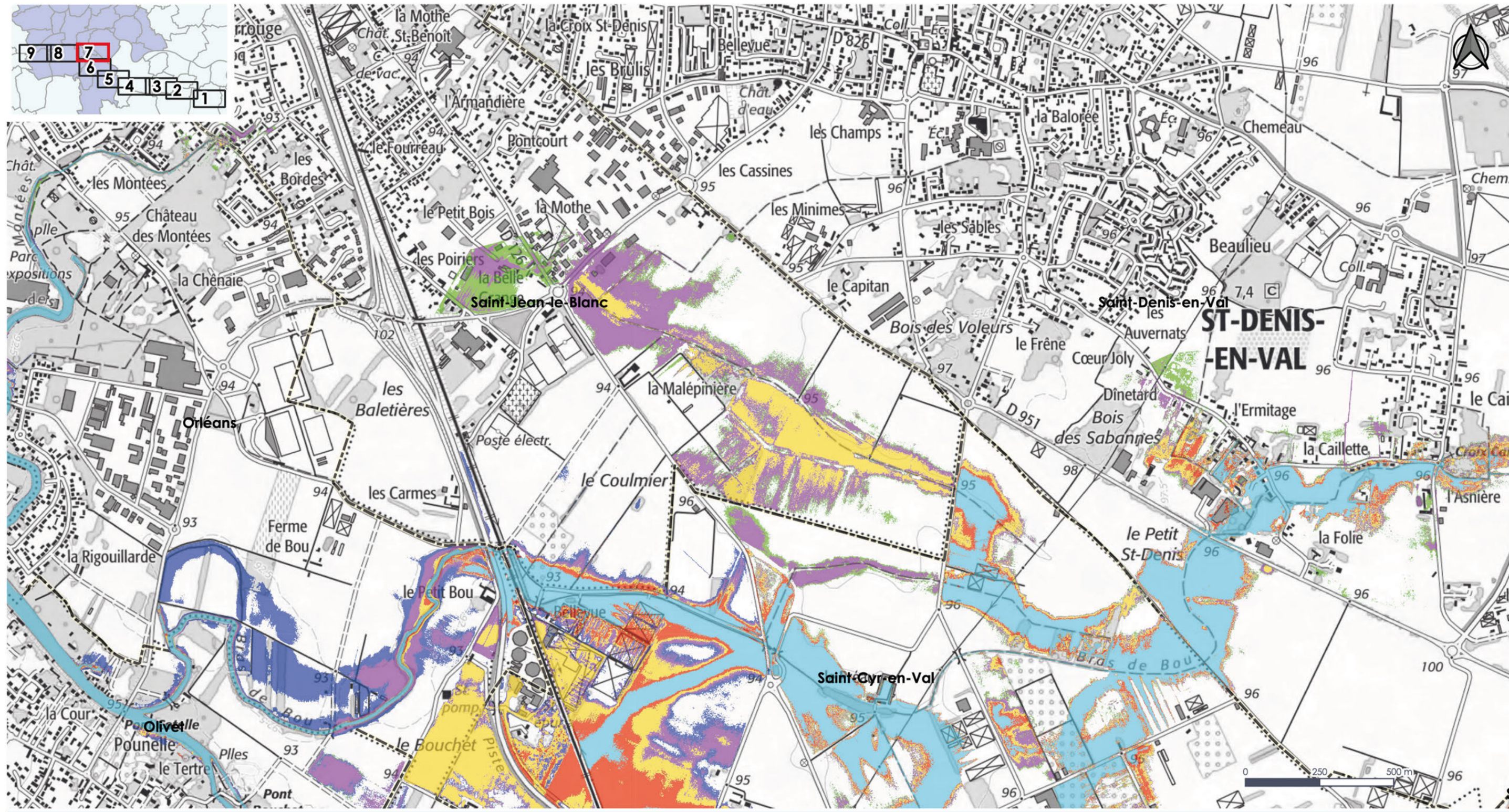


- Axes d'écoulement
- Aléa ruissellement**
- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU

Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024
EVEN

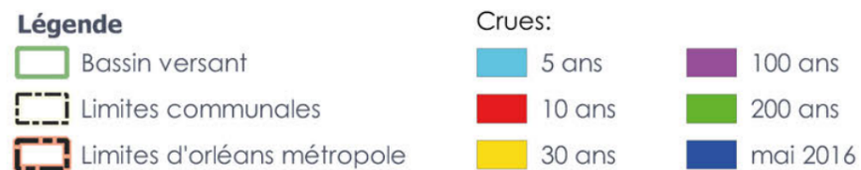
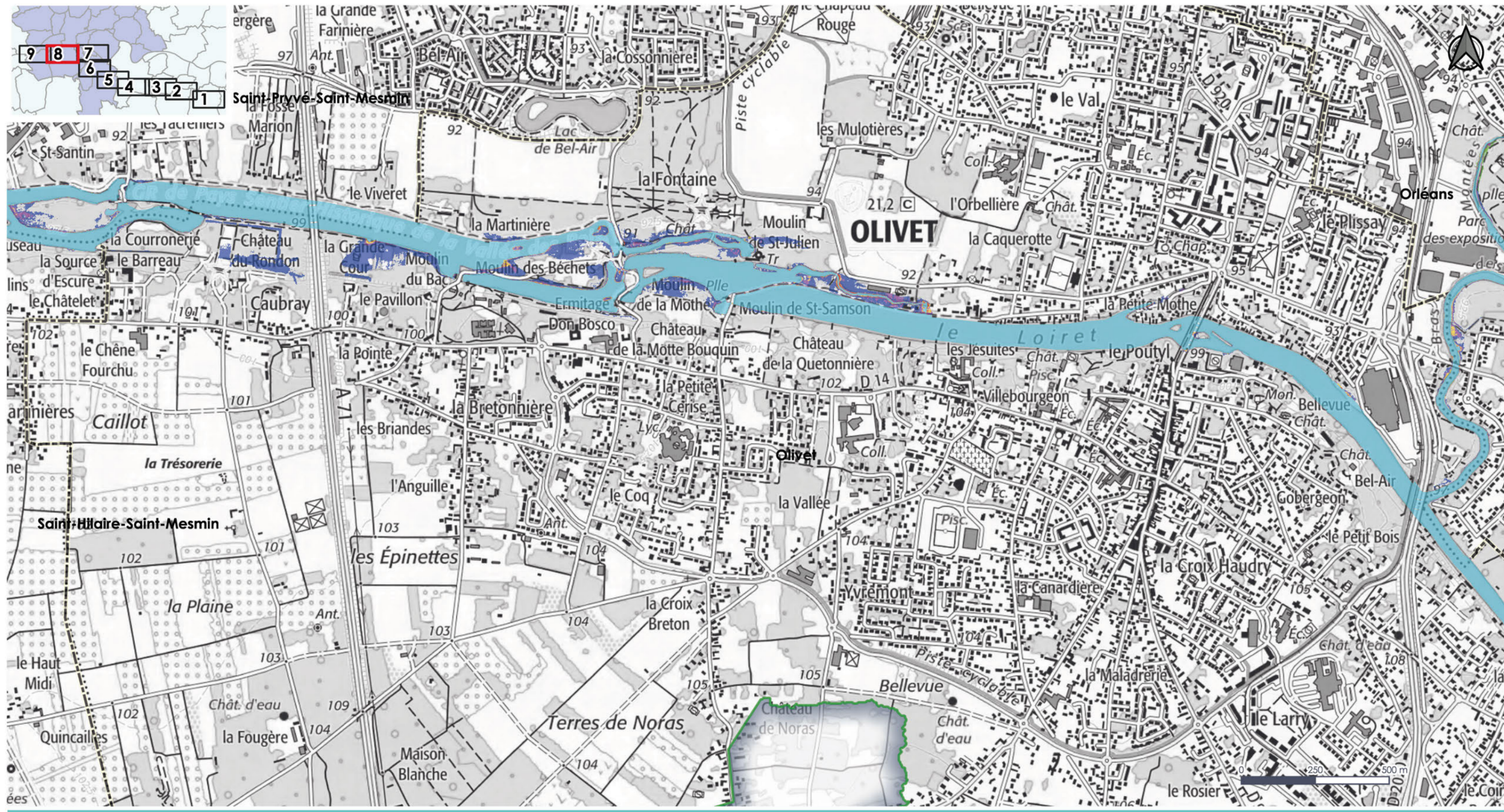


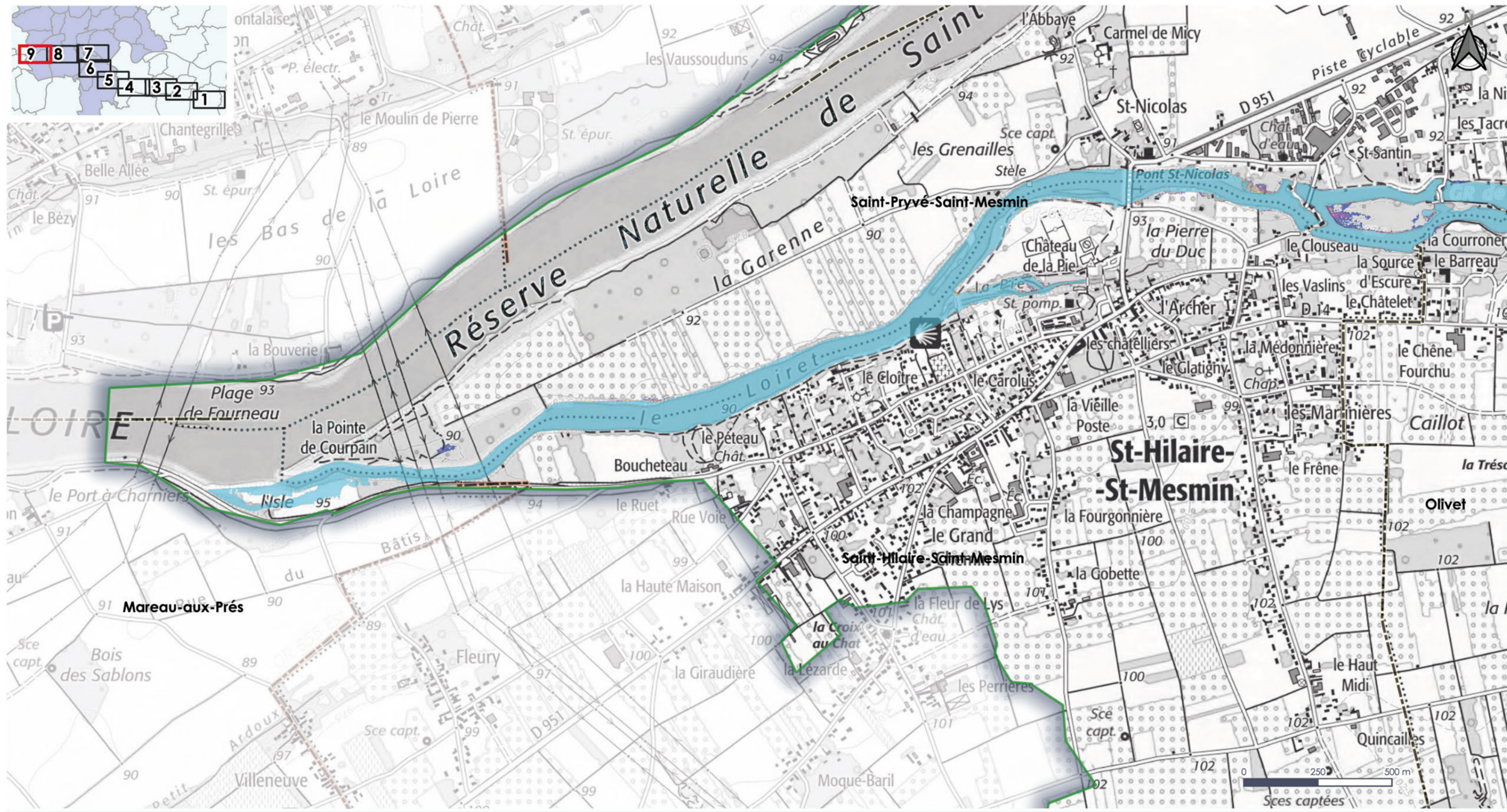
Légende	Crues:	
Bassin versant	5 ans	100 ans
Limites communales	10 ans	200 ans
Limites d'Orléans métropole	30 ans	mai 2016



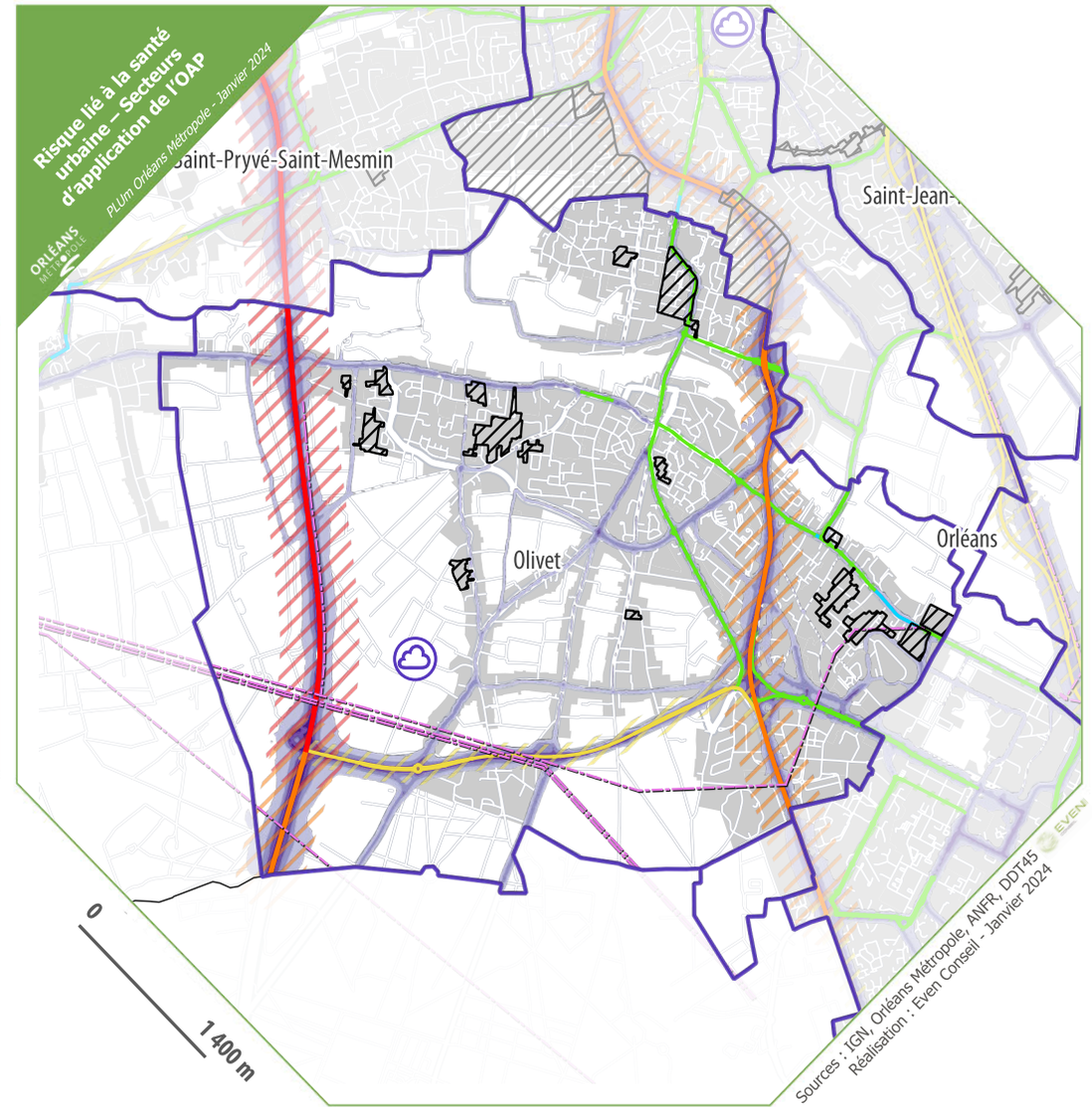
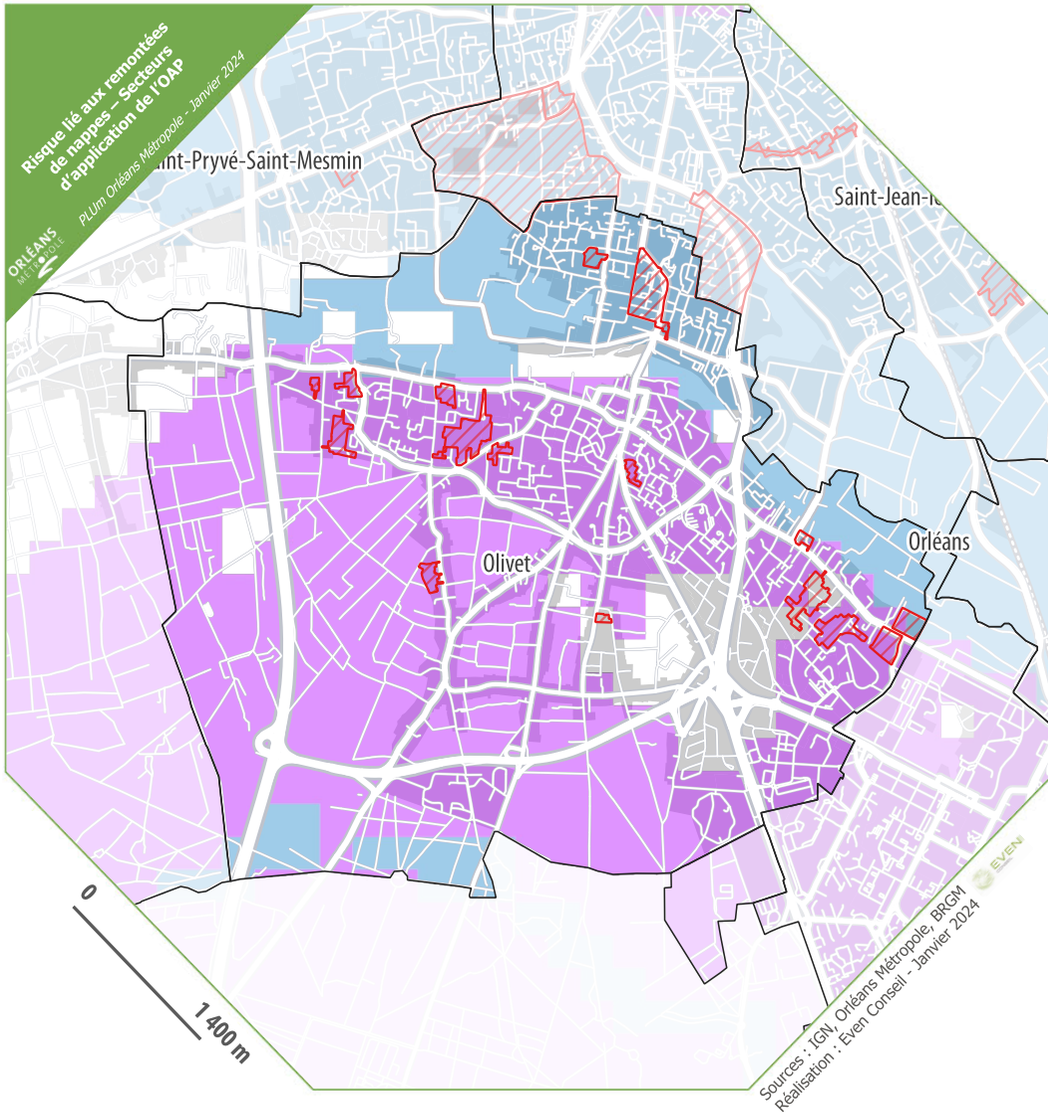
Légende
 [Green outline] Bassin versant
 [Dashed line] Limites communales
 [Red outline] Limites d'Orléans métropole

Crues:
 [Light blue] 5 ans
 [Red] 10 ans
 [Yellow] 30 ans
 [Purple] 100 ans
 [Green] 200 ans
 [Dark blue] mai 2016





- Légende**
- Bassin versant
 - Limites communales
 - Limites d'Orléans métropole
- Crues:**
- 5 ans
 - 10 ans
 - 30 ans
 - 100 ans
 - 200 ans
 - mai 2016



Olivet

Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV

Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle

Risque lié au ruissellement – Secteurs d'application

ORLÉANS METROPOLE
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

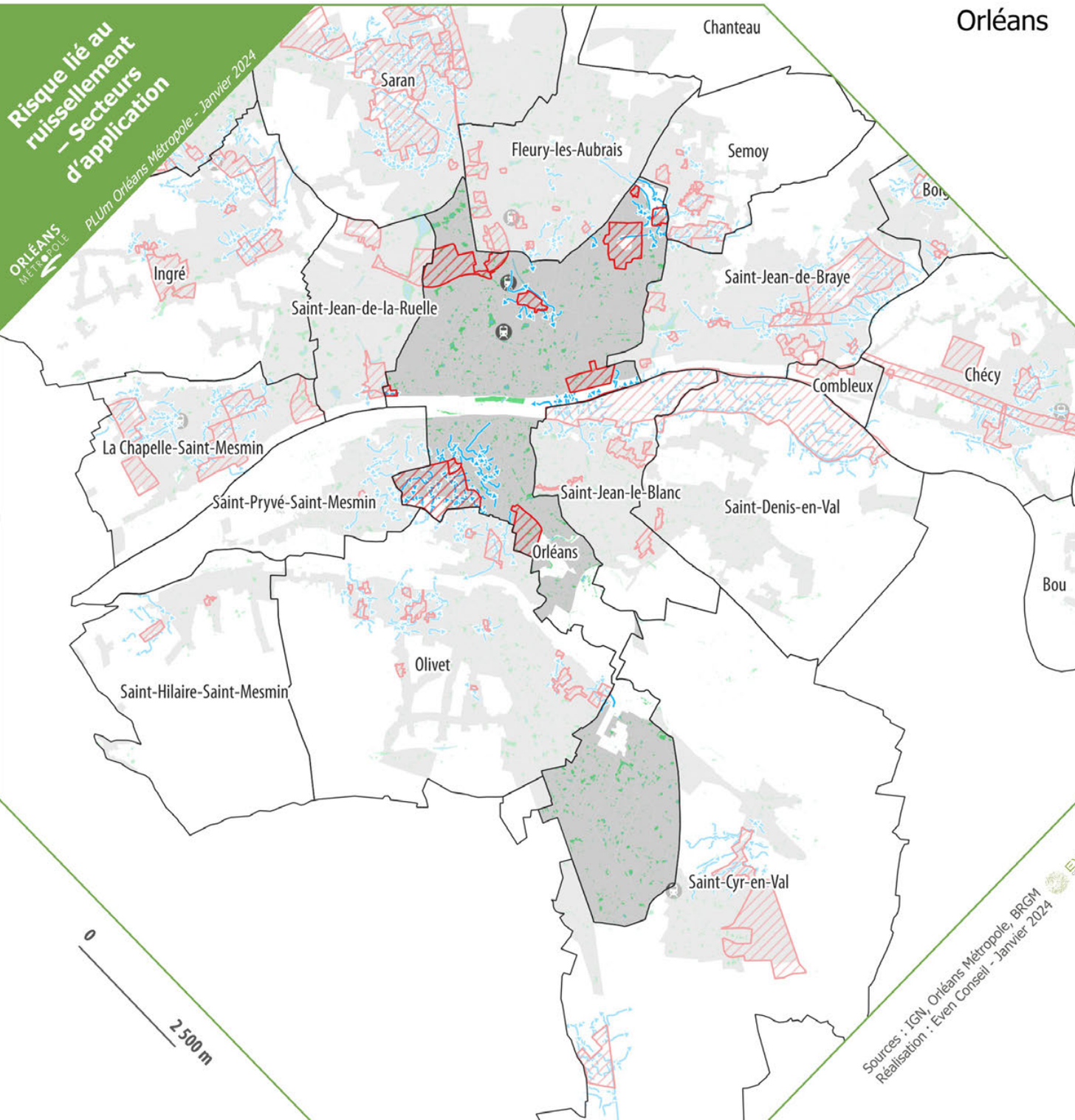
→ Axes d'écoulement

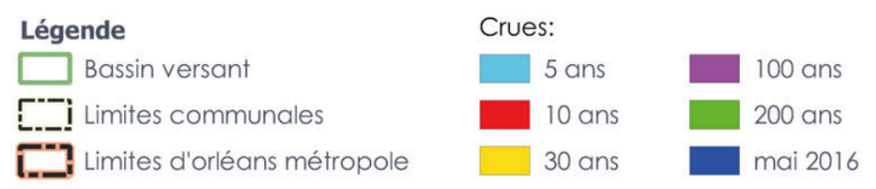
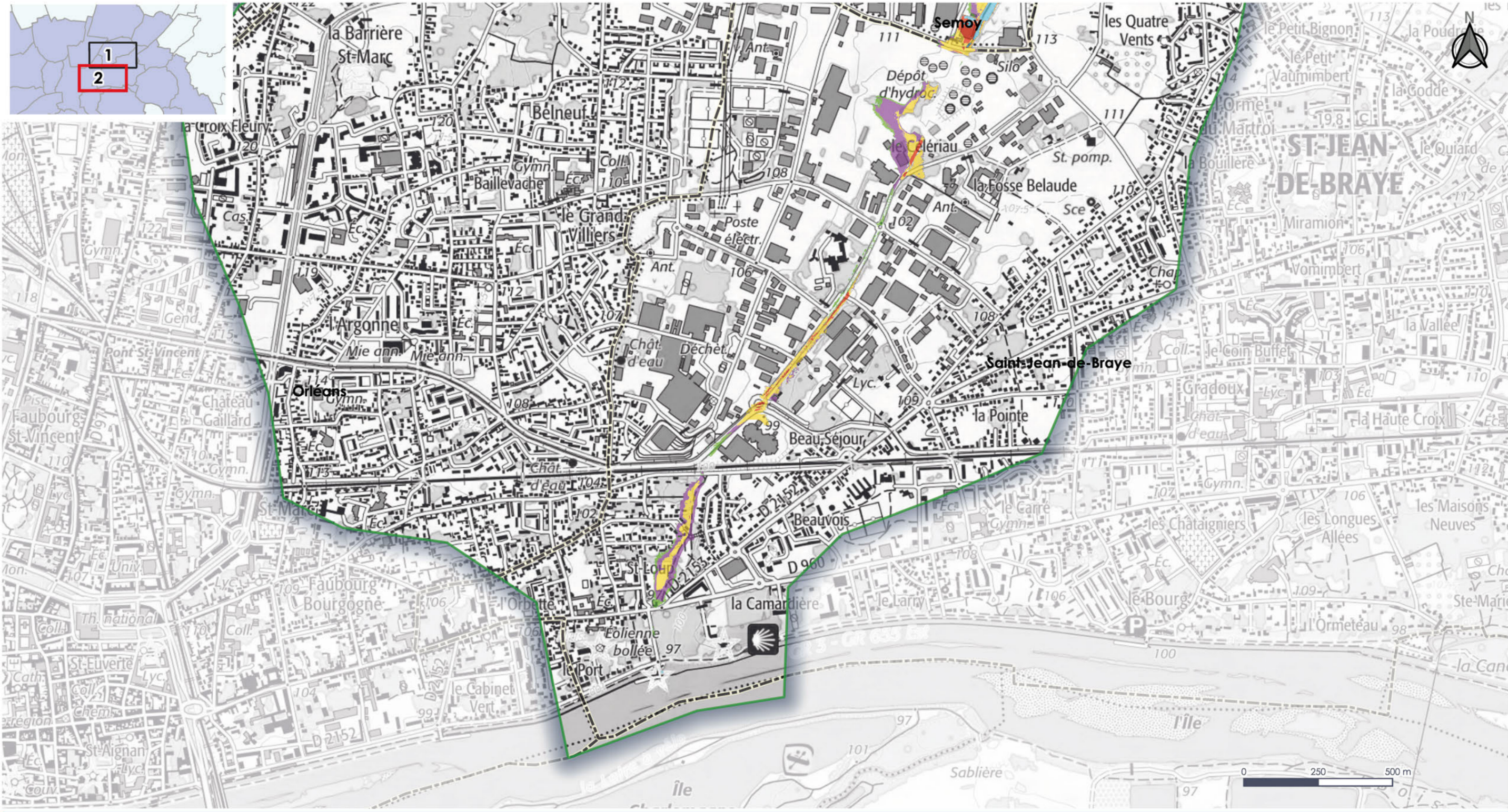
Aléa ruissellement

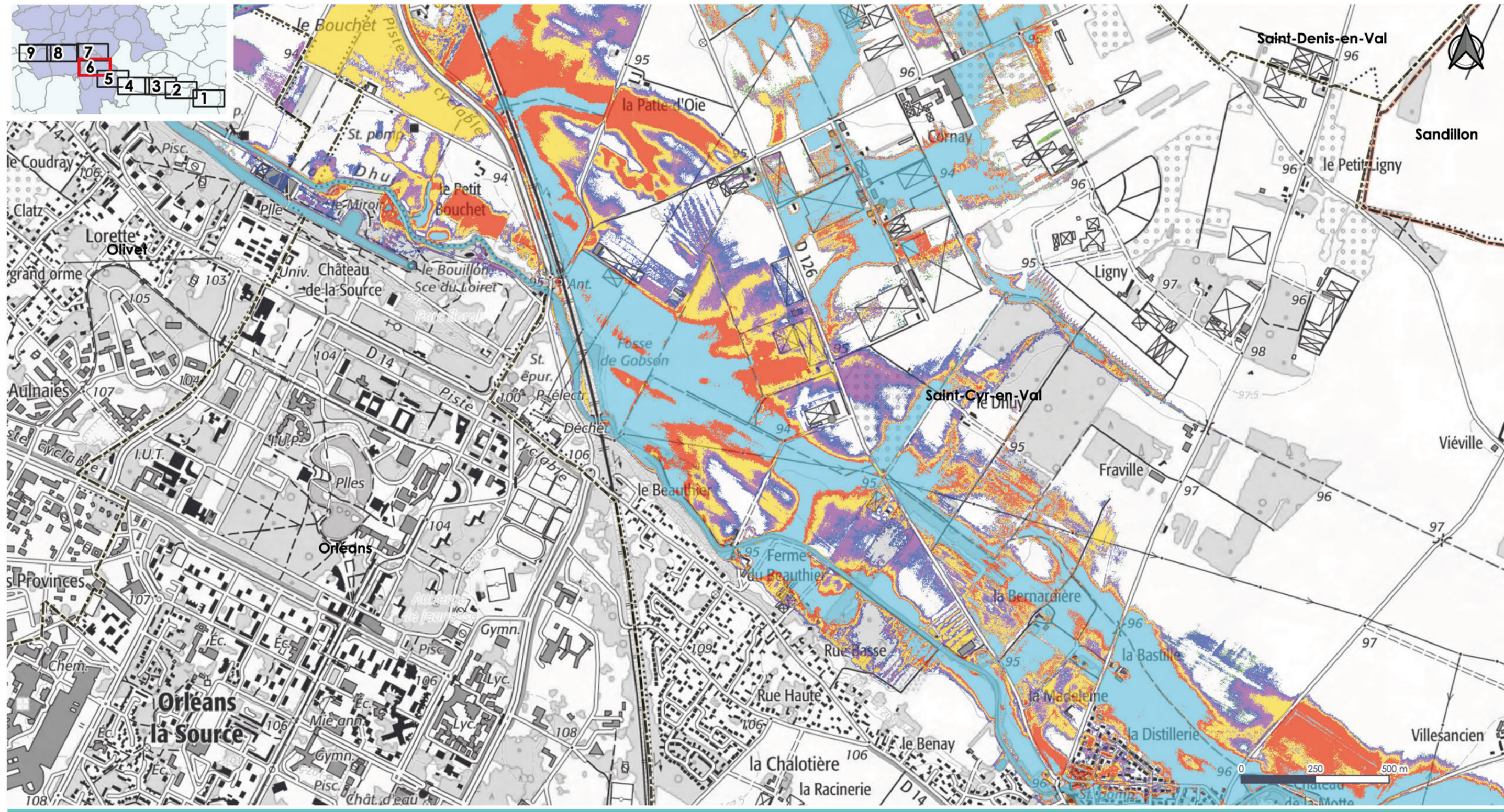
- Ecoulements conséquents (sans grand danger)
- Ecoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Ecoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Ecoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- ▨ Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU

0
2.500 m

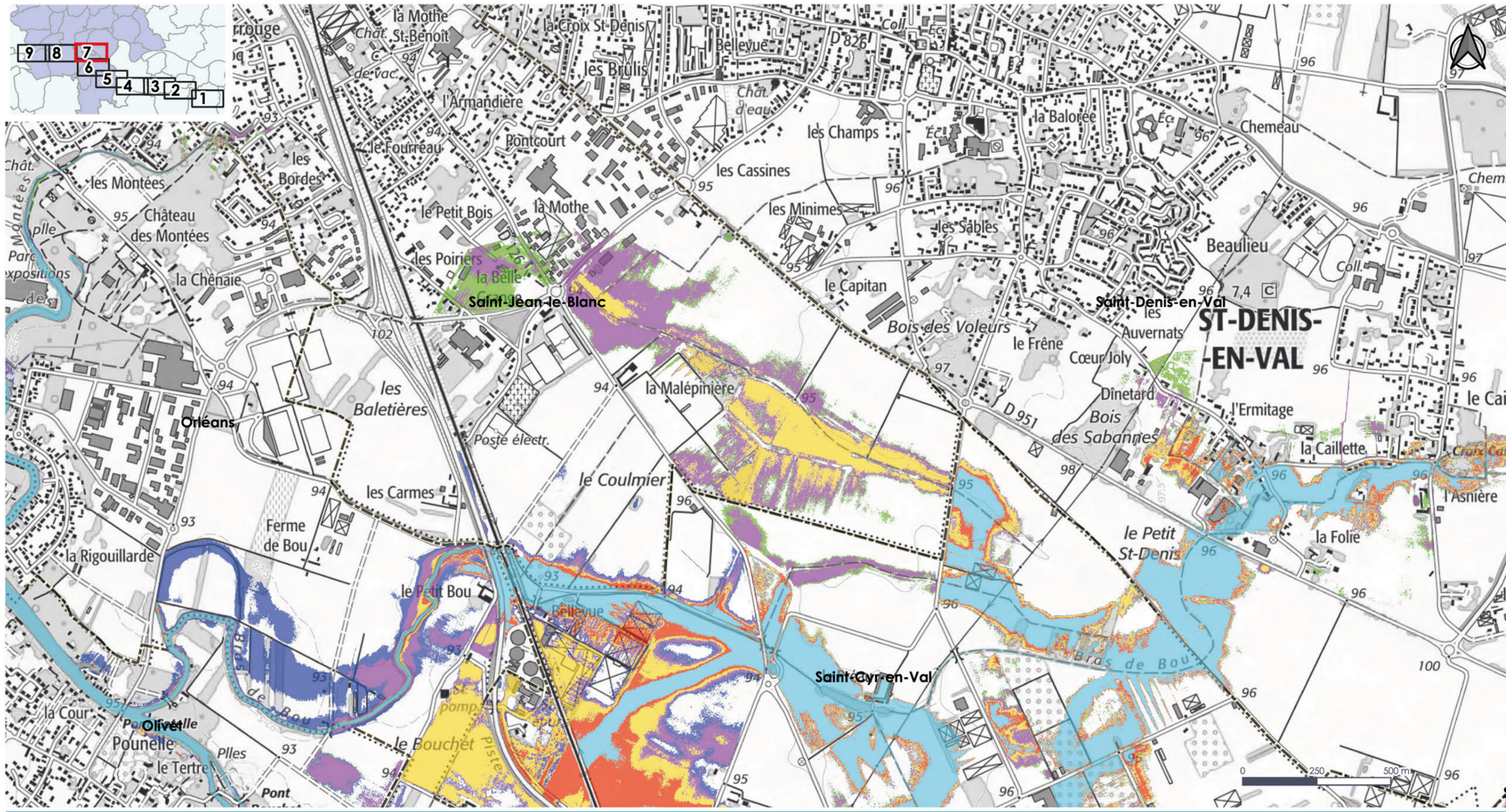
Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024
EVEN





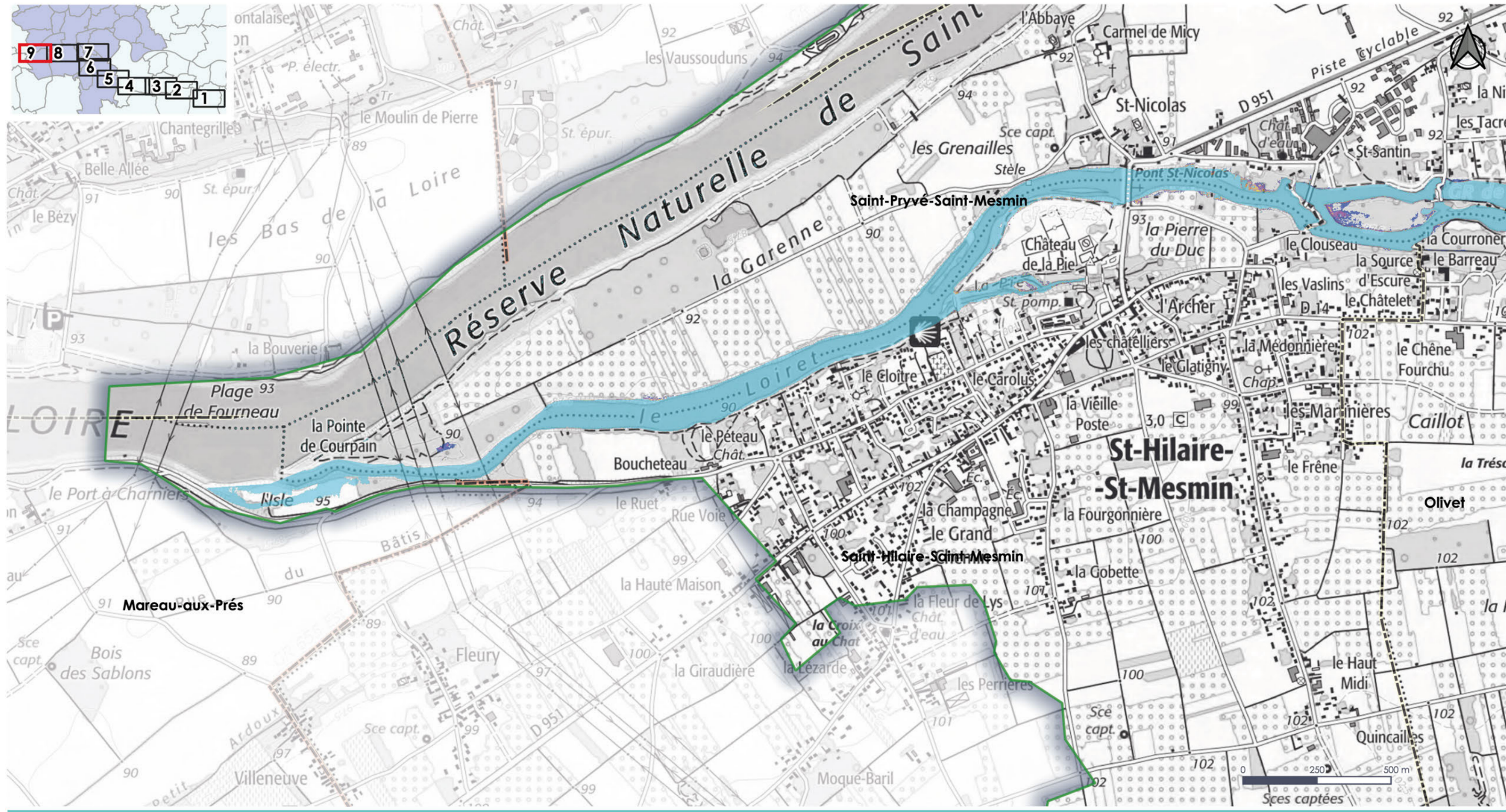


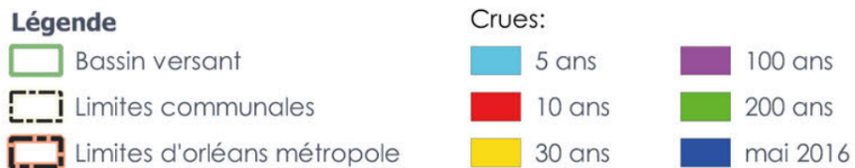
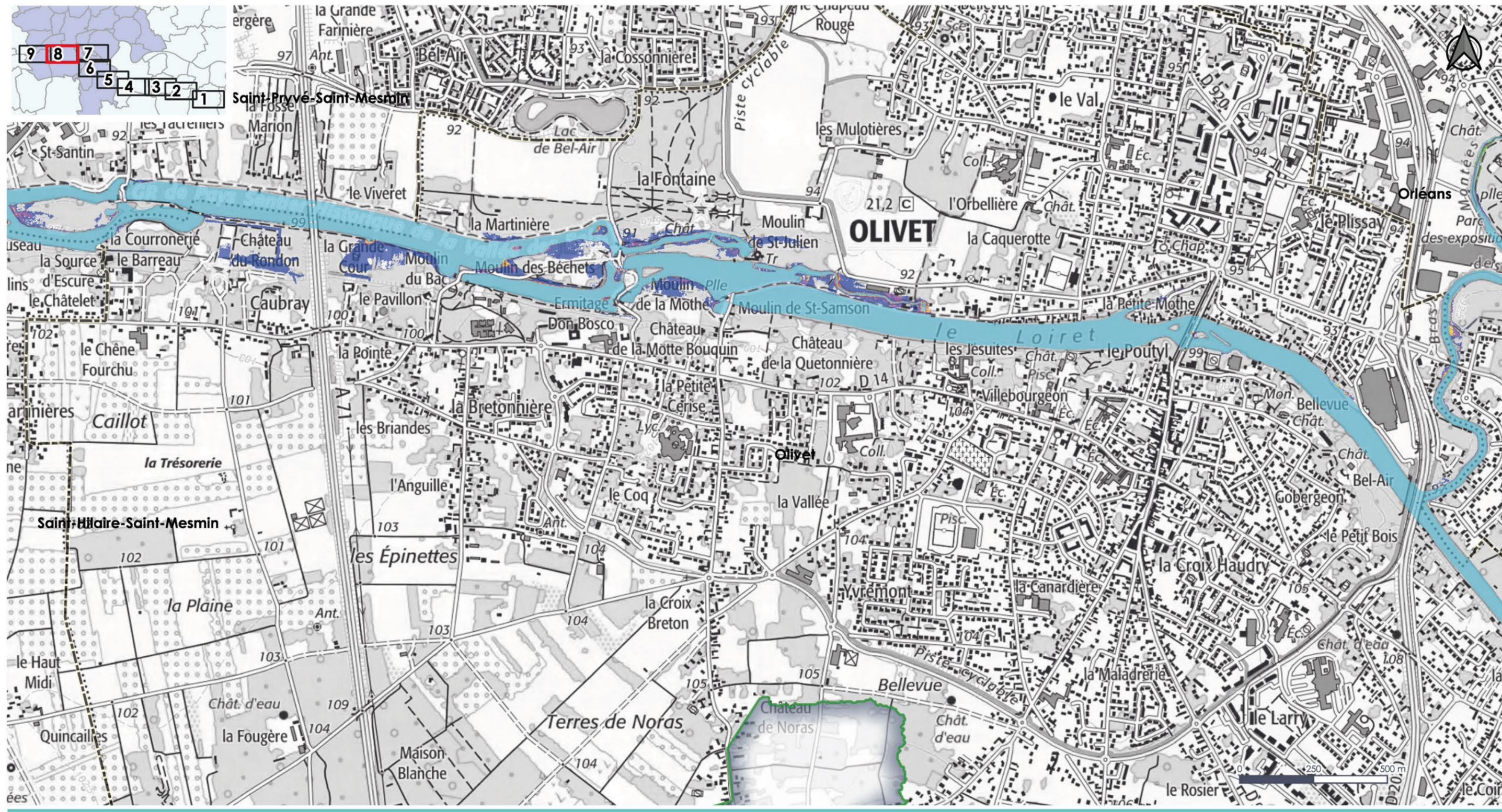
Légende	Crues:	
Bassin versant	5 ans	100 ans
Limites communales	10 ans	200 ans
Limites d'Orléans métropole	30 ans	mai 2016



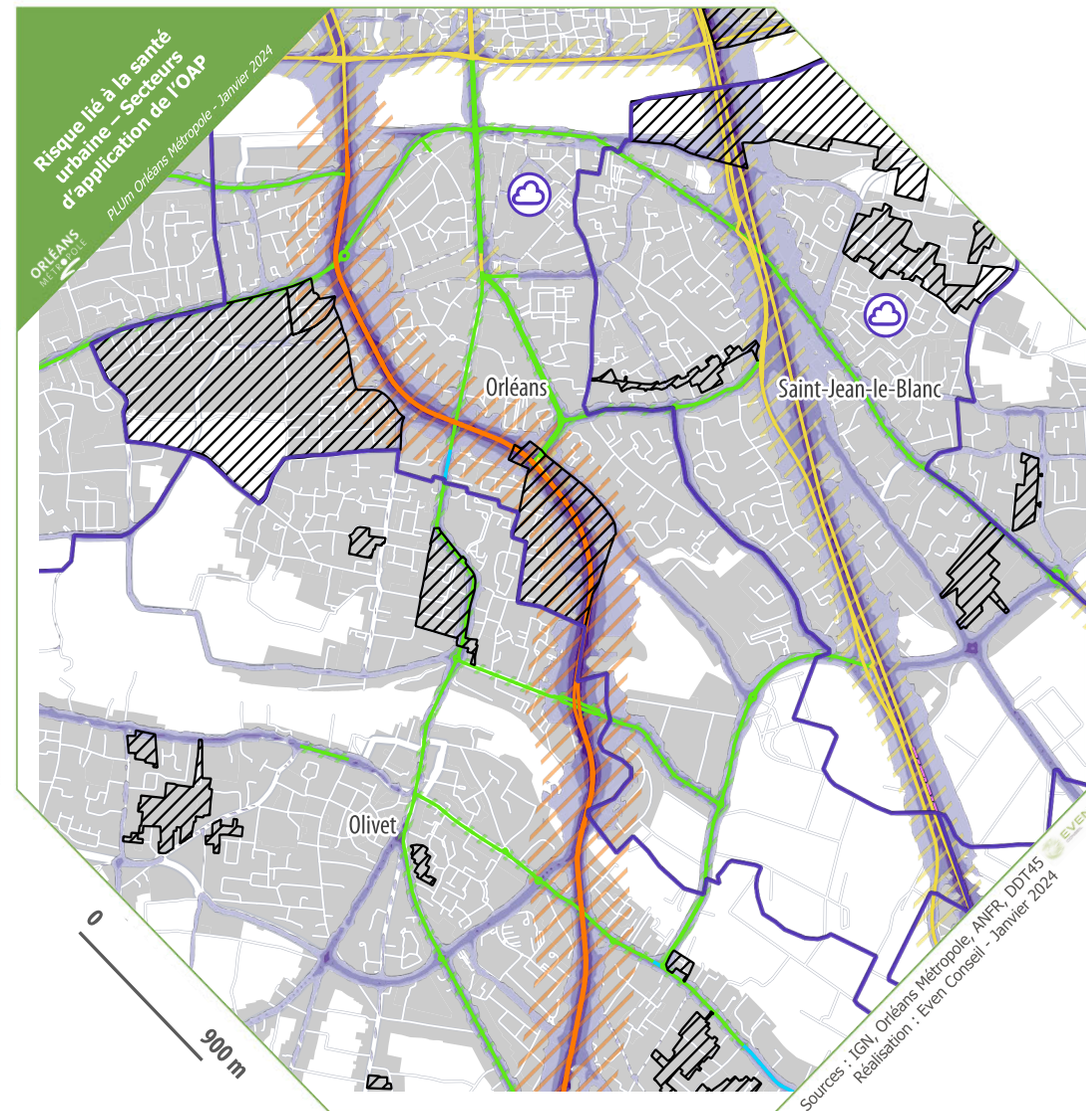
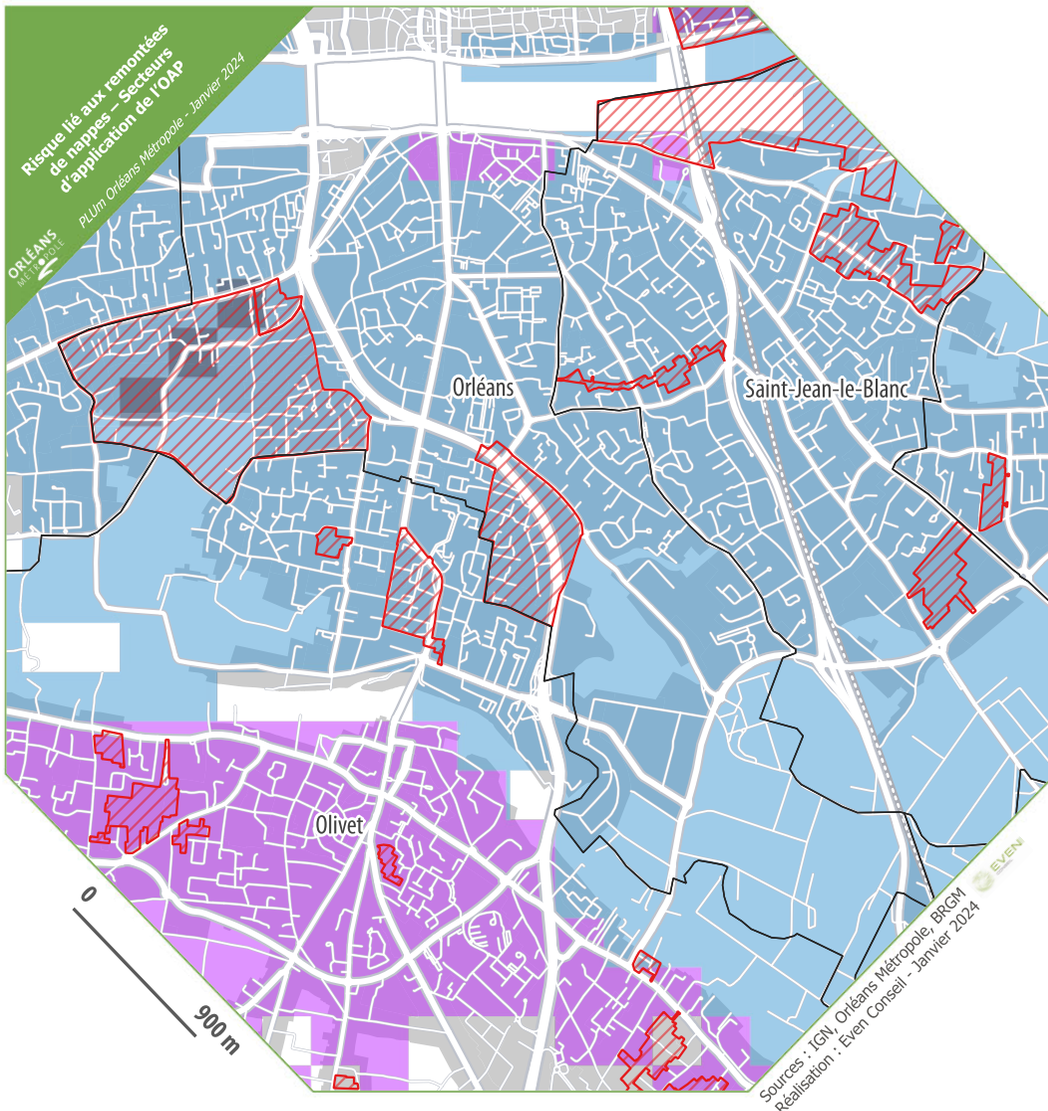
Légende
 [Green outline] Bassin versant
 [Dashed line] Limites communales
 [Thick orange line] Limites d'Orléans métropole

Crues:
 [Light blue] 5 ans
 [Red] 10 ans
 [Yellow] 30 ans
 [Purple] 100 ans
 [Green] 200 ans
 [Dark blue] mai 2016





Orléans Loire



 Périmètre d'OAP sectorielle

 Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

-  Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
-  Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
-  Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
-  Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

 Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

-  90 kV
-  225 kV
-  400 kV

 Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

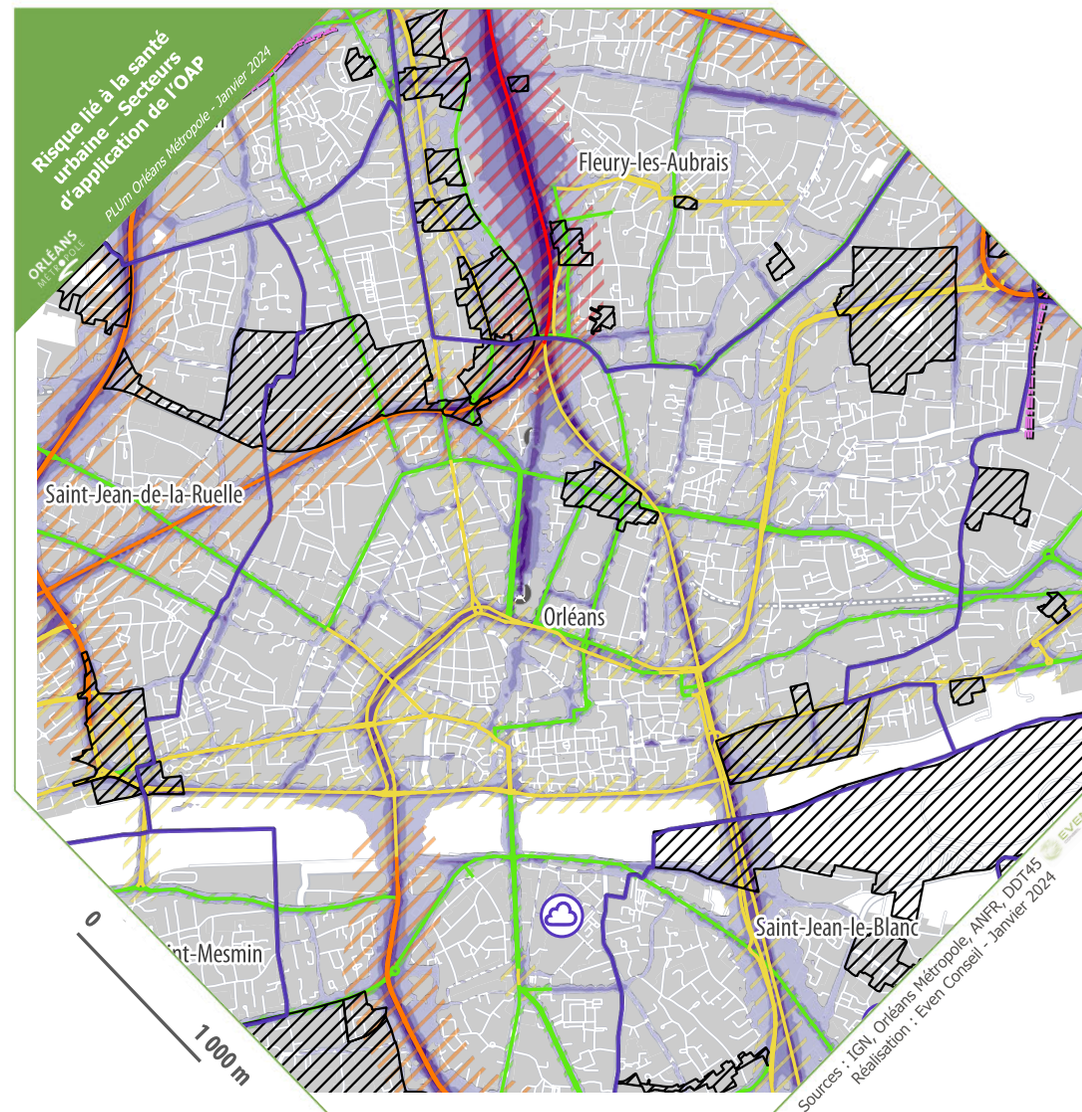
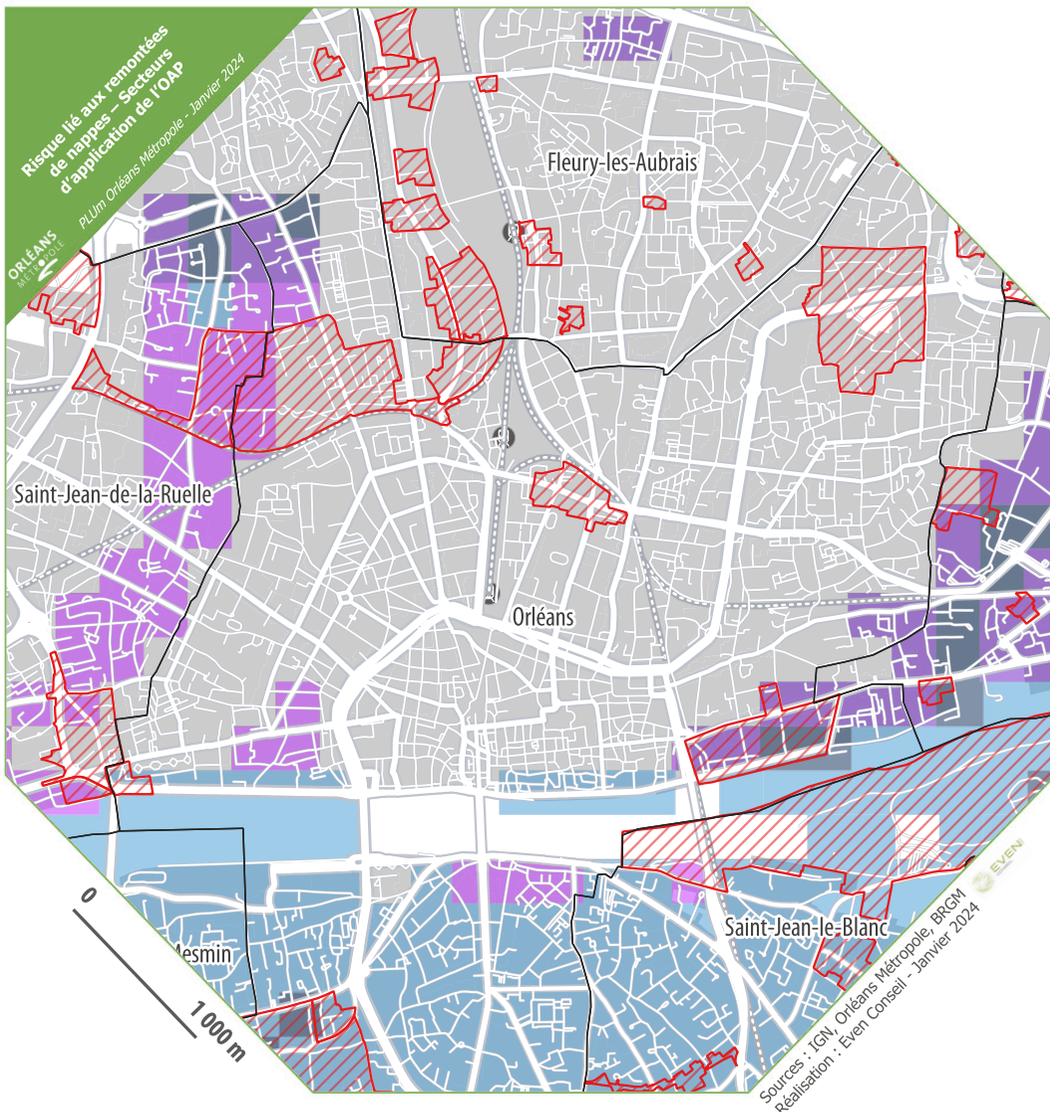
Infrastructures classées

-  Catégorie 1
-  Catégorie 2
-  Catégorie 3
-  Catégorie 4
-  Catégorie 5
-  Zone tampon de 300m
-  Zone tampon de 250m
-  Zone tampon de 100m
-  Zone tampon de 30m
-  Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

-  60 dB
-  65 dB
-  70 dB
-  75 dB
-  Périmètre d'OAP sectorielle

Orléans Nord



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)

Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)

Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)

Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

90 kV

225 kV

400 kV

Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

Catégorie 1

Catégorie 2

Catégorie 3

Catégorie 4

Catégorie 5

Zone tampon de 300m

Zone tampon de 250m

Zone tampon de 100m

Zone tampon de 30m

Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

60 dB

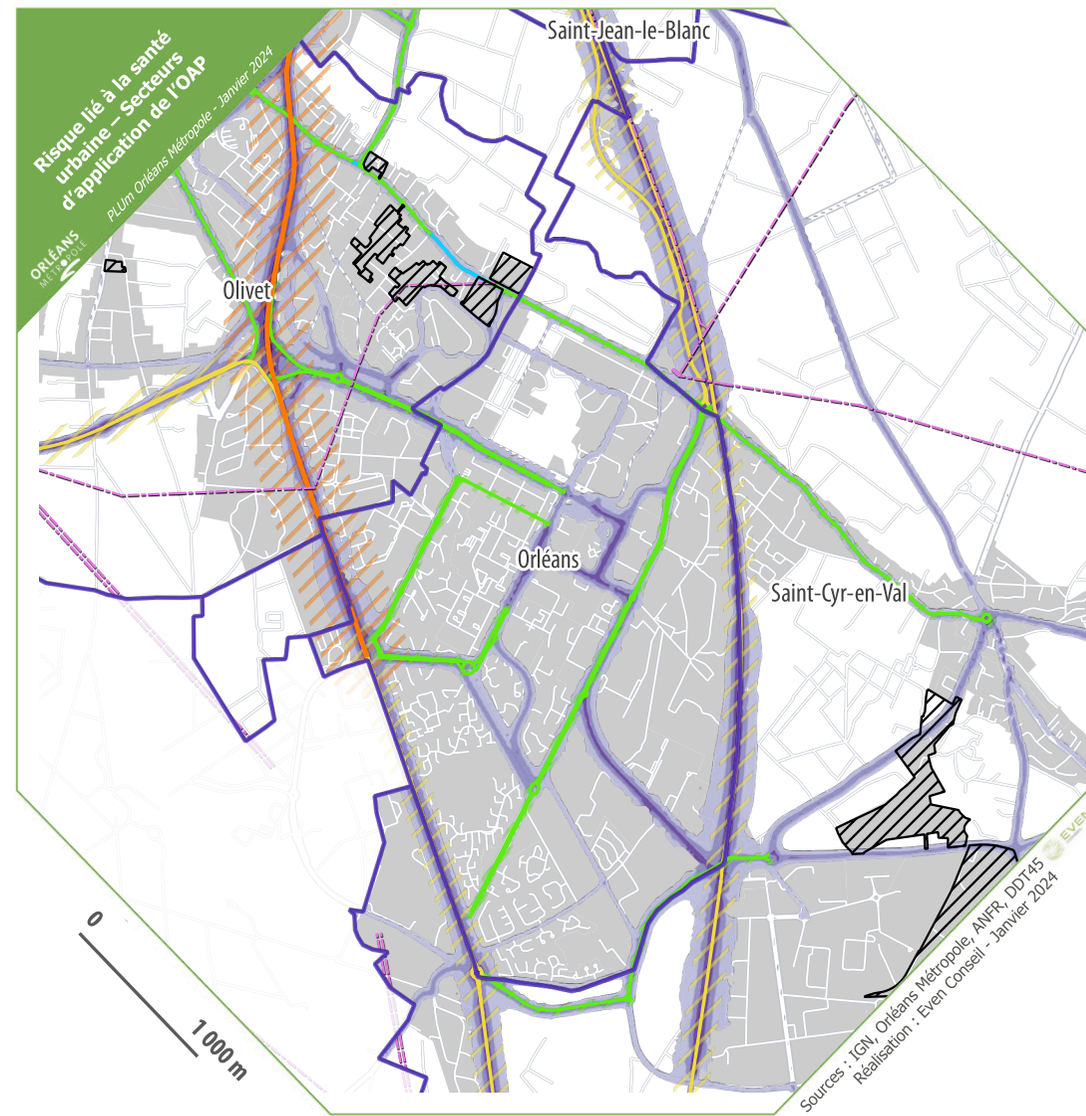
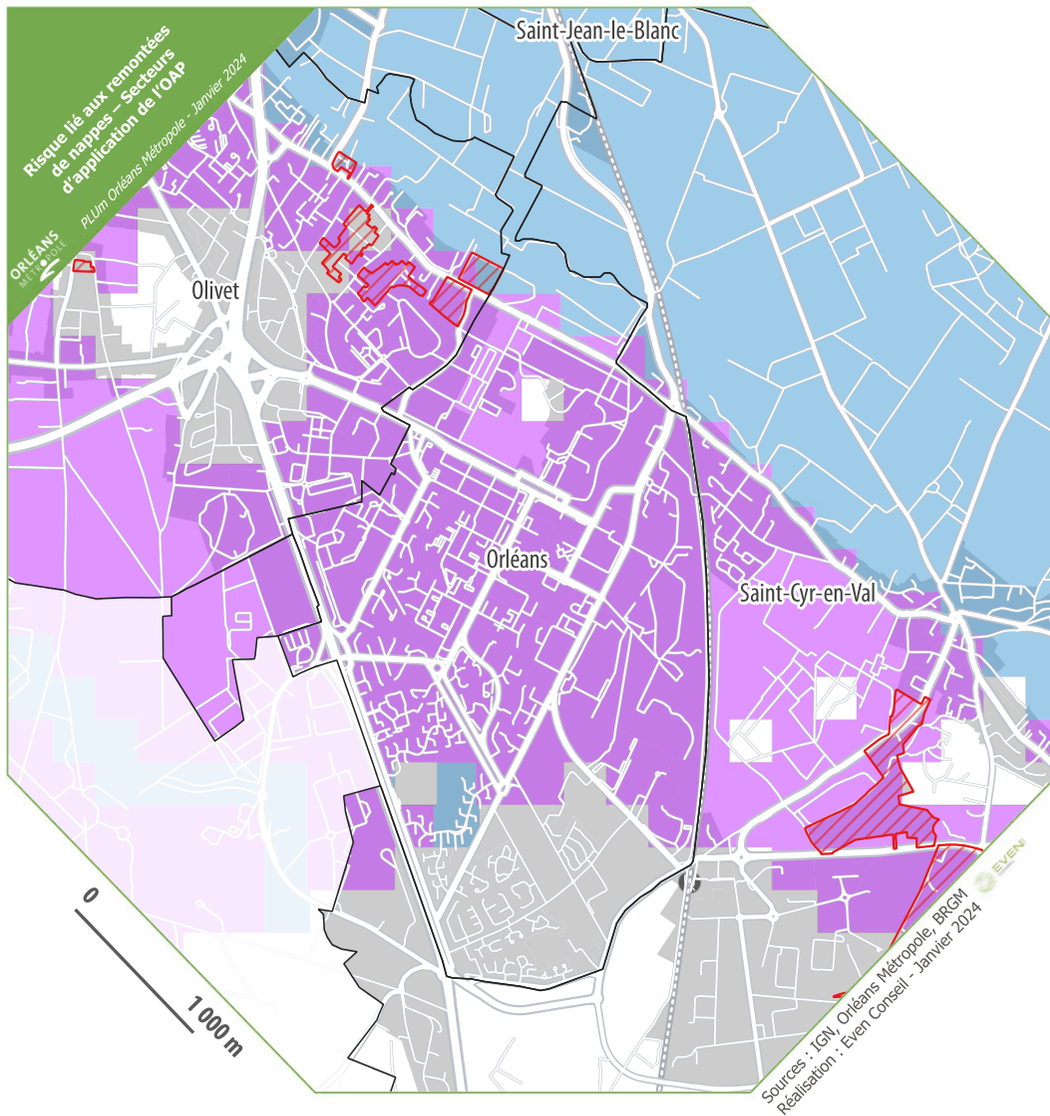
65 dB

70 dB

75 dB

Périmètre d'OAP sectorielle

Orléans Sud



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV
- Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

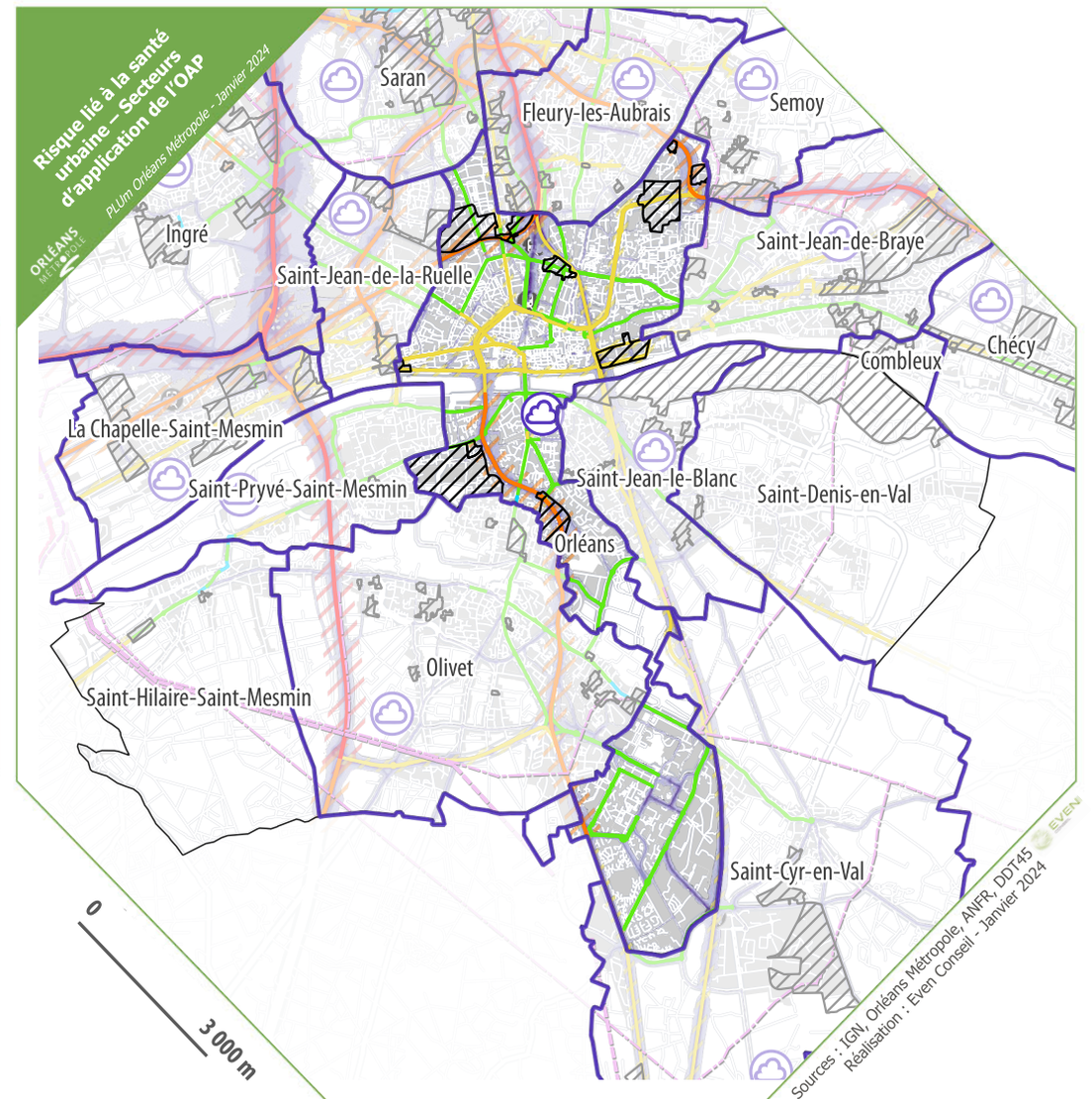
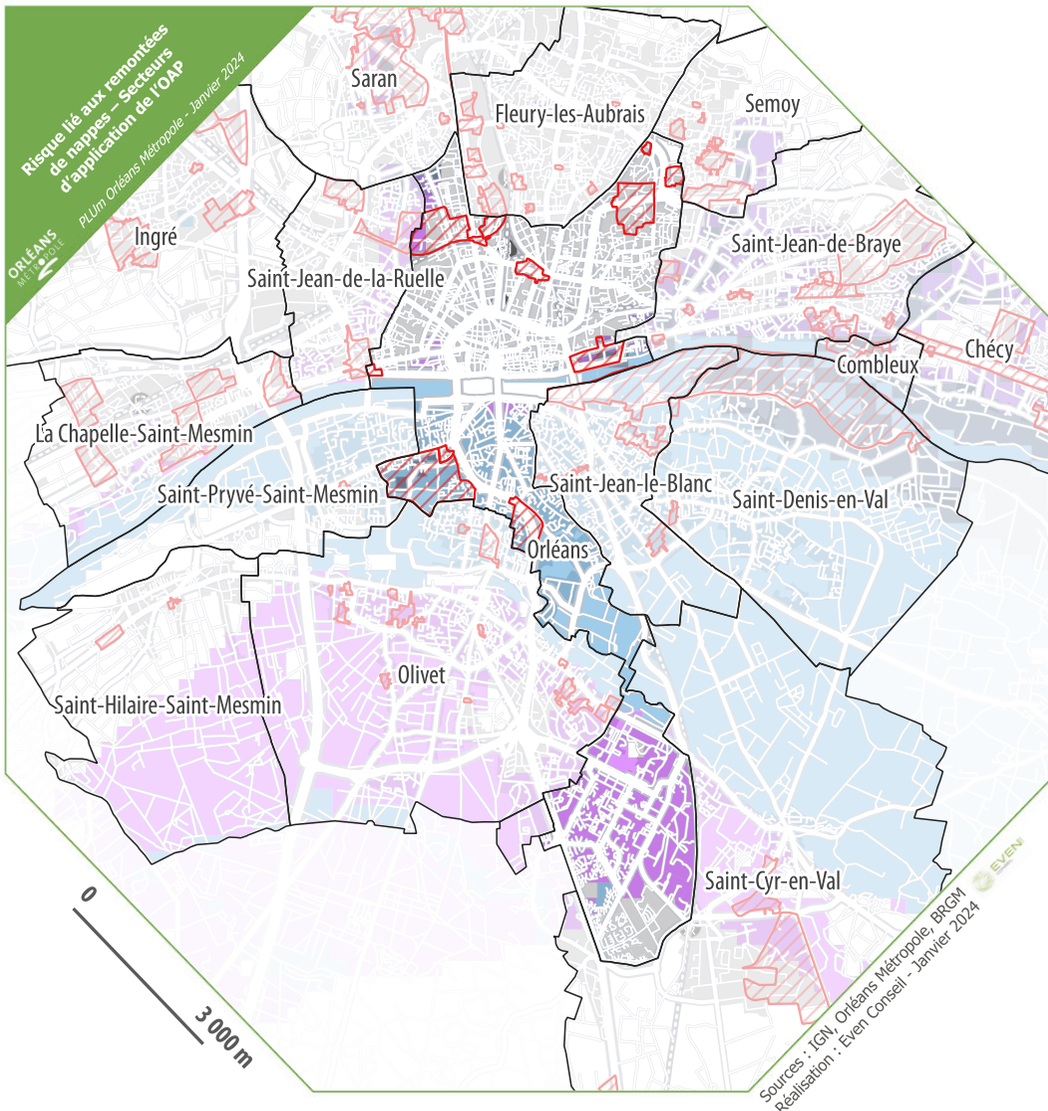
Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle

Orléans



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV
- Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle

Ormes

Risque lié au ruissellement – Secteurs d'application

ORLÉANS
MÉTROPOLÉ

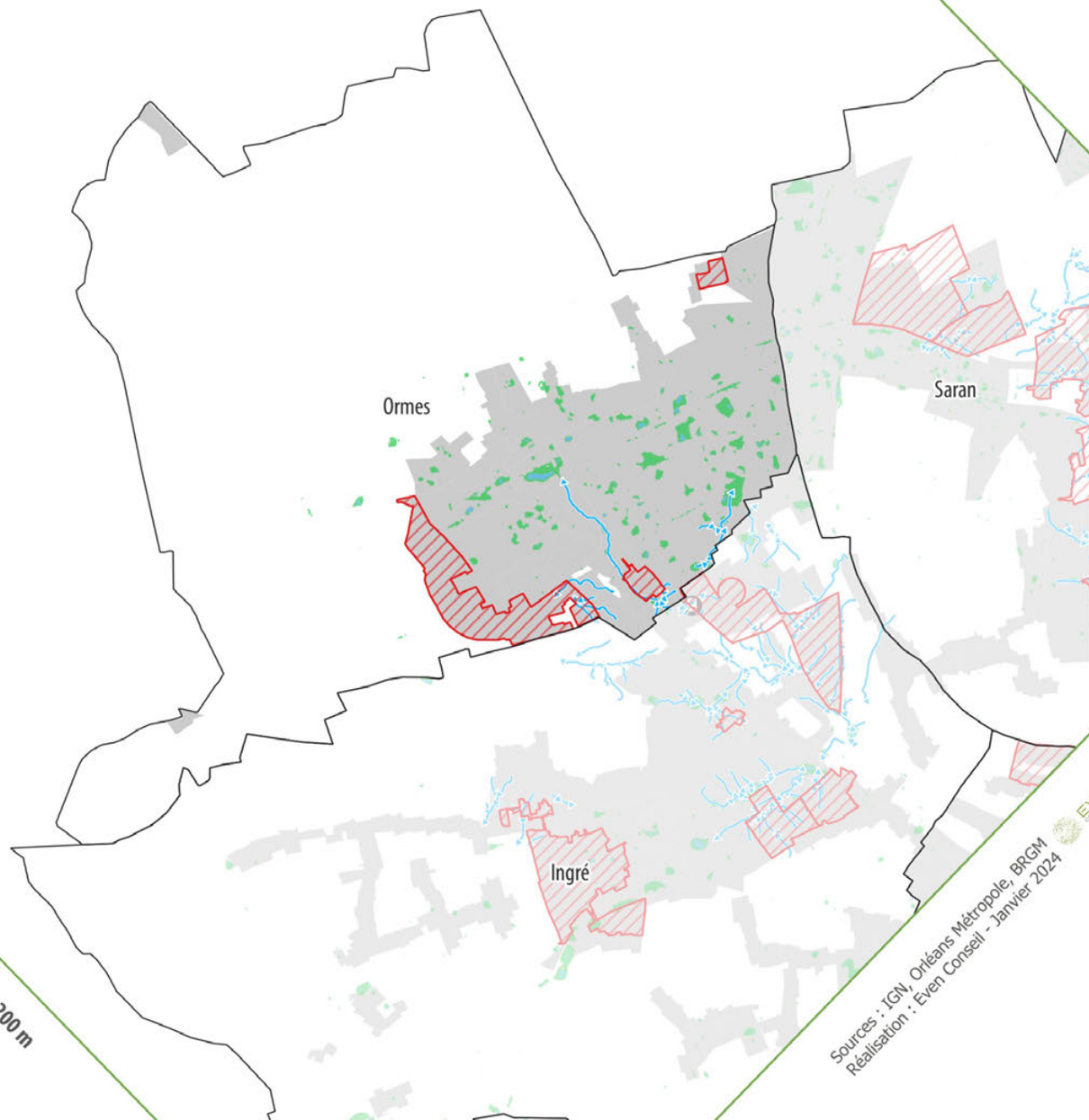
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

→ Axes d'écoulement

Aléa ruissellement

- Écoulements conséquents (sans grand danger)
- Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU

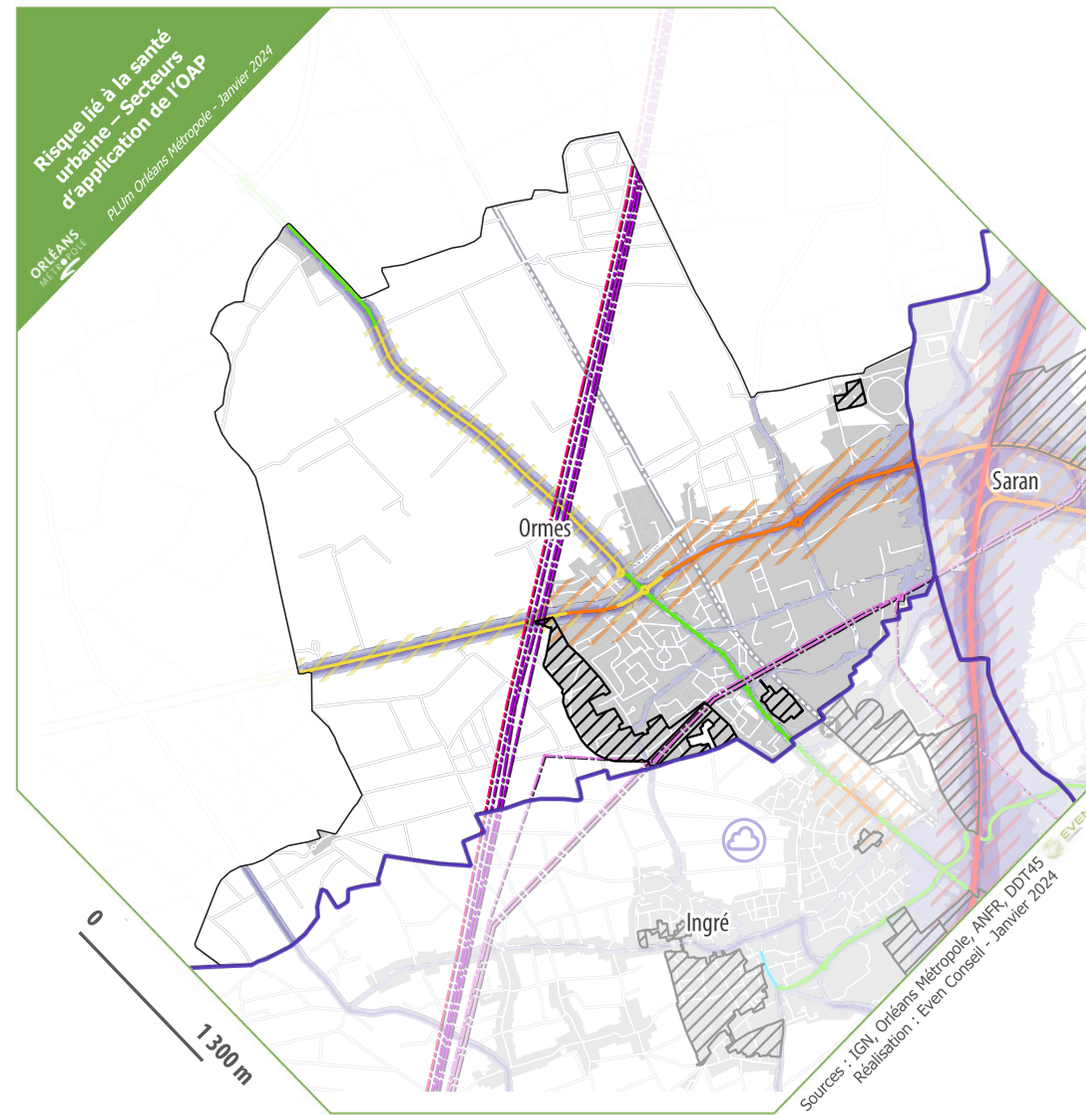
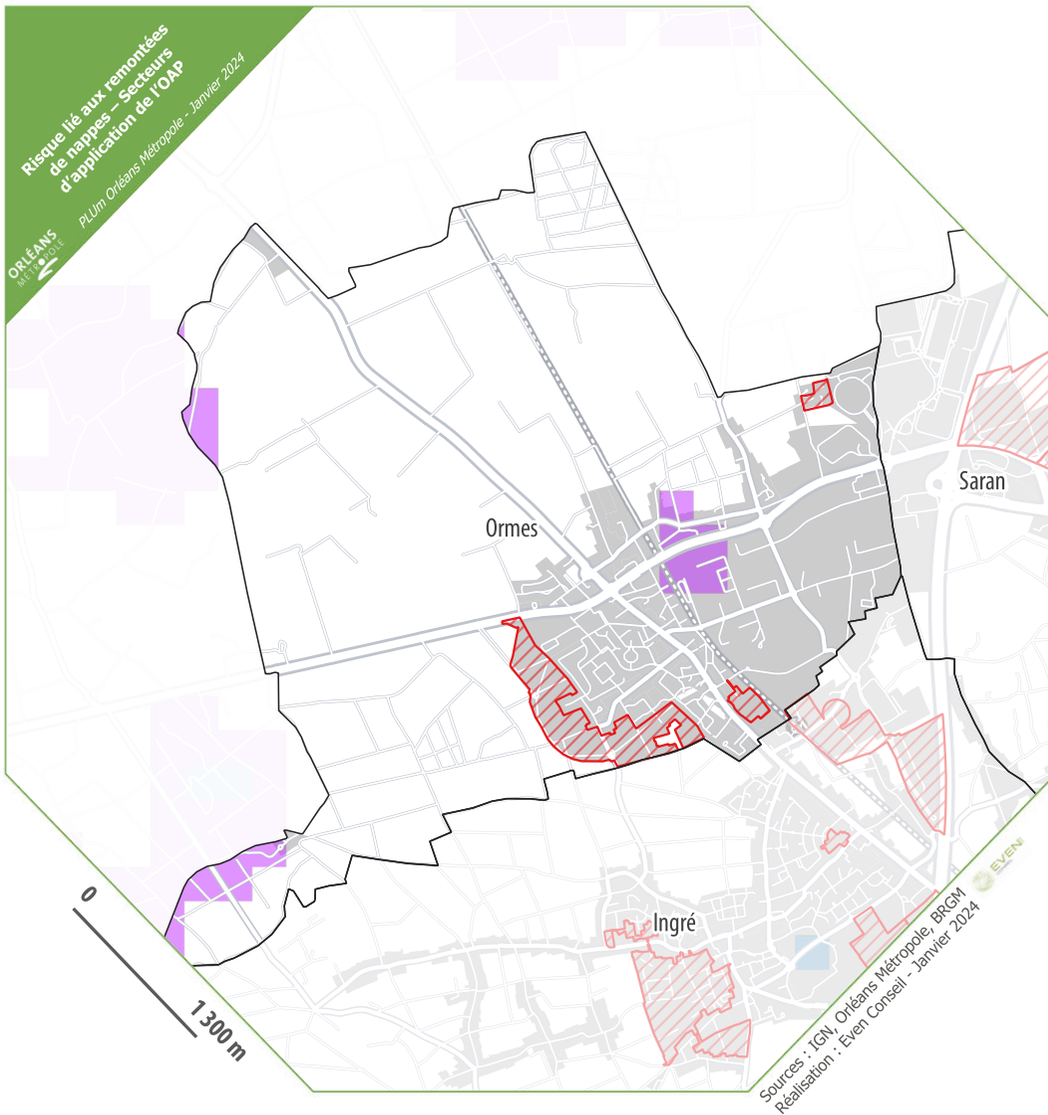
0 1200 m



Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024



Ormes



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV
- Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle

Saint-Cyr-en-Val

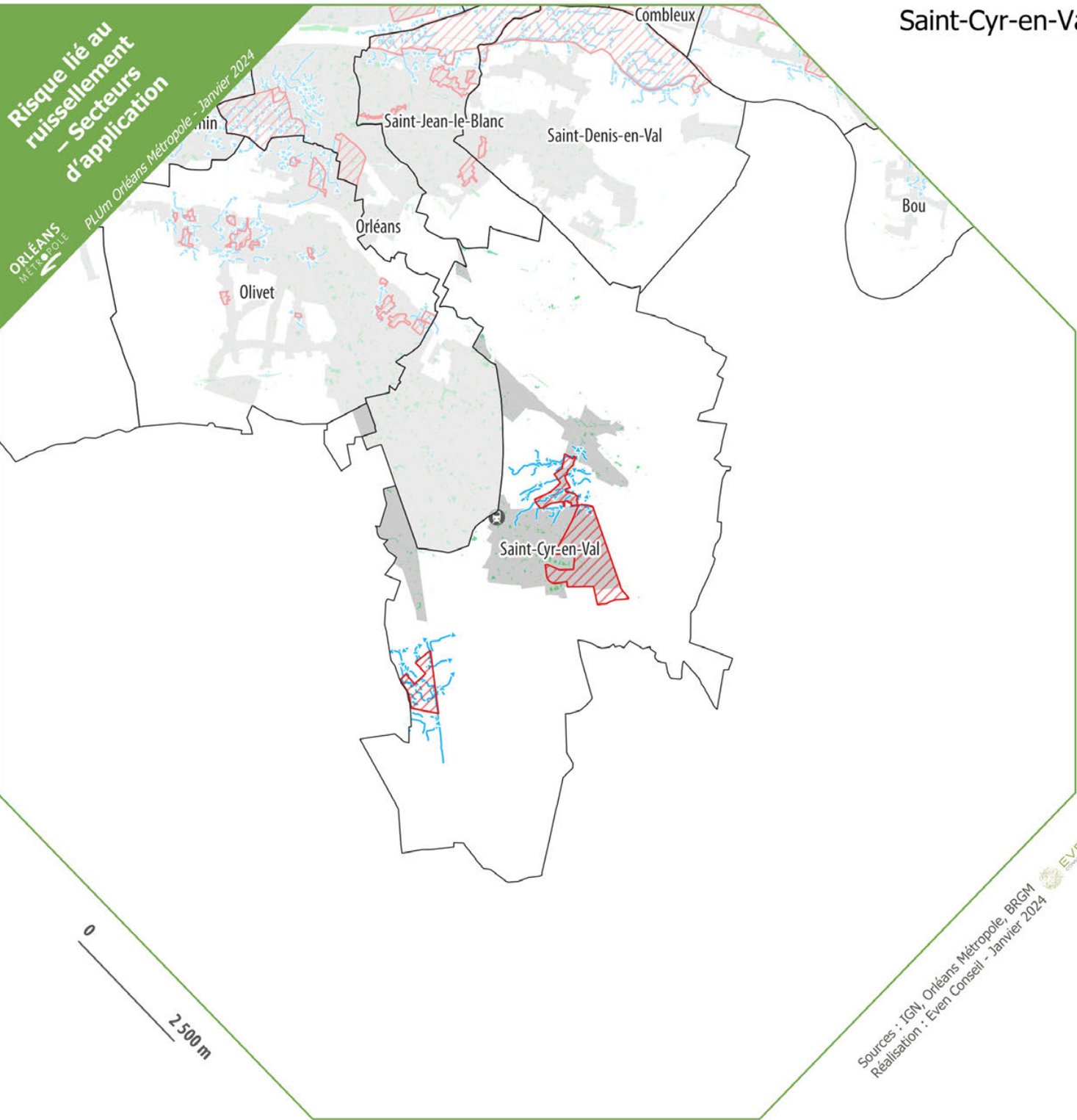
Risque lié au ruissellement – Secteurs d'application

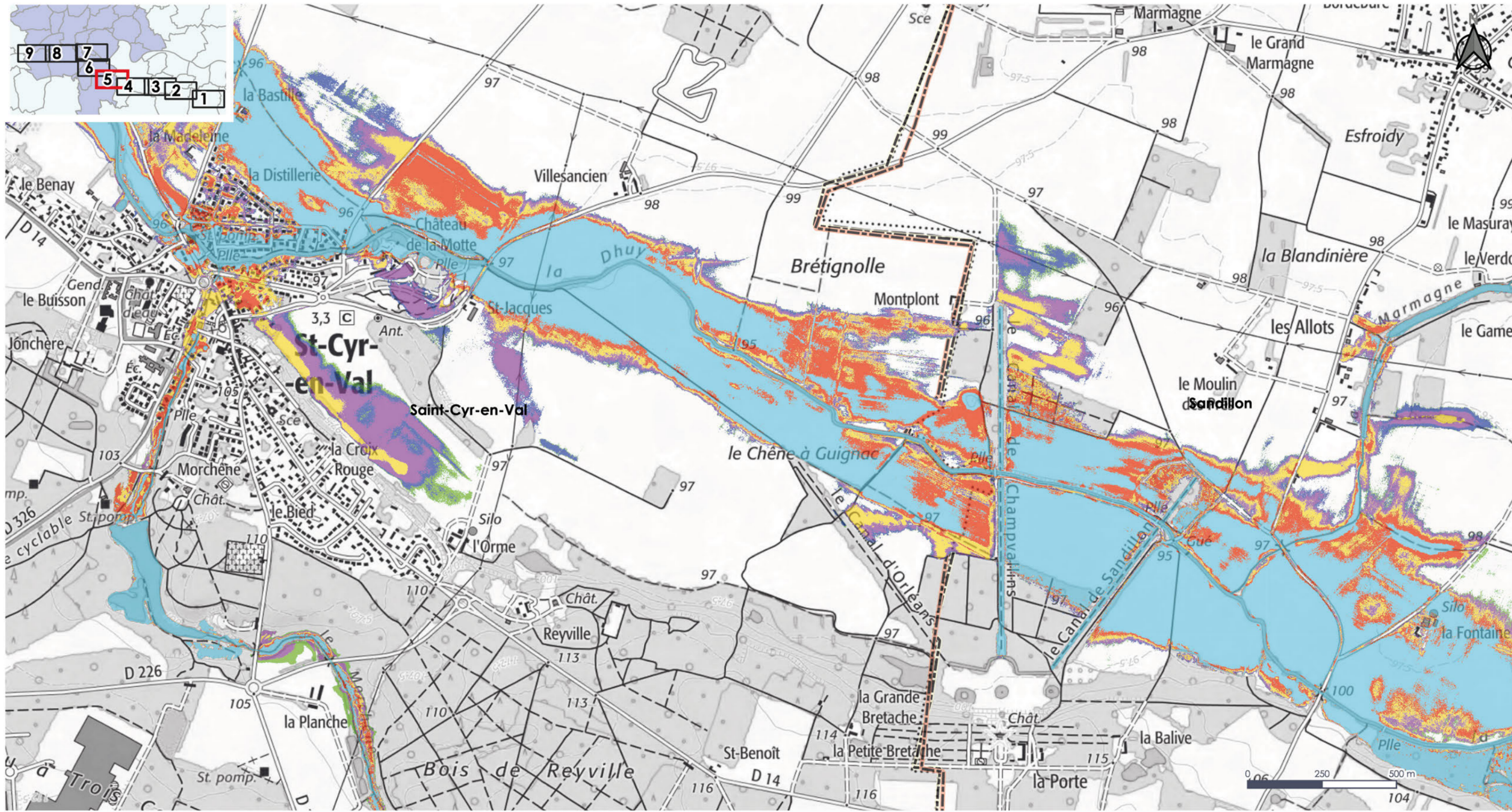
ORLÉANS MÉTROPOLE
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

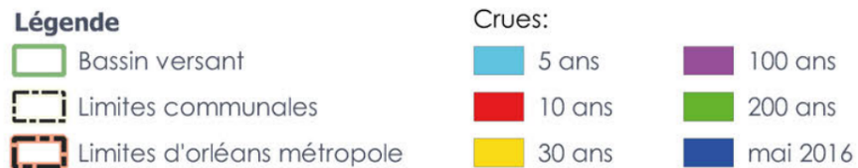
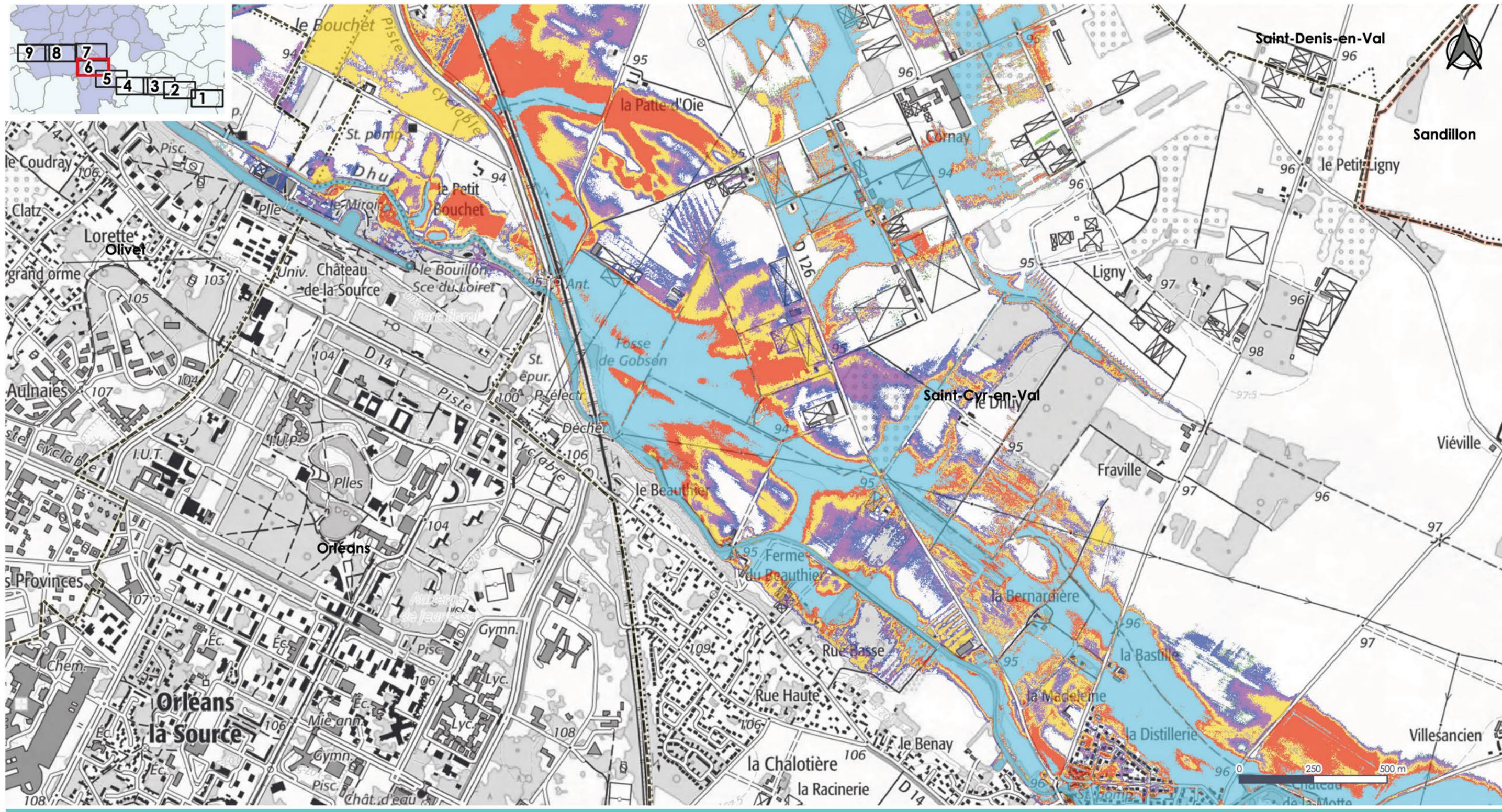
- Axes d'écoulement
- Aléa ruissellement**
 - Écoulements conséquents (sans grand danger)
 - Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
 - Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
 - Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU

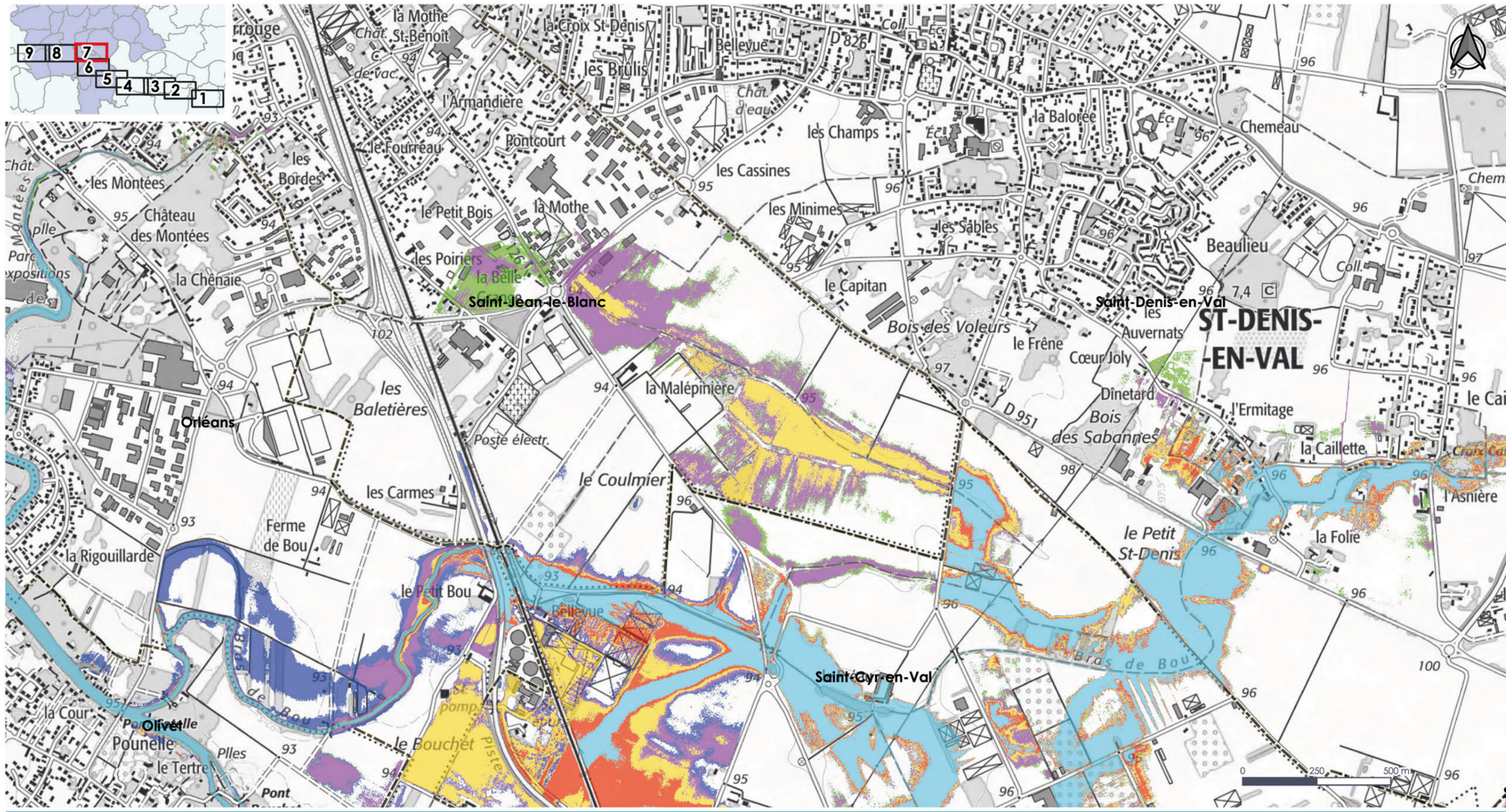
0
2.500 m

Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024
EVEN



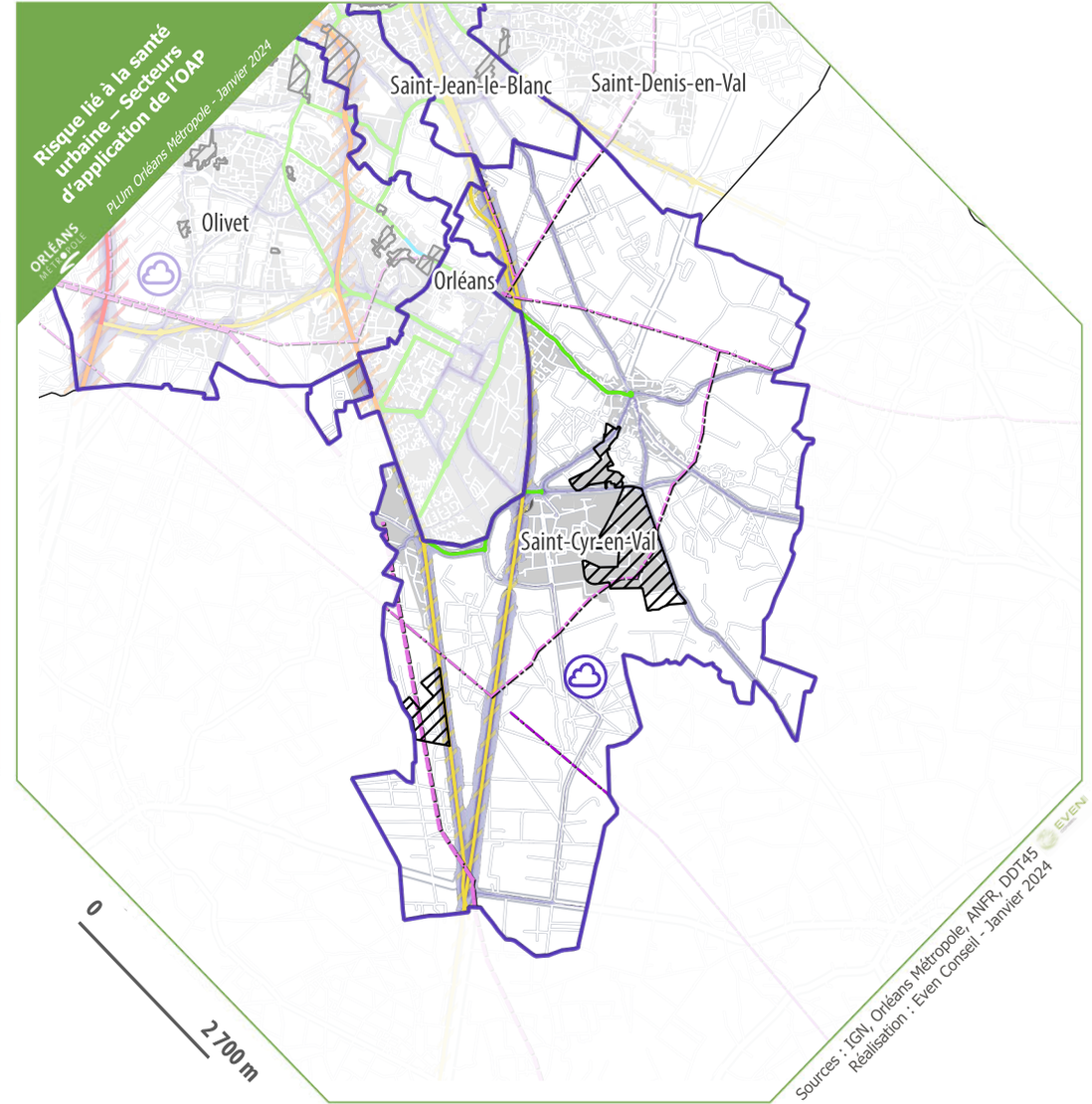
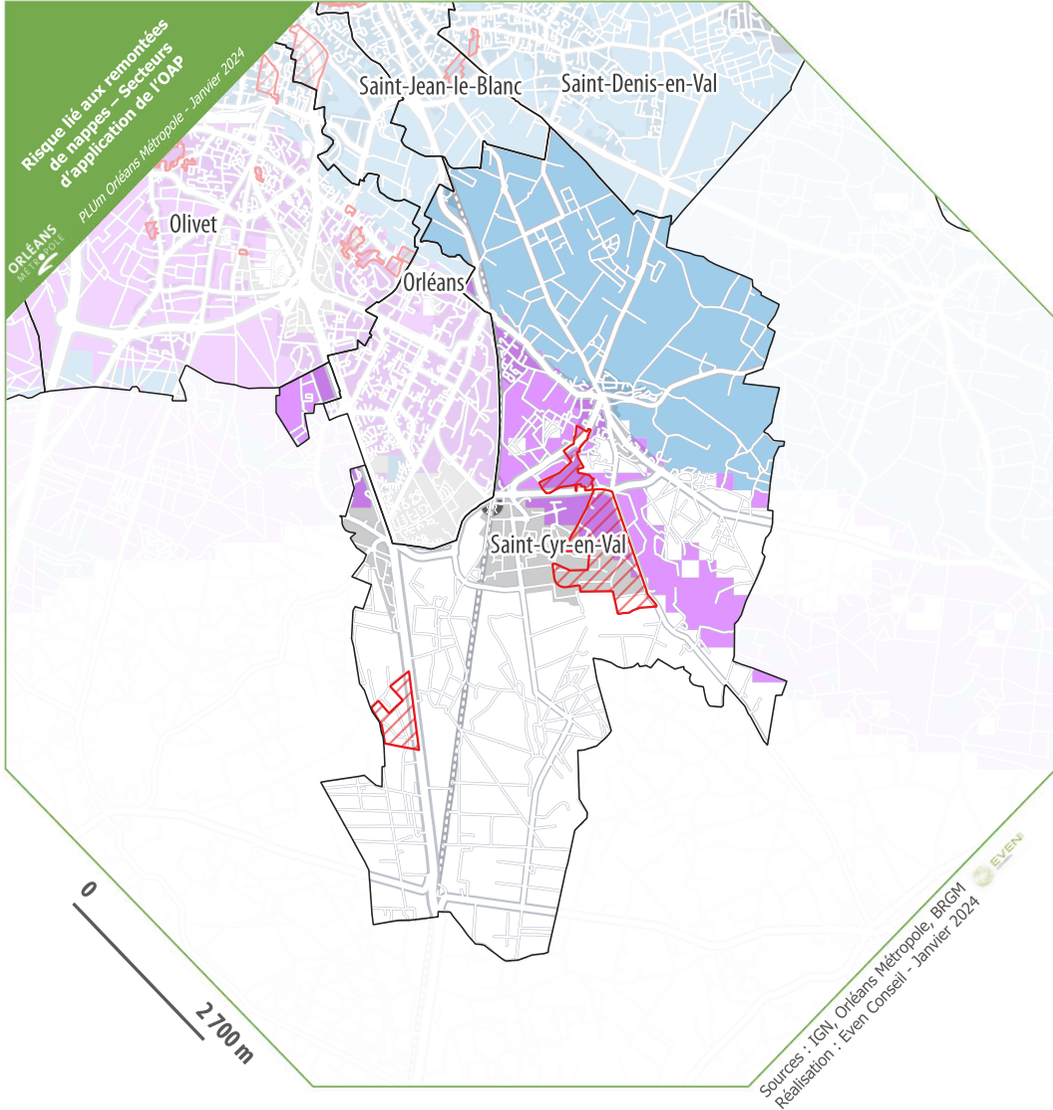






Légende	Crues:	
Bassin versant	5 ans	100 ans
Limites communales	10 ans	200 ans
Limites d'Orléans métropole	30 ans	mai 2016

Saint-Cyr-en-Val



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV
- Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

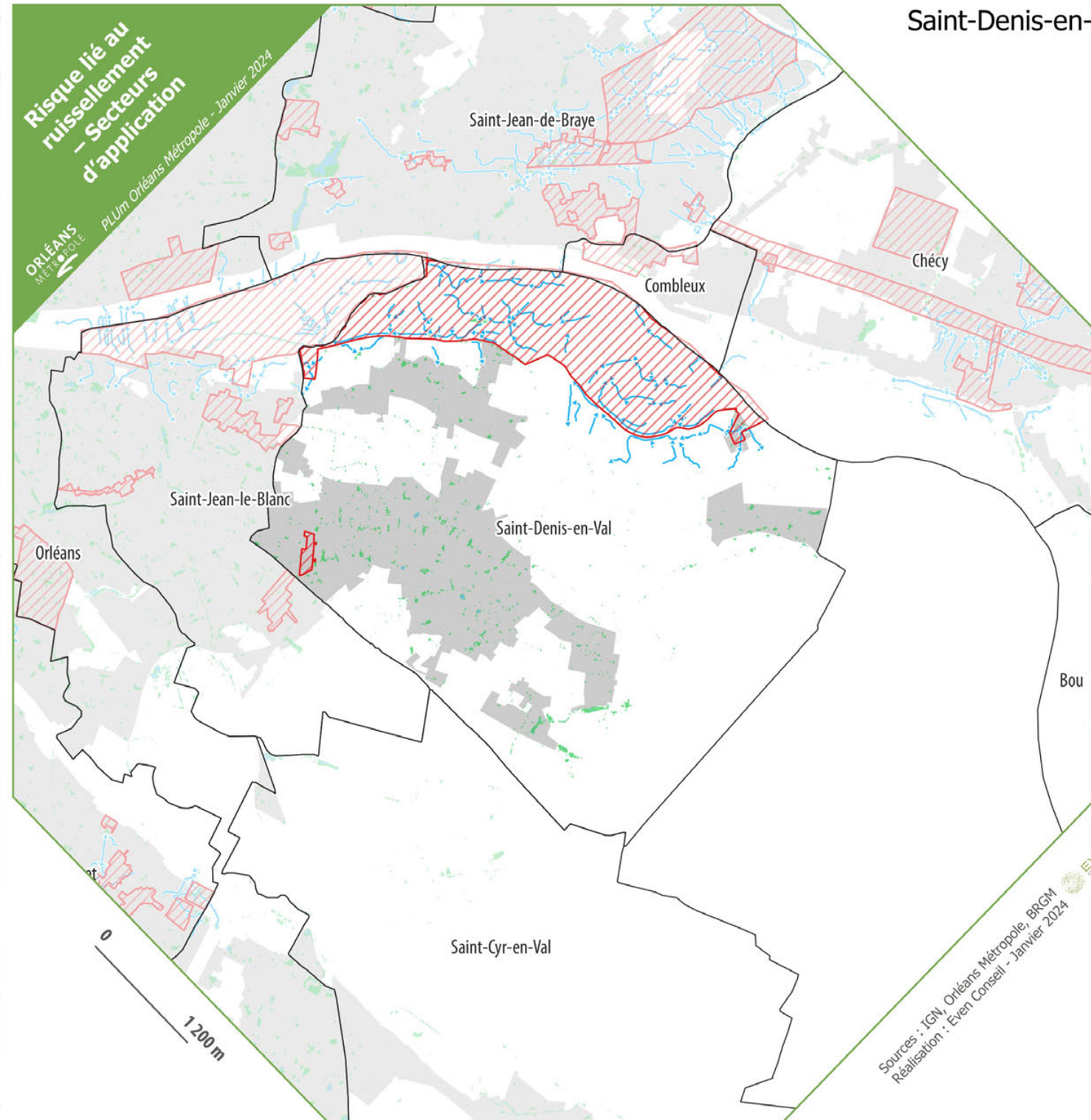
- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle

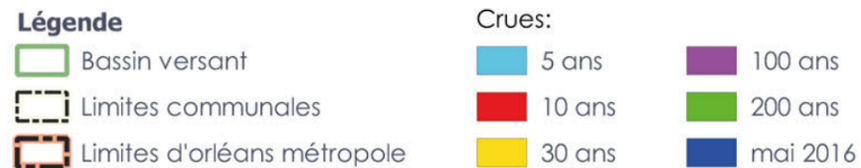
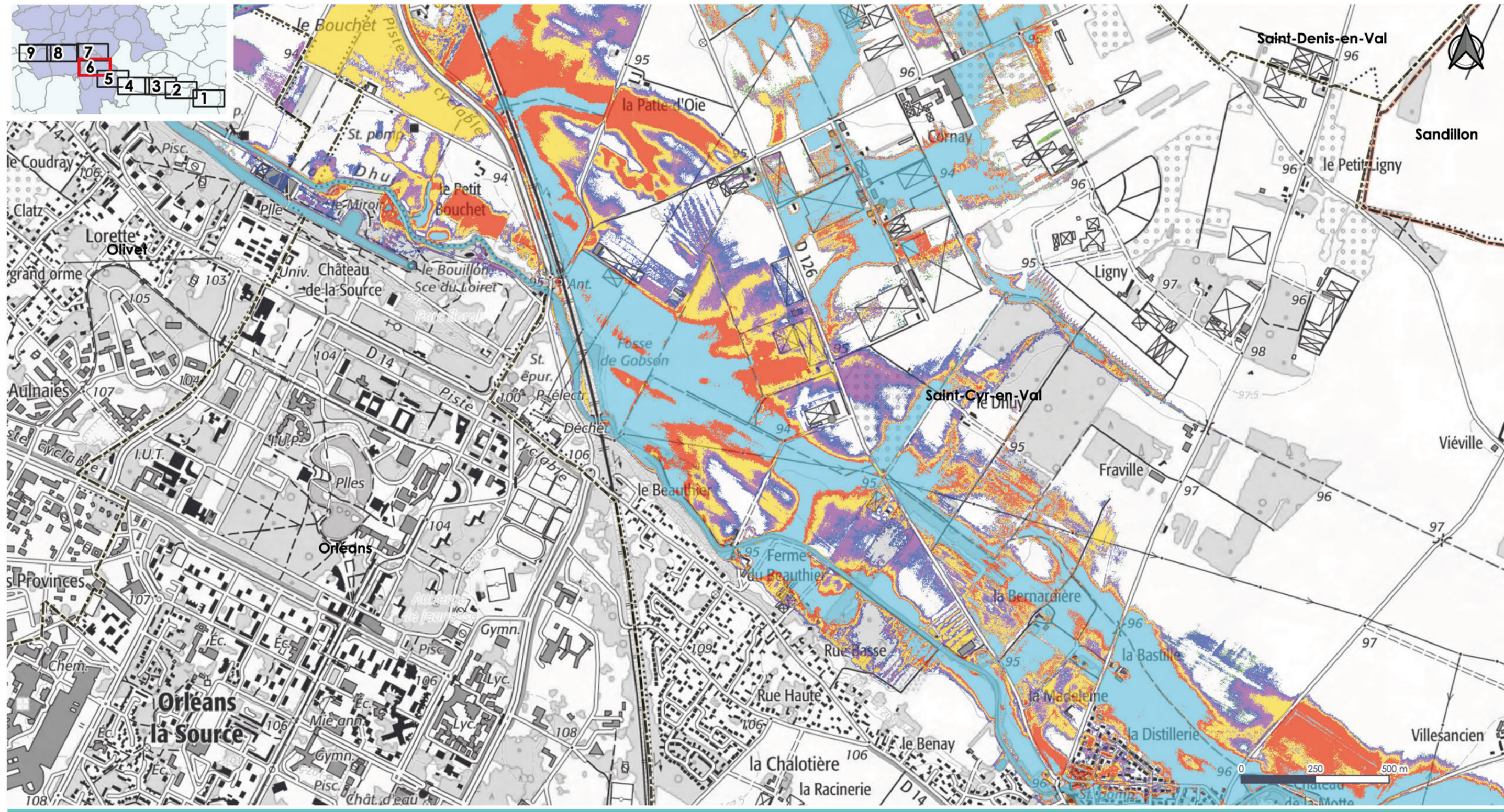
Saint-Denis-en-Val

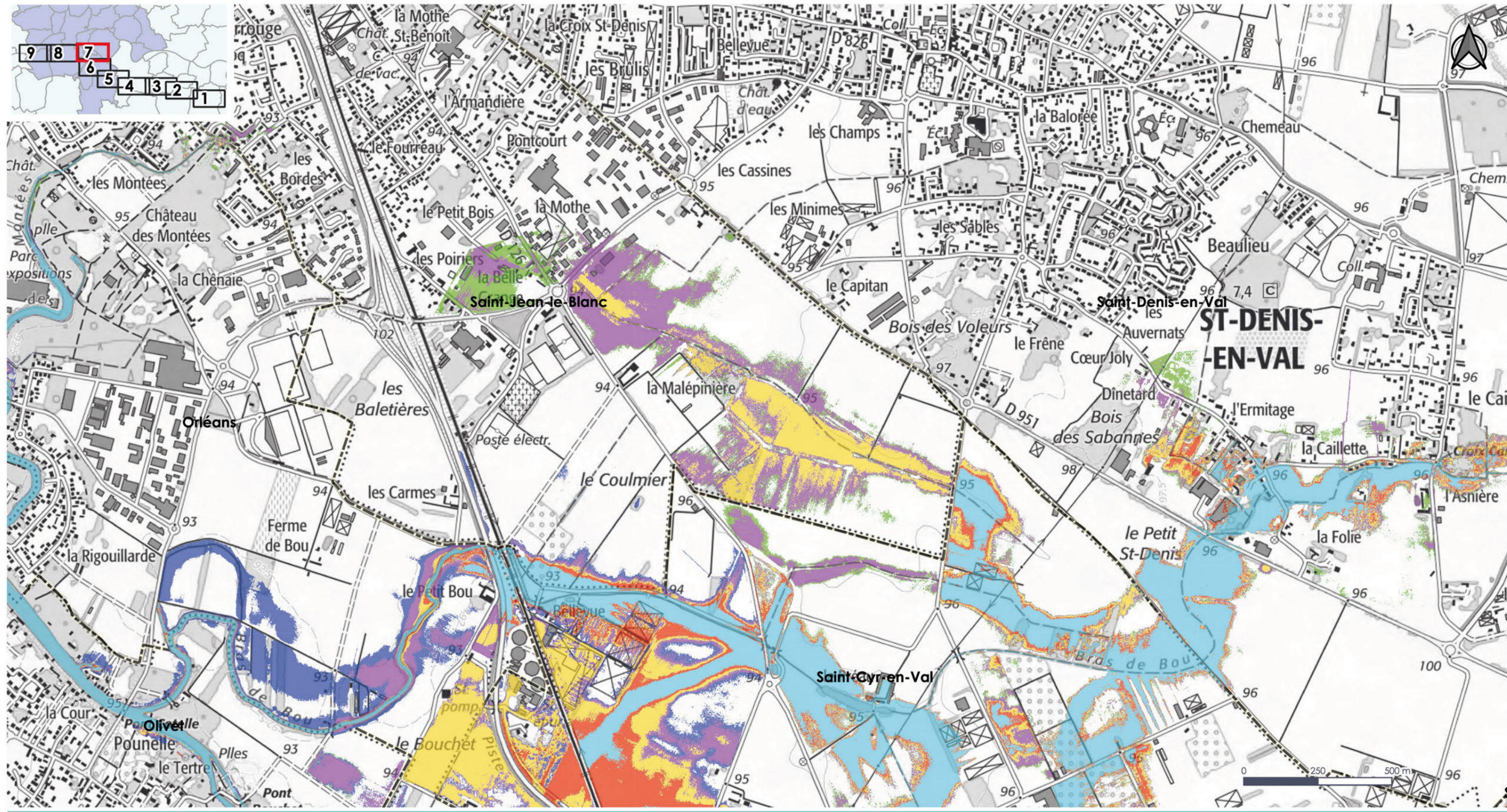
→ Axes d'écoulement

Aléa ruissellement

- Écoulements conséquents (sans grand danger)
- Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU



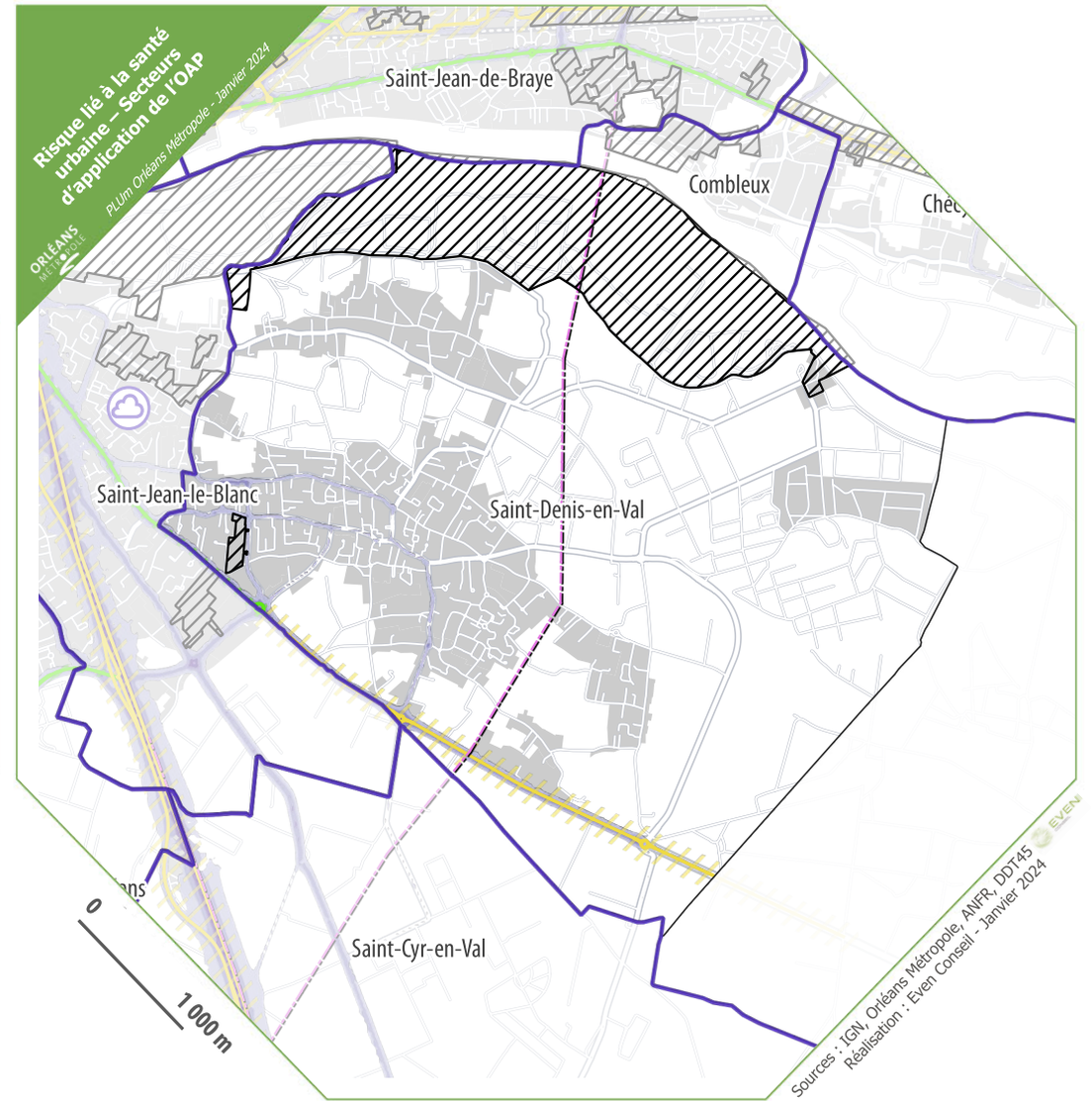
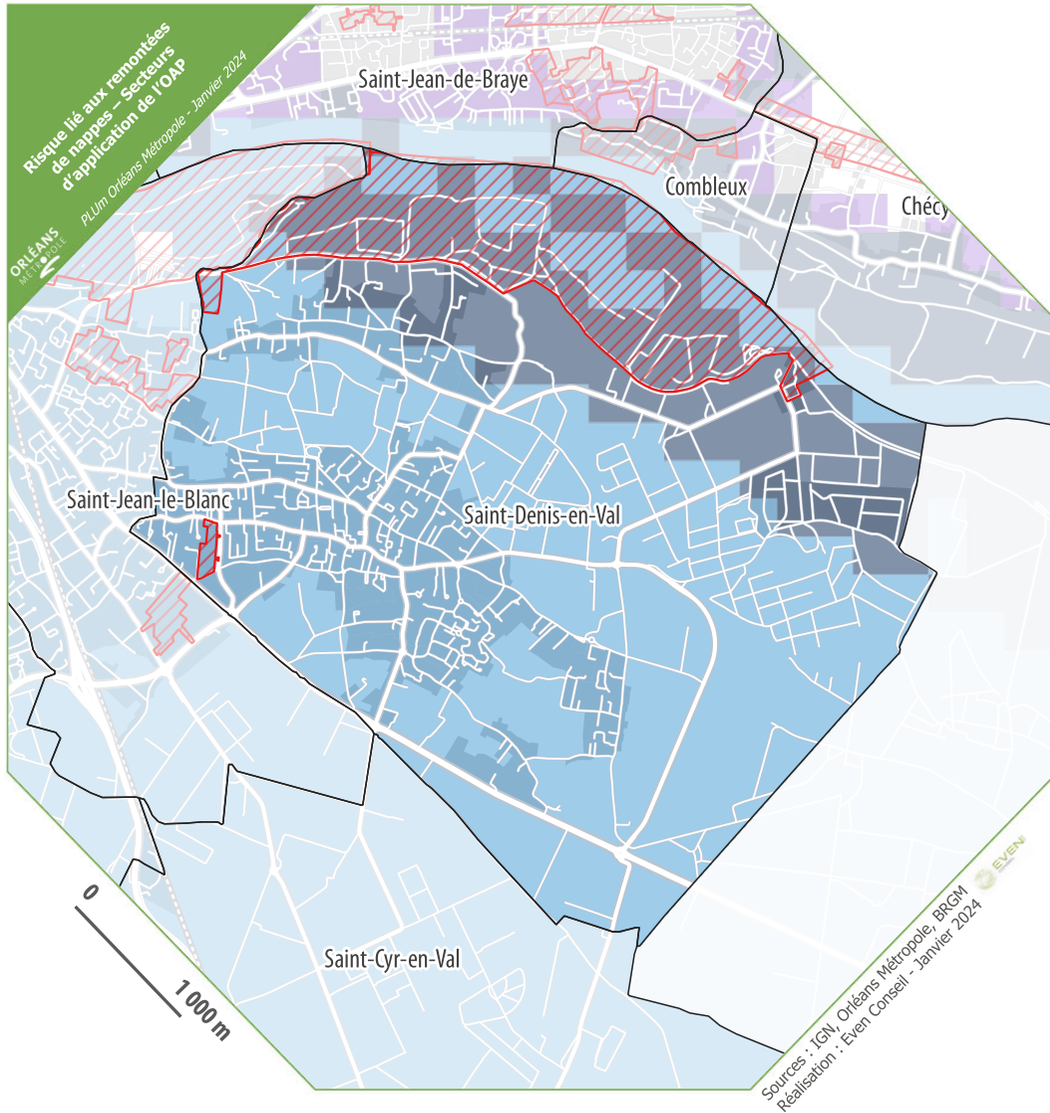




Légende
 [Green outline] Bassin versant
 [Dashed line] Limites communales
 [Red outline] Limites d'Orléans Métropole

Crues:
 [Light blue] 5 ans
 [Red] 10 ans
 [Yellow] 30 ans
 [Purple] 100 ans
 [Green] 200 ans
 [Dark blue] mai 2016

Saint-Denis-en-Val



 Périmètre d'OAP sectorielle

 Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

 Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)

 Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)

 Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)

 Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

 Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

 90 kV

 225 kV

 400 kV

 Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

 Catégorie 1

 Catégorie 2

 Catégorie 3

 Catégorie 4

 Catégorie 5

 Zone tampon de 300m

 Zone tampon de 250m

 Zone tampon de 100m

 Zone tampon de 30m

 Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

 60 dB

 65 dB

 70 dB

 75 dB

 Périmètre d'OAP sectorielle

Saint-Hilaire-Saint-Mesmin

→ Axes d'écoulement

Aléa ruissellement

- Écoulements conséquents (sans grand danger)
- Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- ▨ Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU

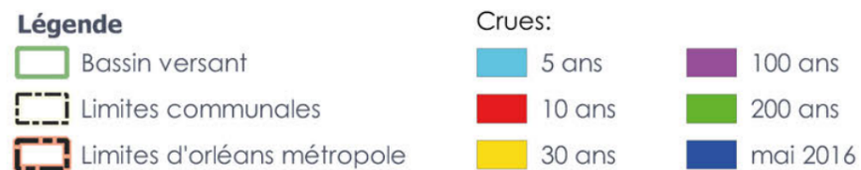
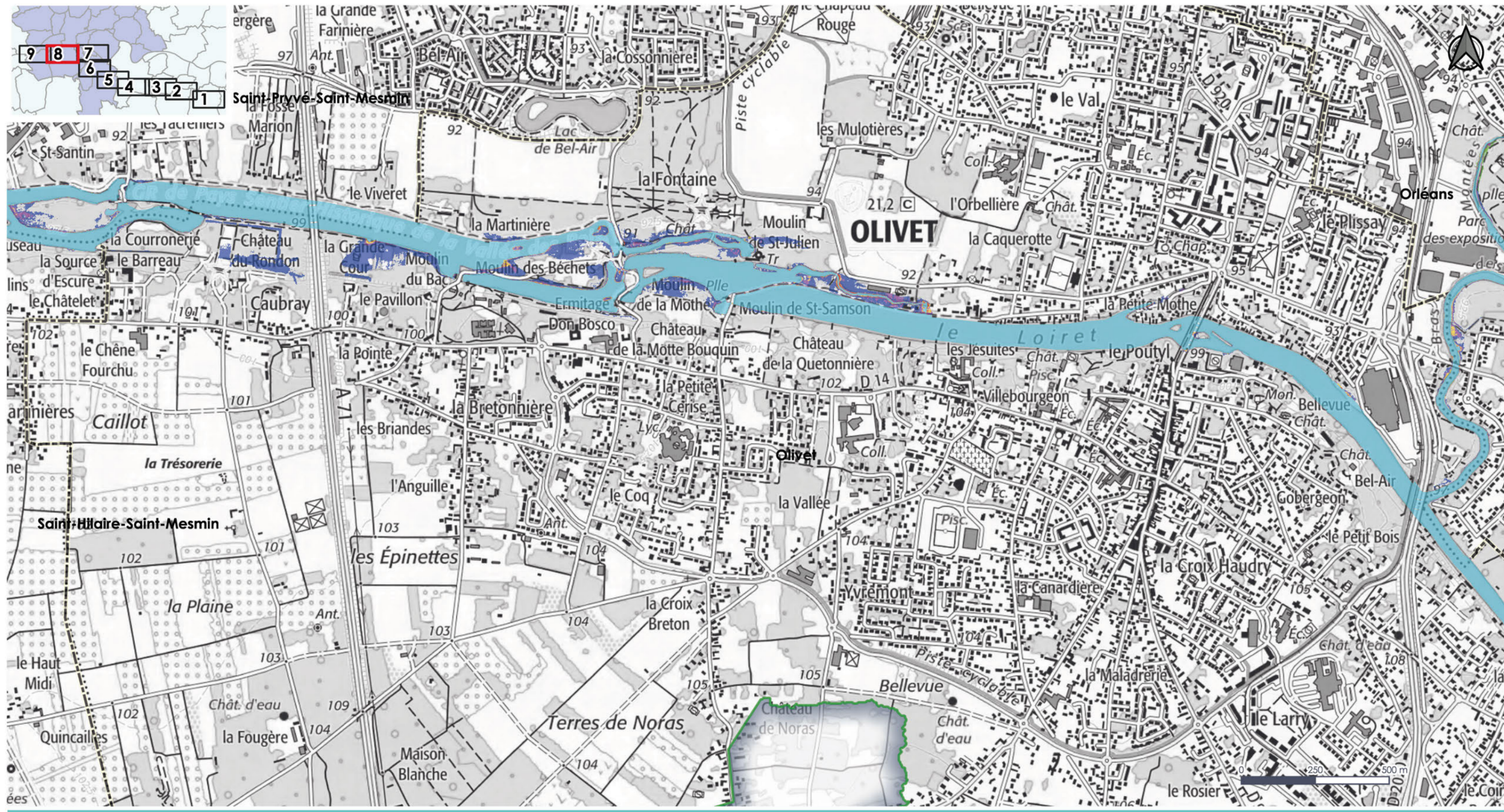
Risque lié au ruissellement – Secteurs d'application

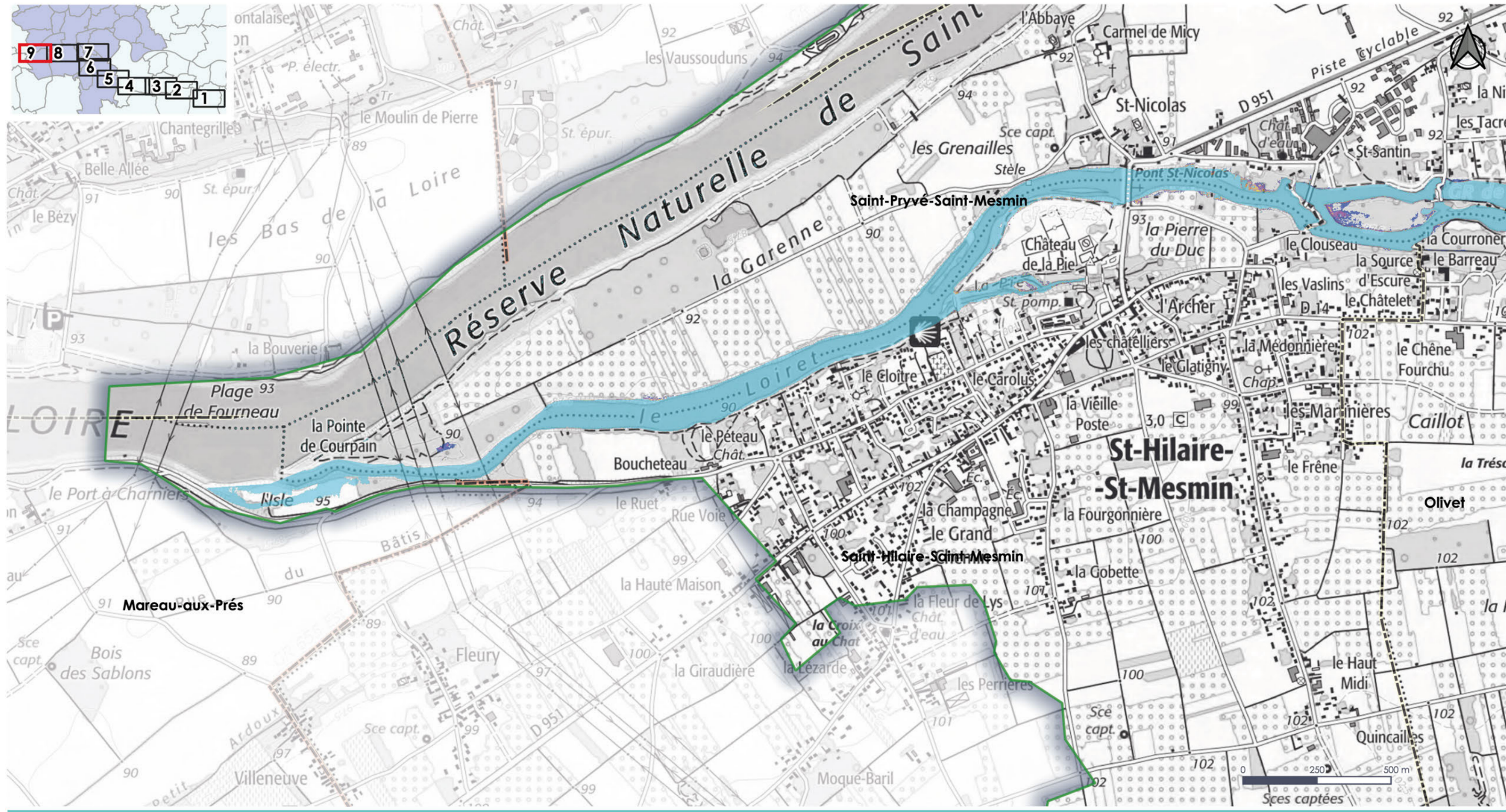
ORLÉANS MÉTROPOLE
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024



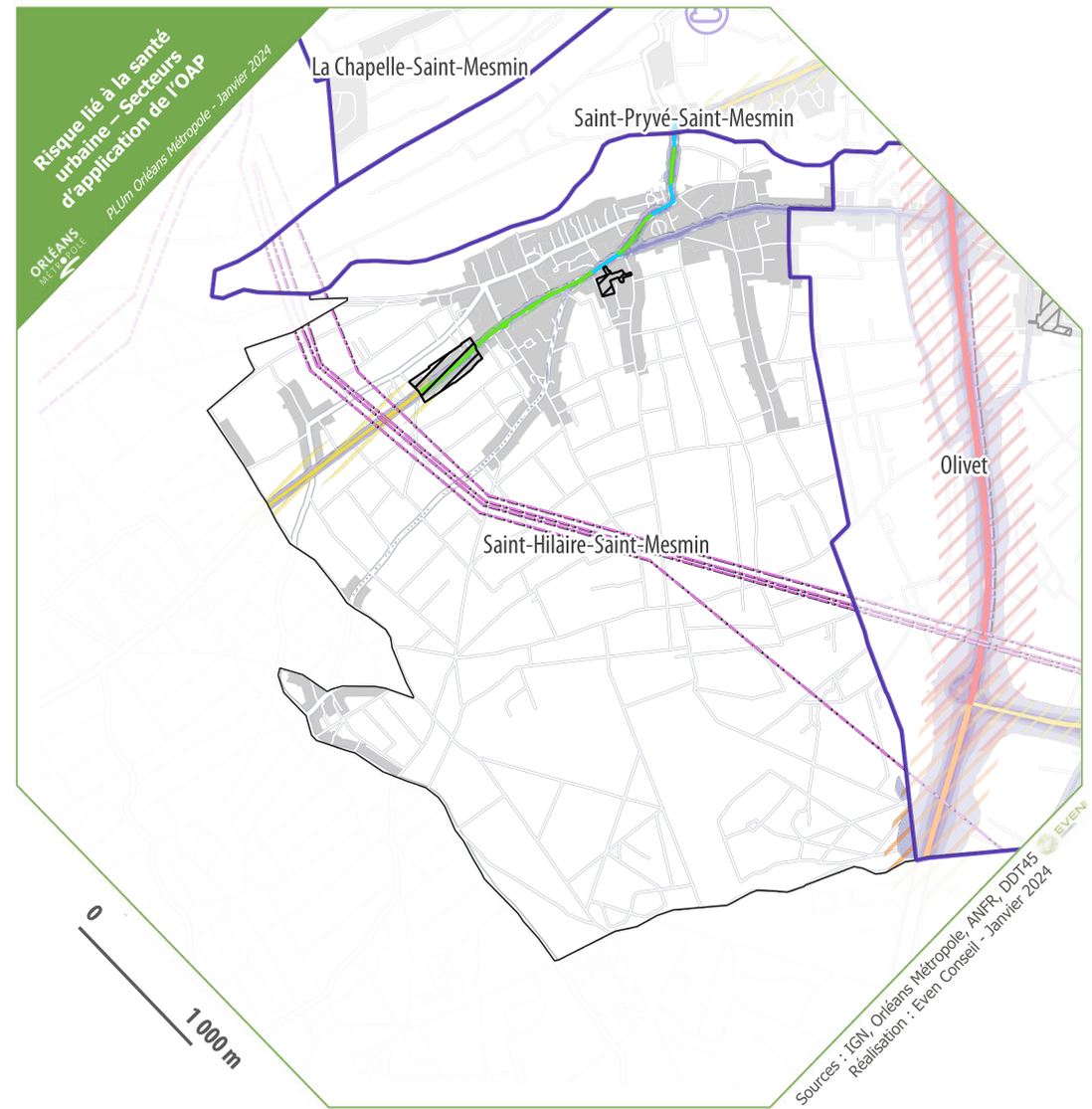
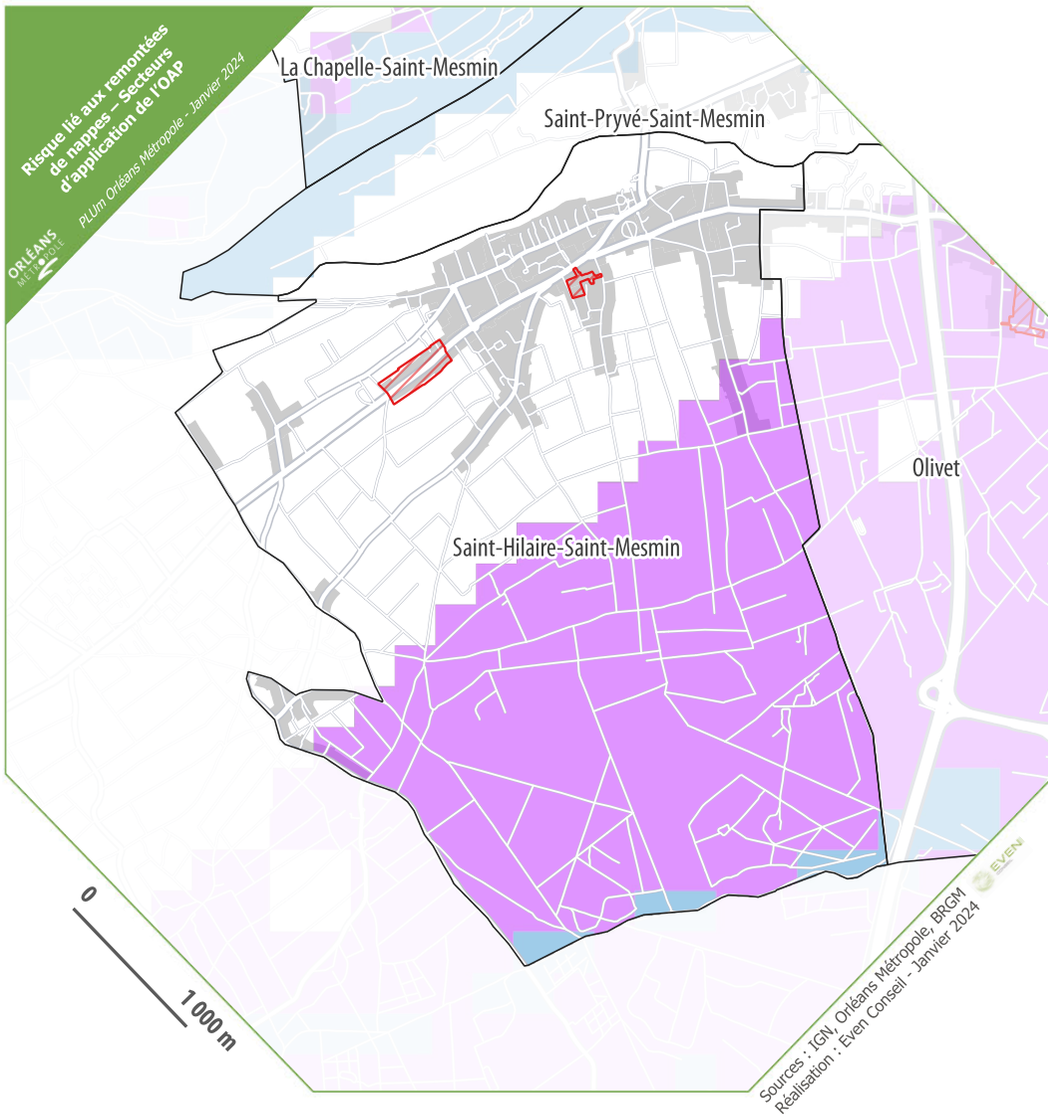
Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024







Saint-Hilaire-Saint-Mesmin



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV

Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

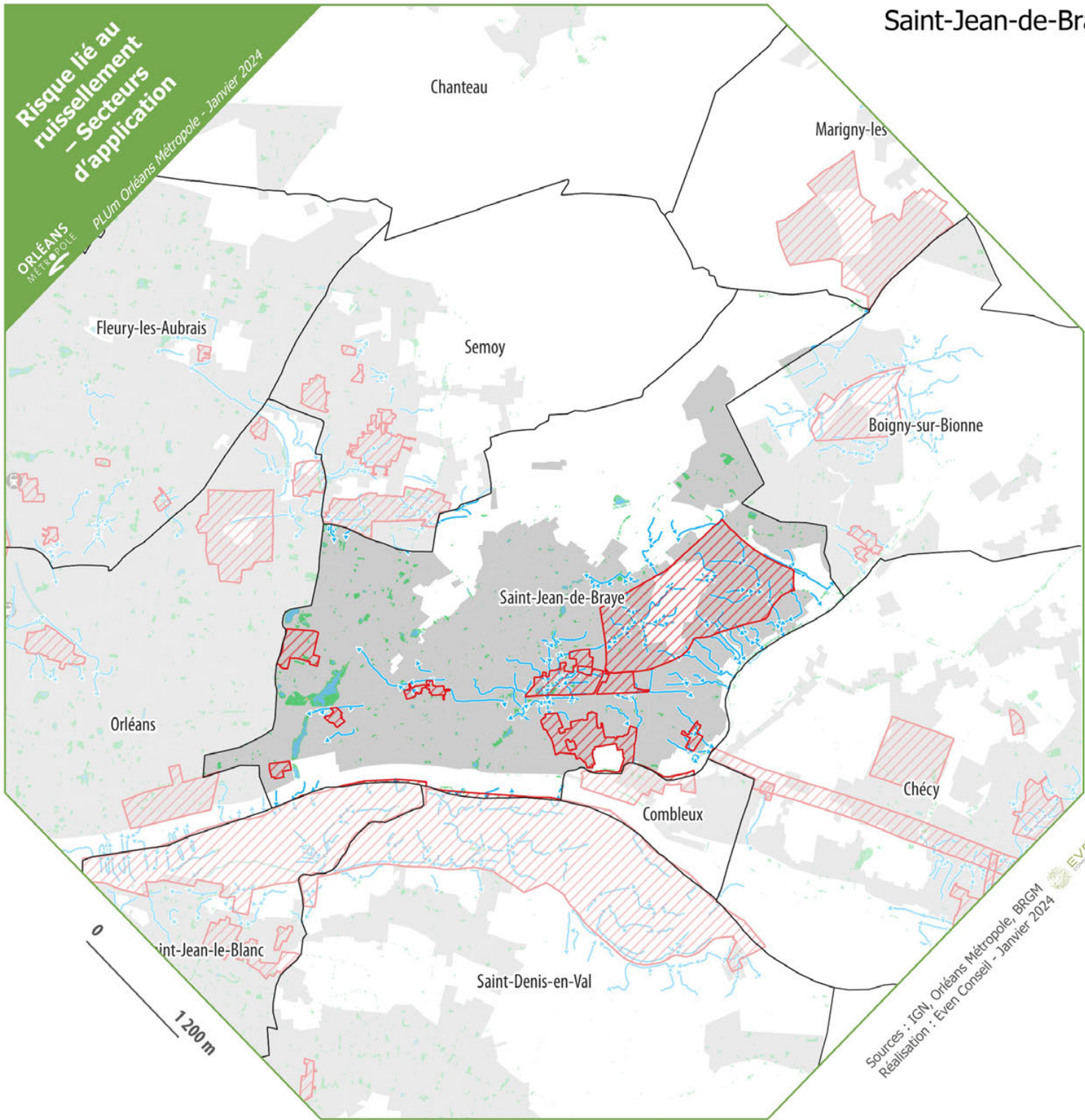
- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle

Saint-Jean-de-Braye

Risque lié au ruissellement – Secteurs d'application

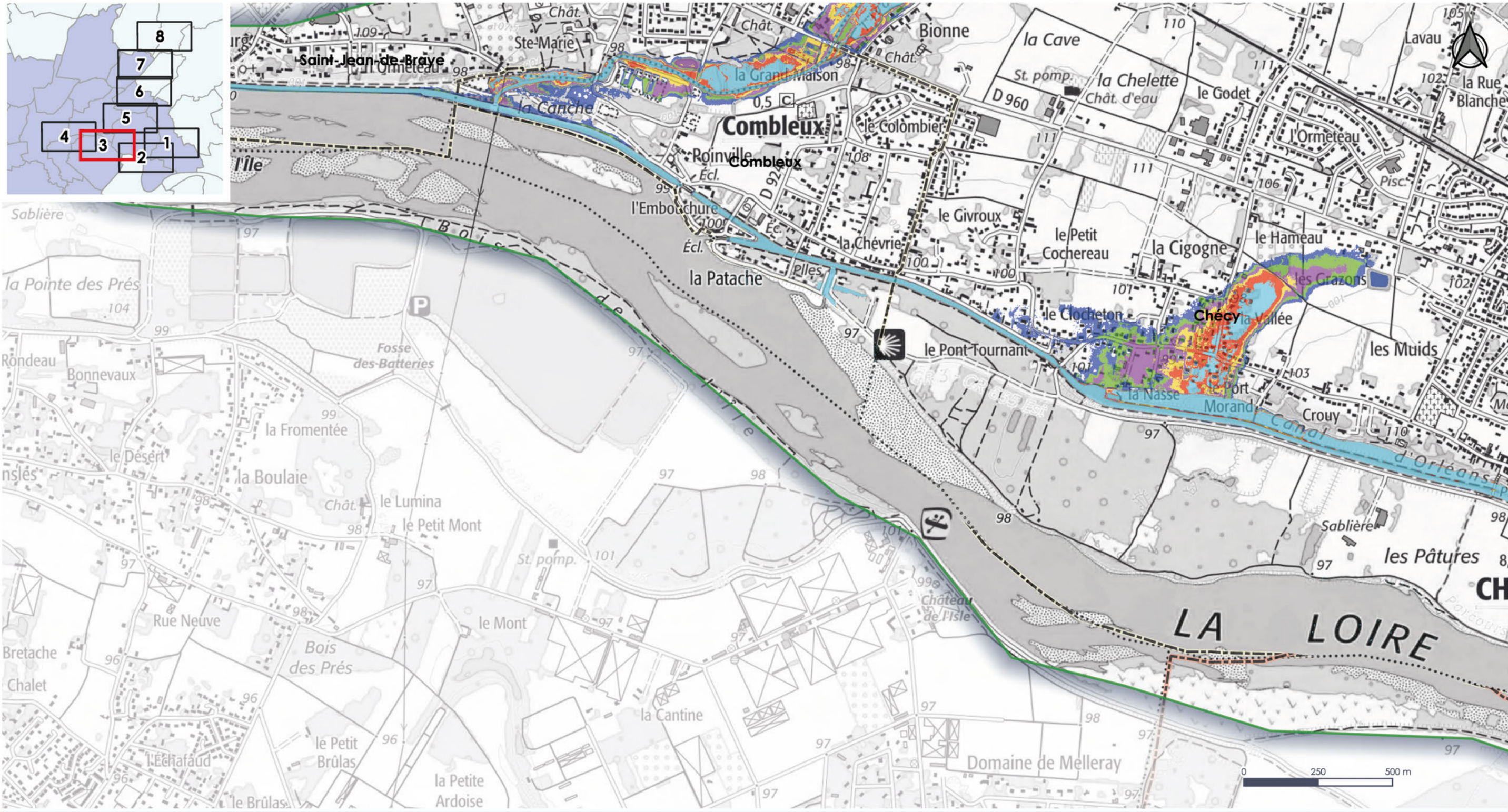
ORLÉANS MÉTROPOLE
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

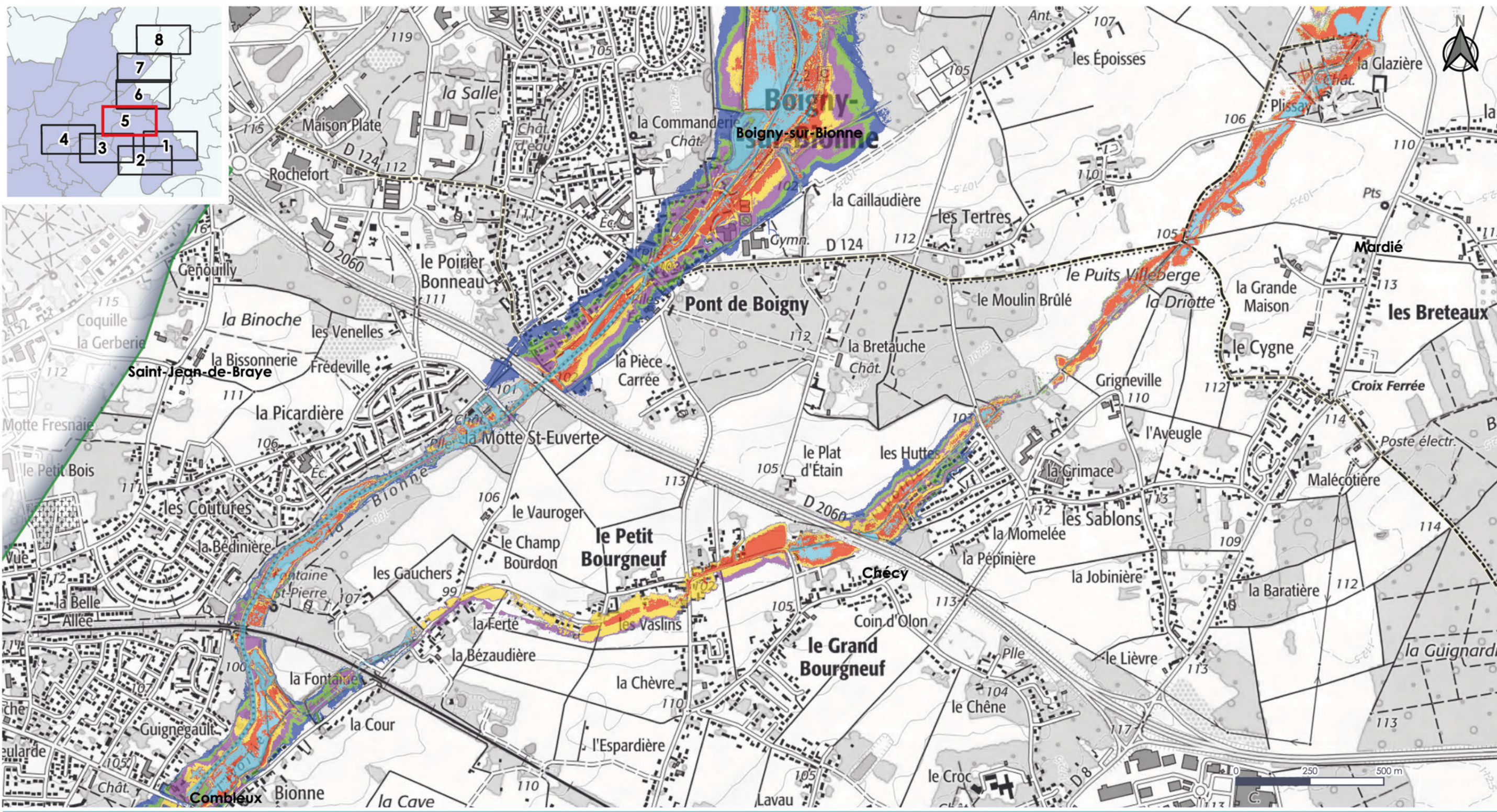
- Axes d'écoulement
- Aléa ruissellement**
 - Écoulements conséquents (sans grand danger)
 - Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
 - Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
 - Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- ▨ Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU

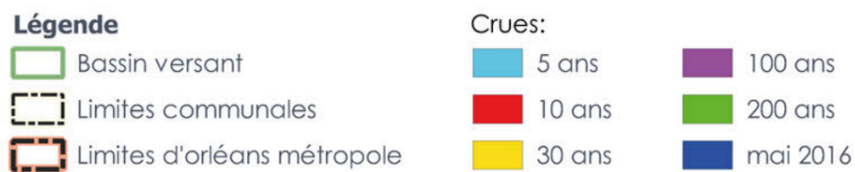
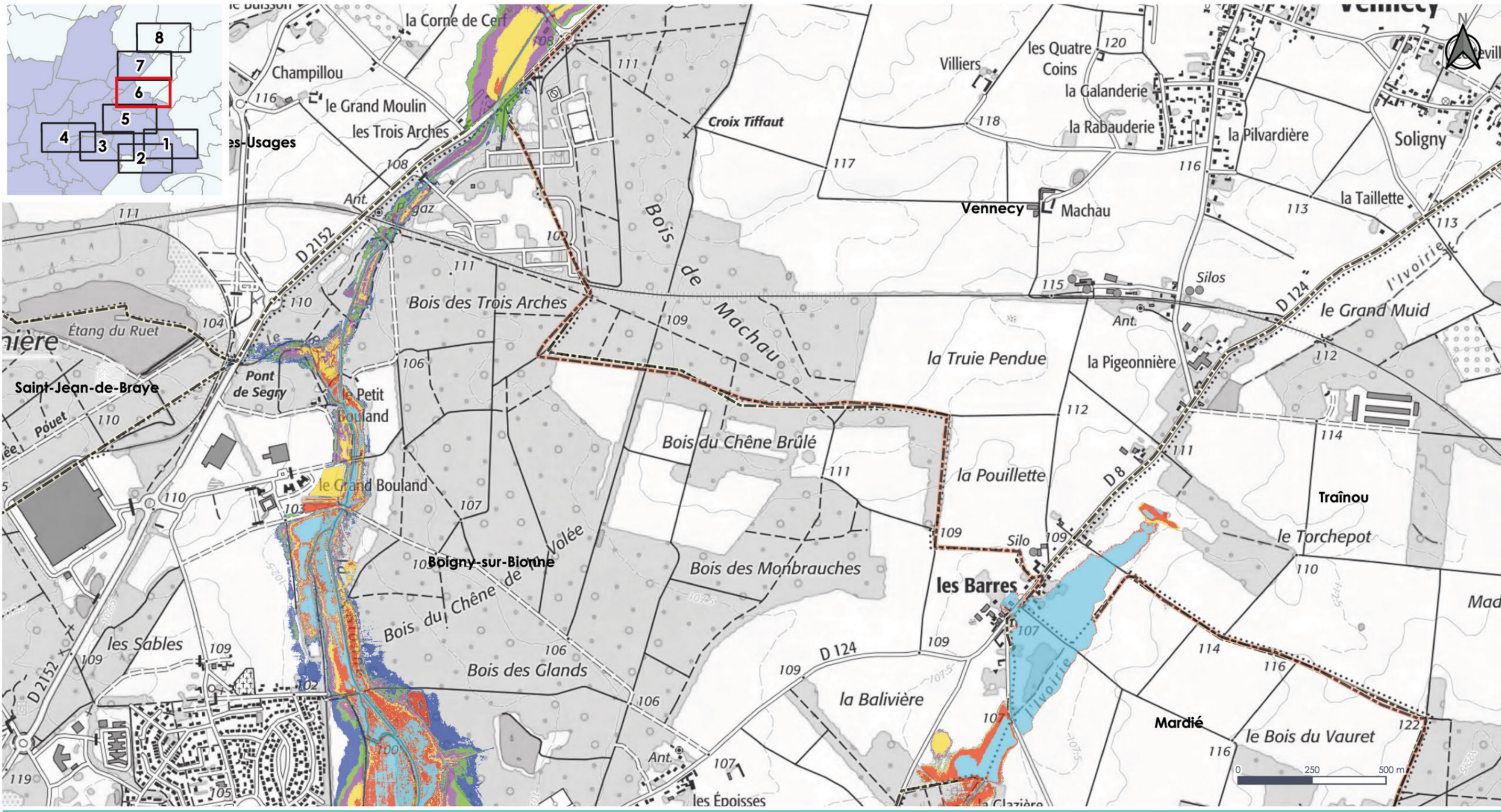


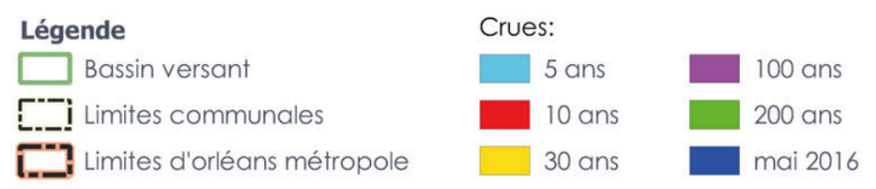
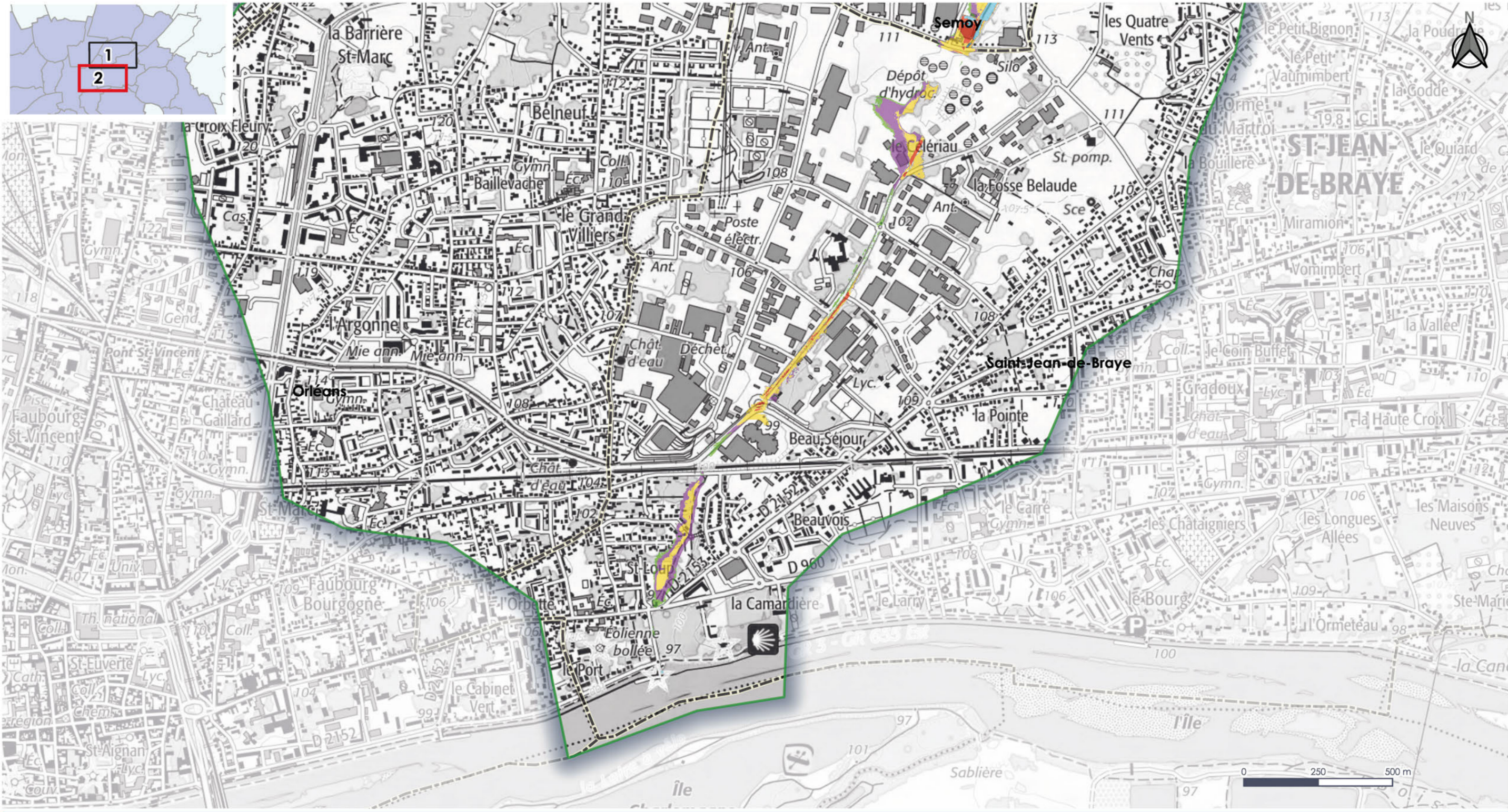
Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024



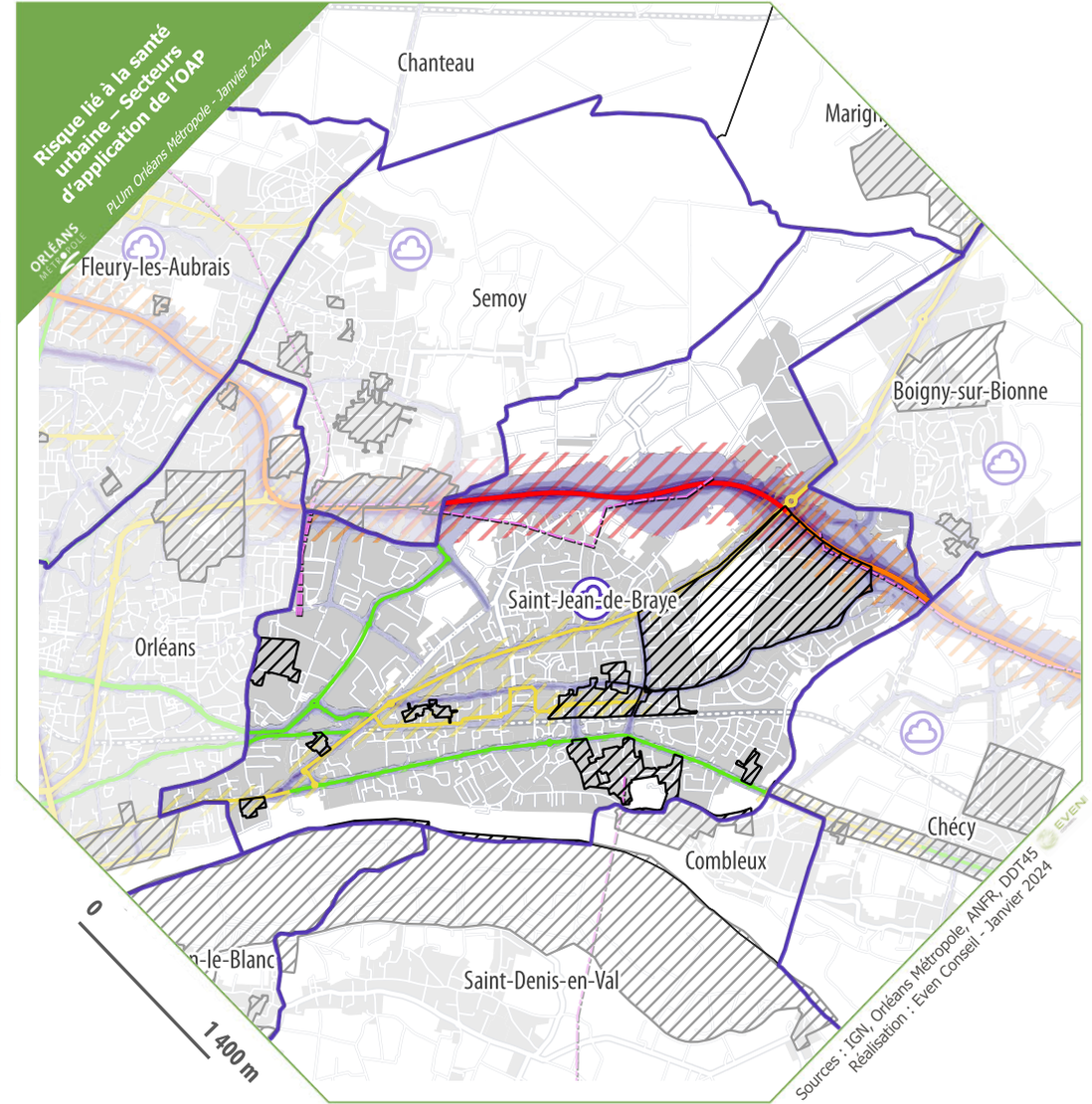
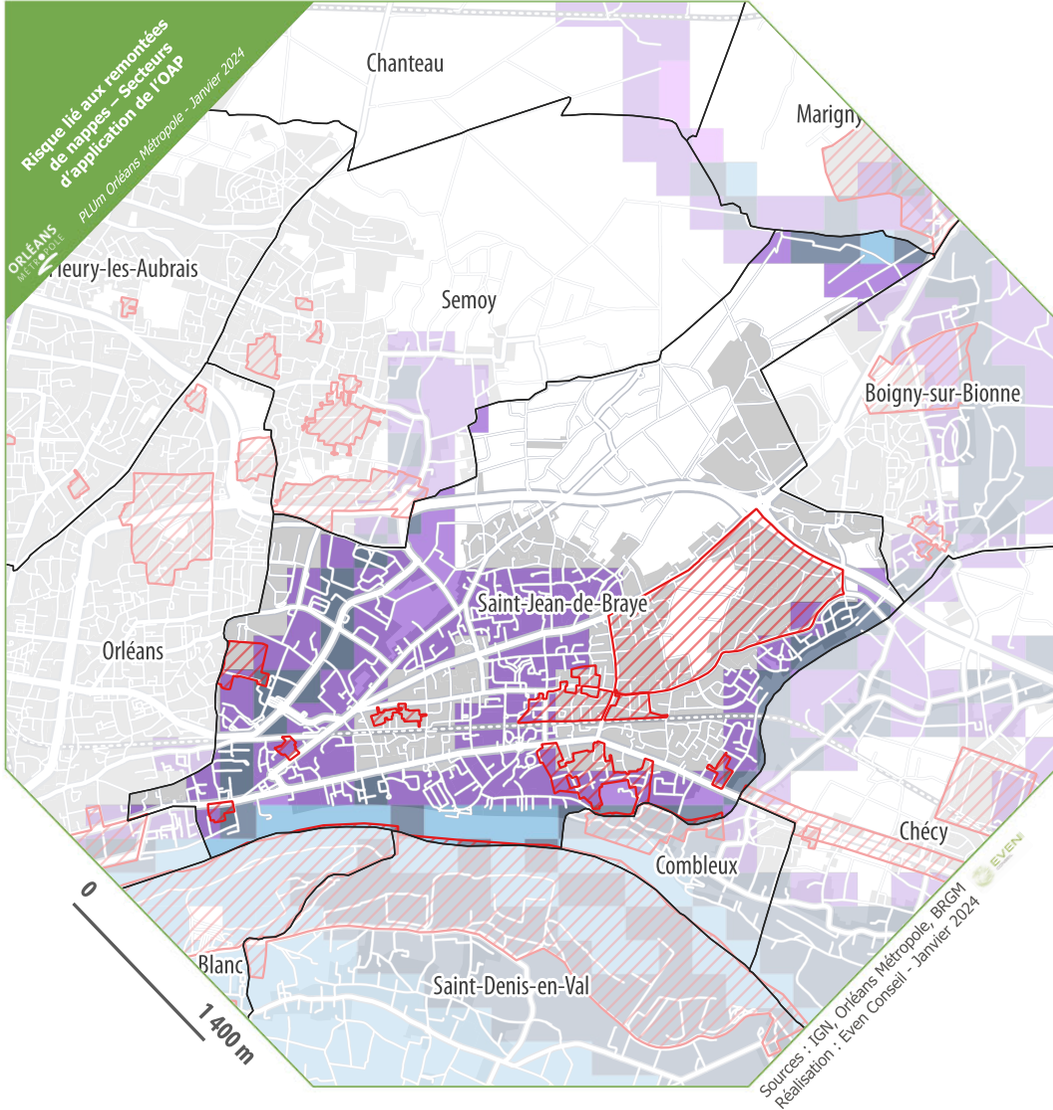








Saint-Jean-de-Braye



- Périimètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

- Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV
- Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périimètre d'OAP sectorielle

Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024

Sources : IGN, Orléans Métropole, ANFR, DDT45
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024

Saint-Jean-de-la-Ruelle

Risque lié au ruissellement
– Secteurs d'application
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

ORLÉANS
MÉTROPOLÉ

Ingré

Saran

Saint-Jean-de-la-Ruelle

Orléans

Saint-Mesmin

Saint-Pryvé-Saint-Mesmin

0
600 m

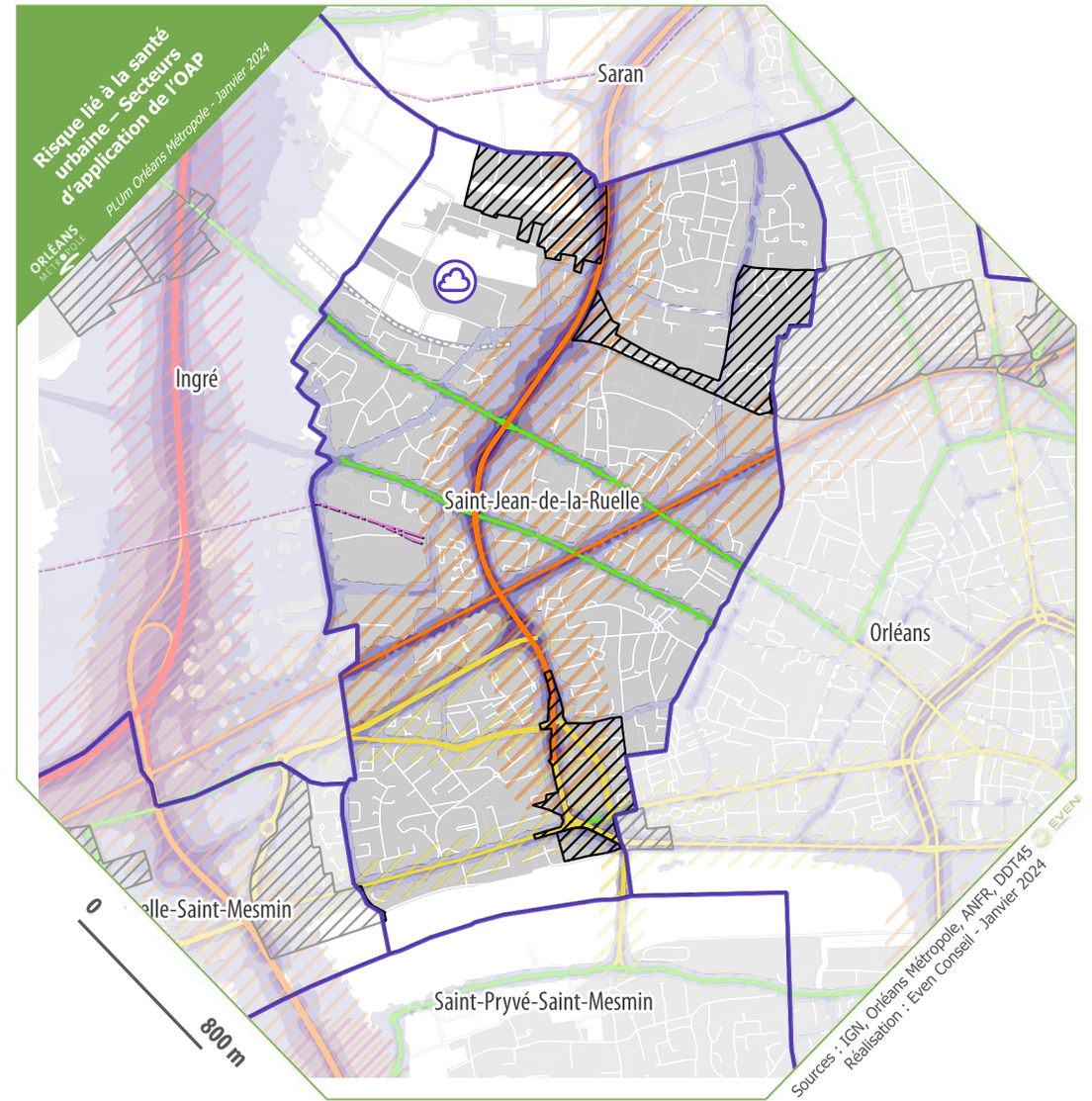
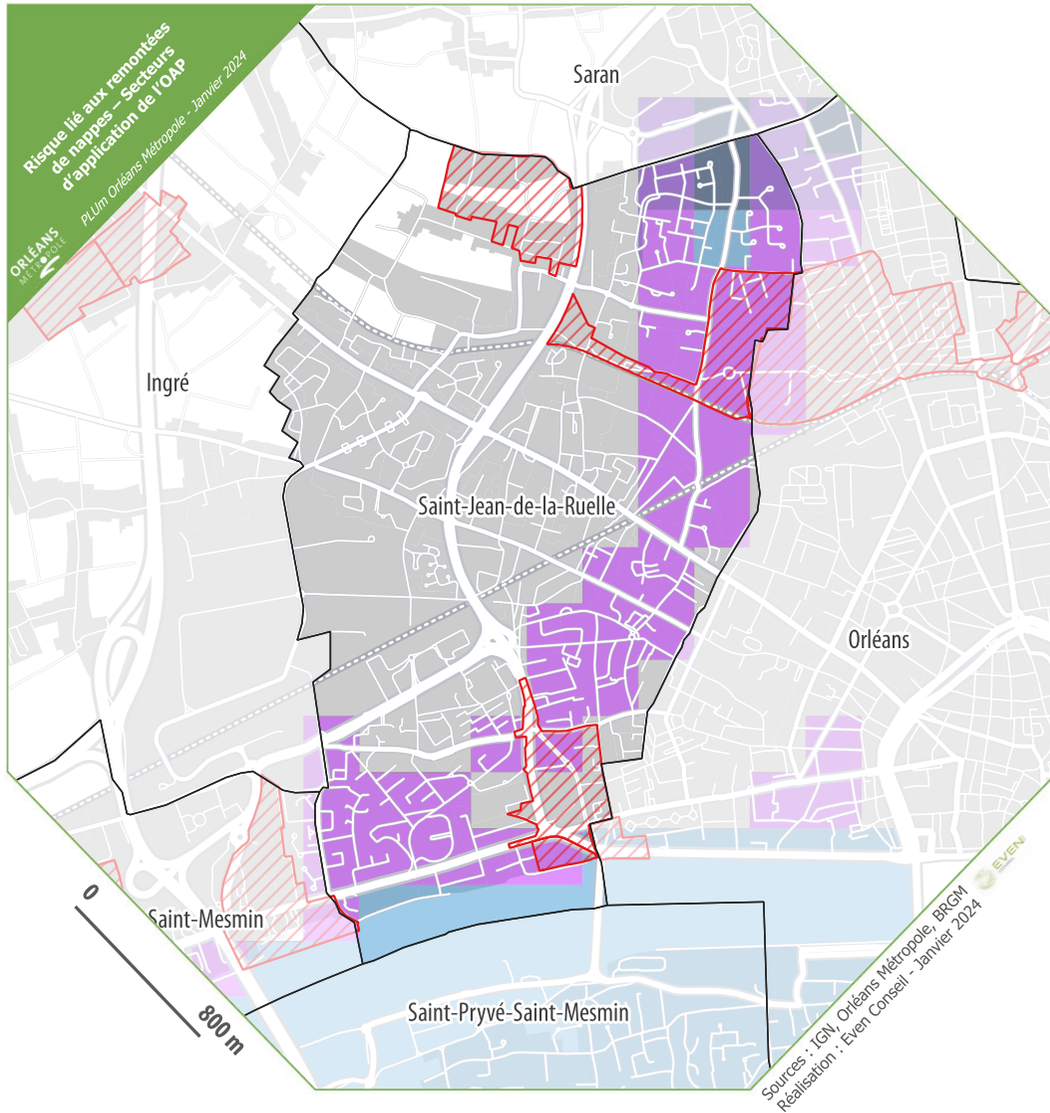
→ Axes d'écoulement

Aléa ruissellement

- Écoulements conséquents (sans grand danger)
- Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- ▨ Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU

Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024





 Périmètre d'OAP sectorielle

 Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

 Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)

 Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)

 Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)

 Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

 Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

 90 kV

 225 kV

 400 kV

 Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

 Catégorie 1

 Catégorie 2

 Catégorie 3

 Catégorie 4

 Catégorie 5

 Zone tampon de 300m

 Zone tampon de 250m

 Zone tampon de 100m

 Zone tampon de 30m

 Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

 60 dB

 65 dB

 70 dB

 75 dB

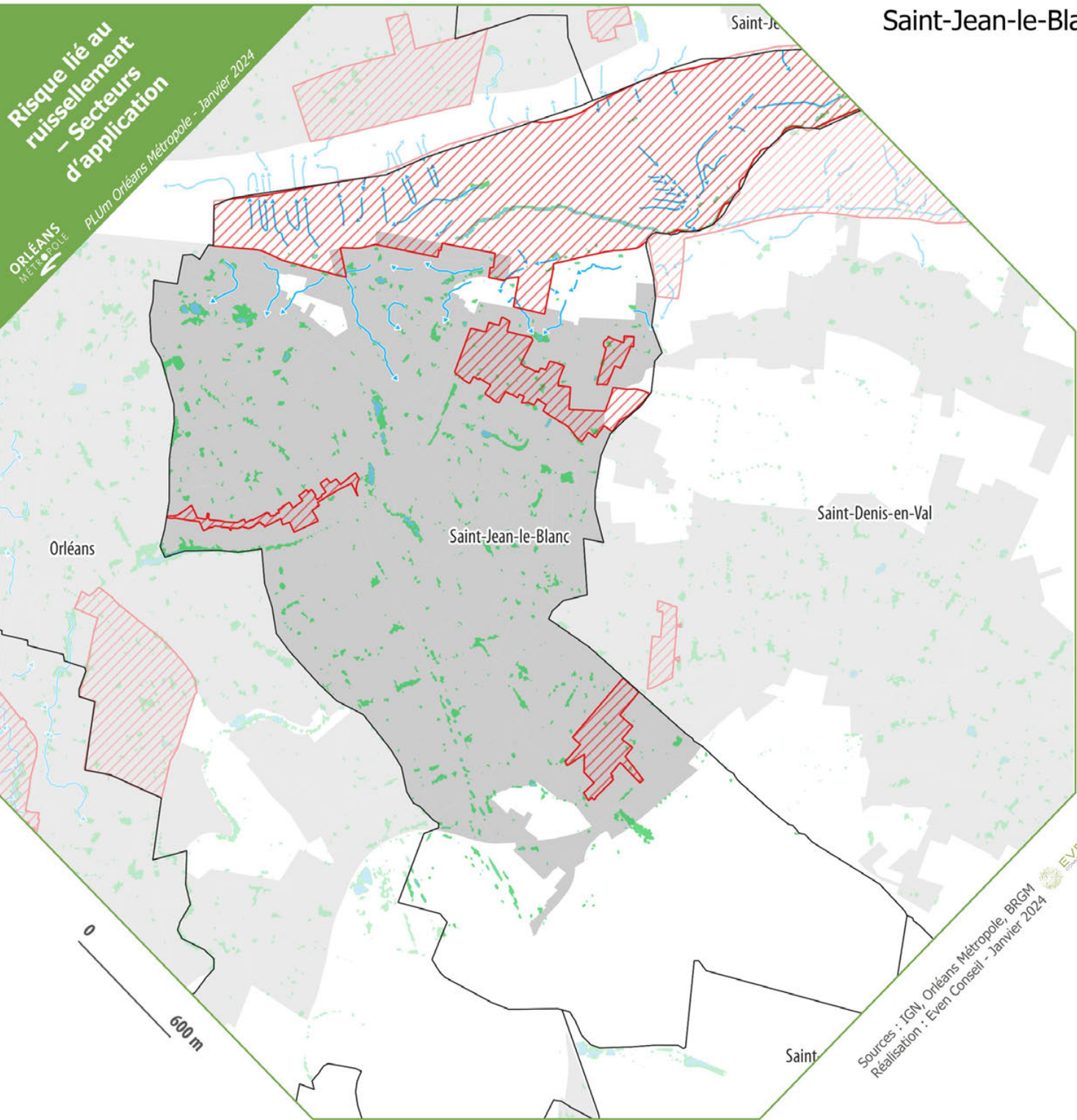
 Périmètre d'OAP sectorielle

Saint-Jean-le-Blanc

Risque lié au ruissellement
– Secteurs d'application

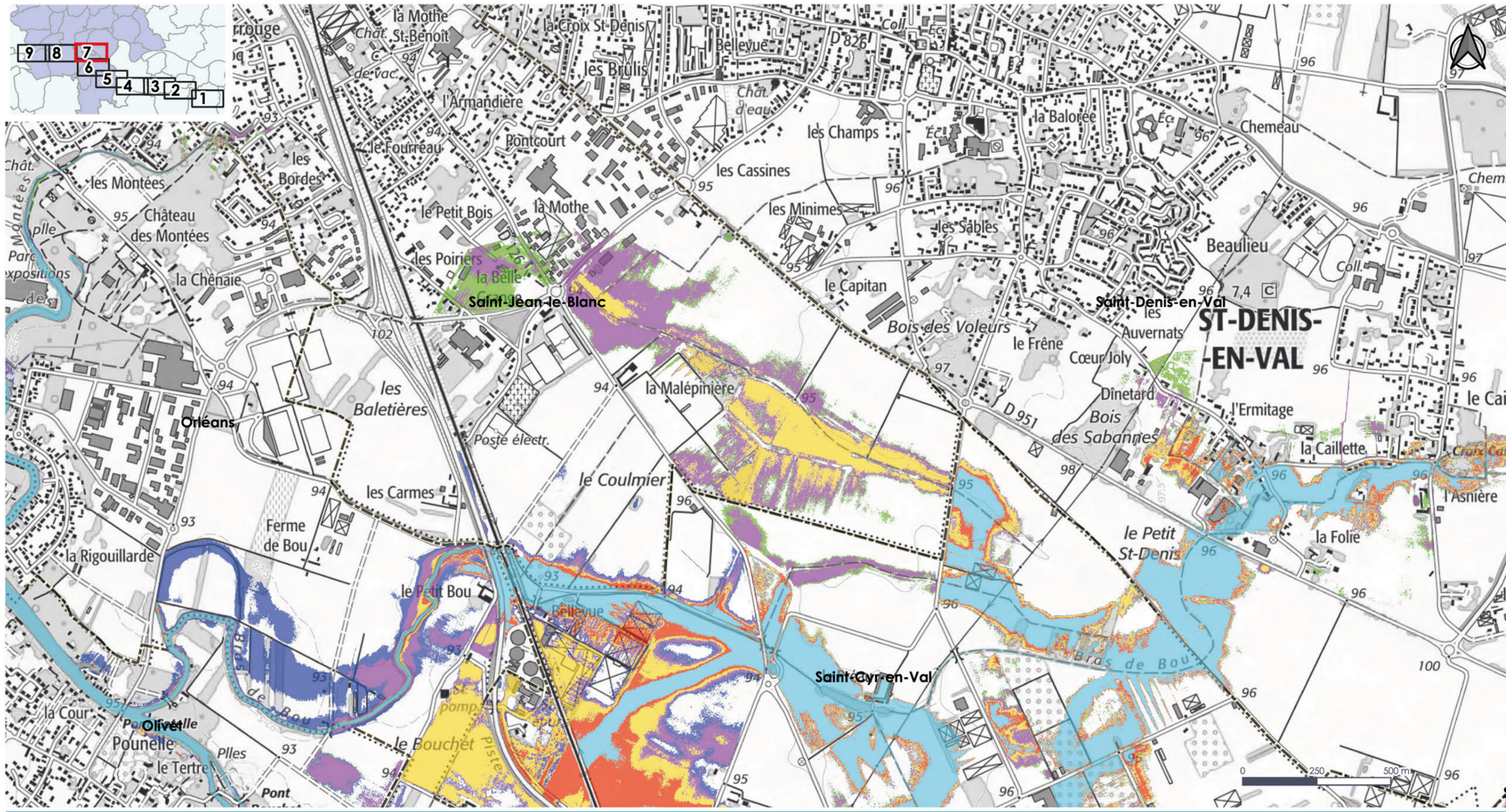
ORLÉANS
MÉTROPOLÉ
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

- Axes d'écoulement
- Aléa ruissellement**
 - Écoulements conséquents (sans grand danger)
 - Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
 - Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
 - Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- ▨ Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU



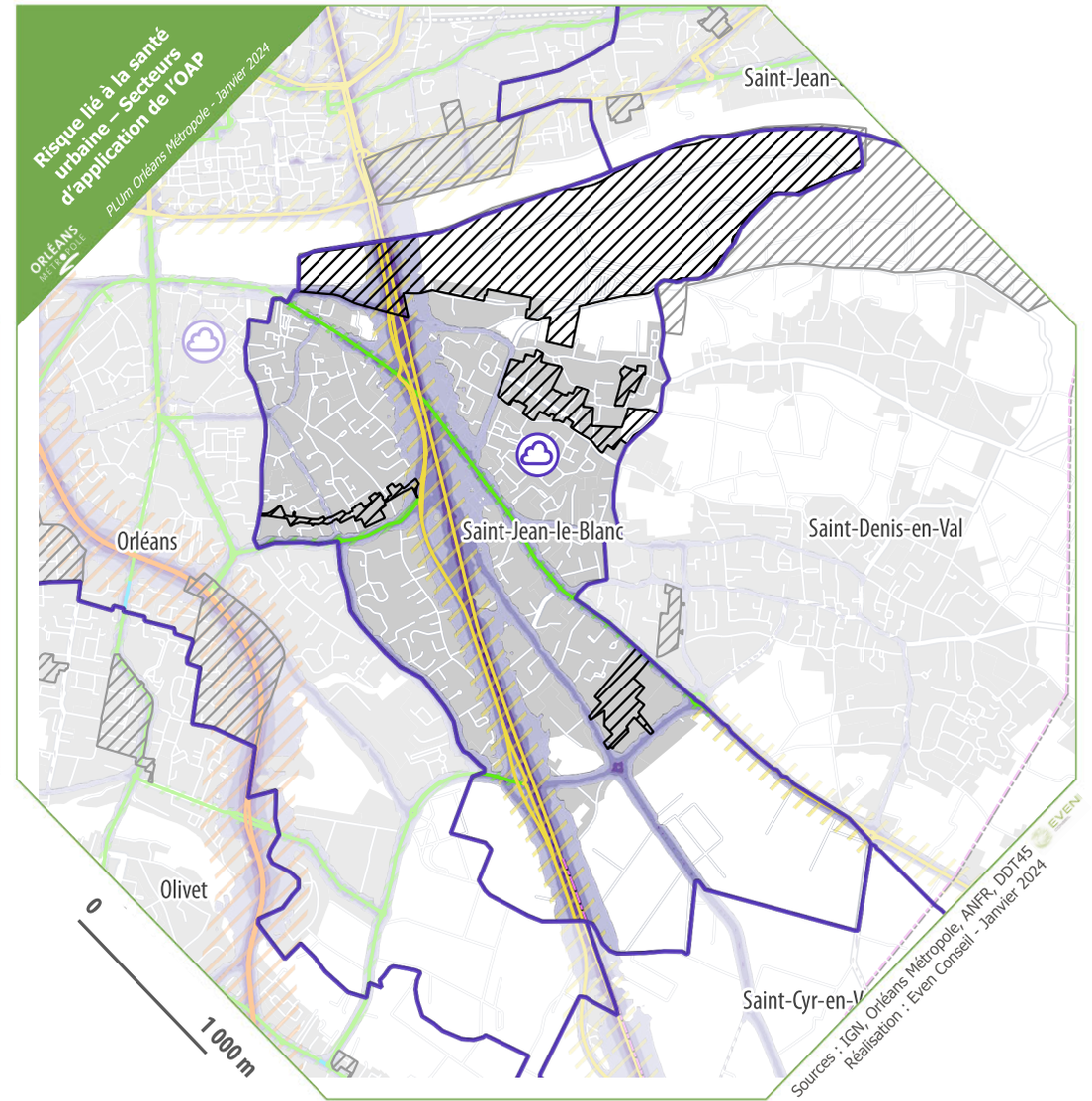
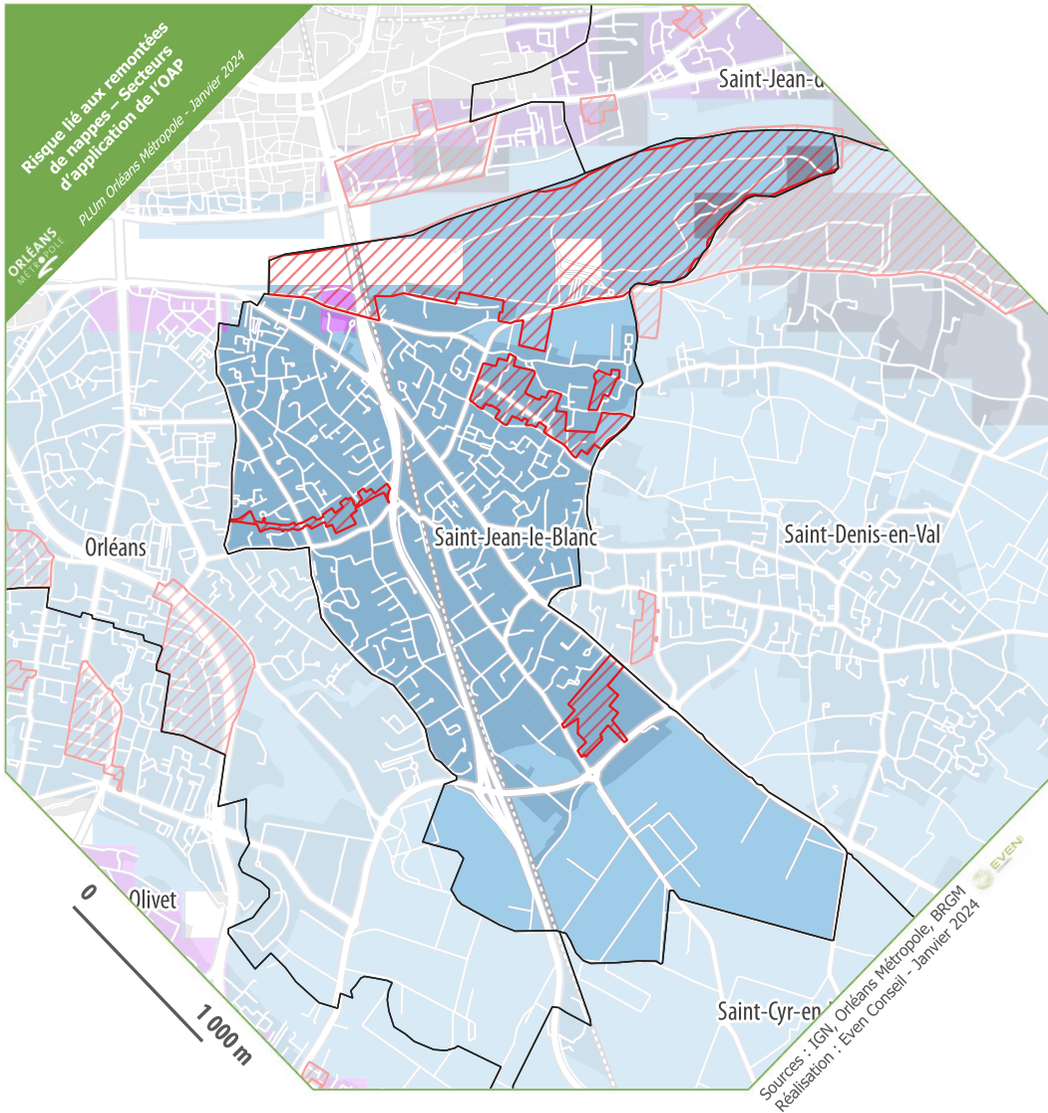
Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024





Légende	Crues:	
Bassin versant	5 ans	100 ans
Limites communales	10 ans	200 ans
Limites d'Orléans métropole	30 ans	mai 2016

Saint-Jean-le-Blanc



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV
- Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle

Saint-Pryvé-Saint-Mesmin

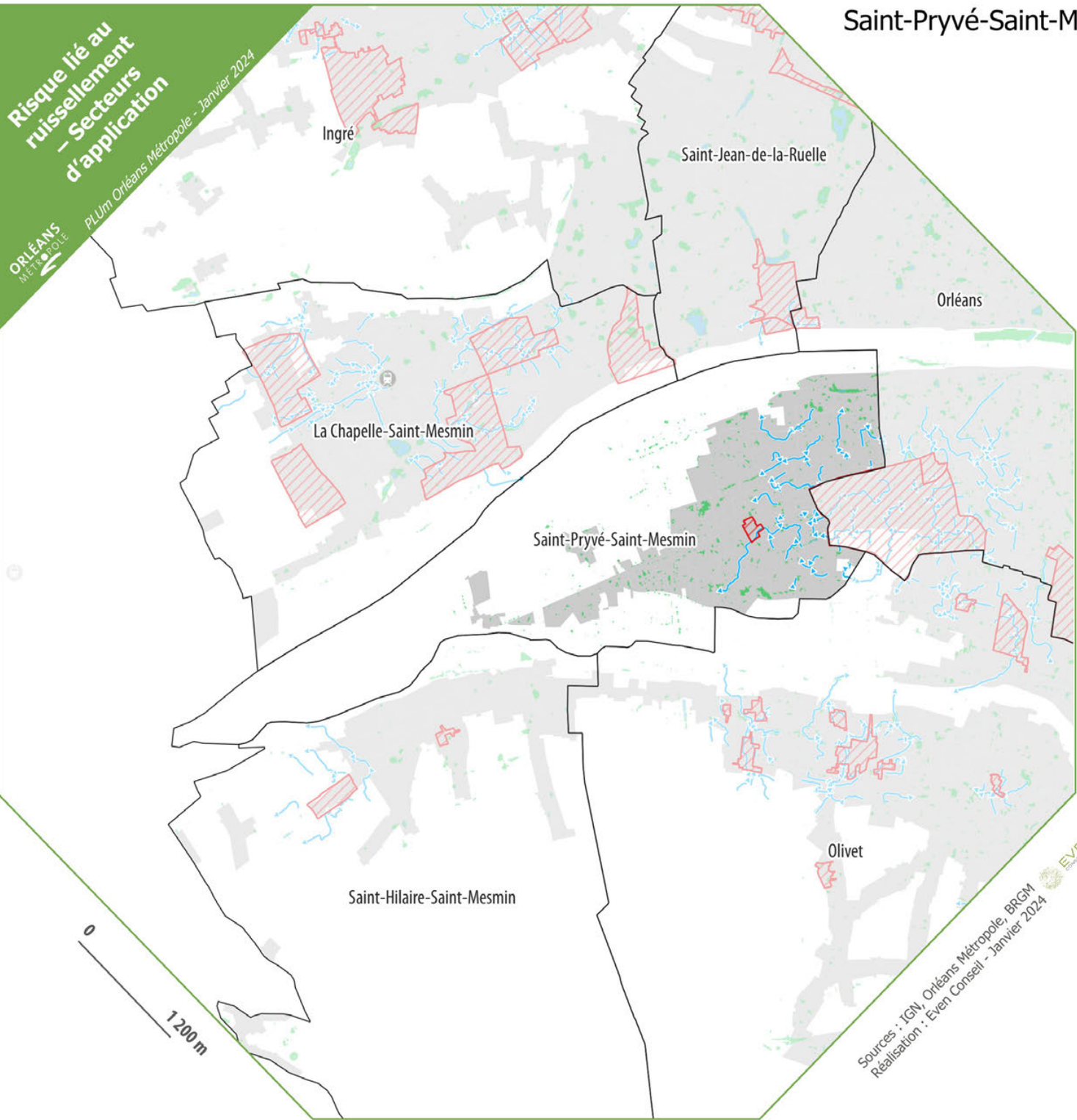
Risque lié au ruissellement
- Secteurs d'application

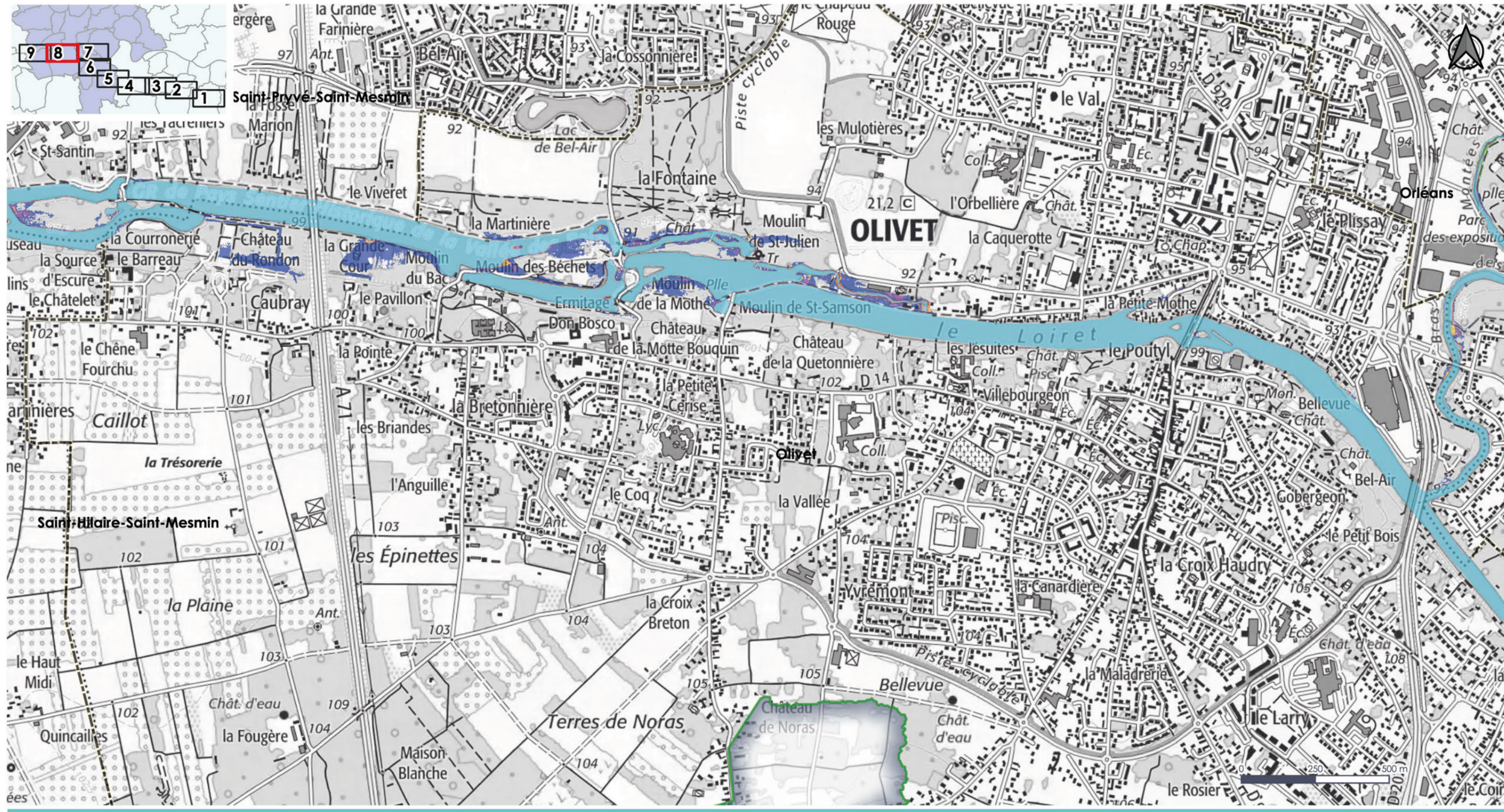
ORLÉANS
MÉTROPOLÉ
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

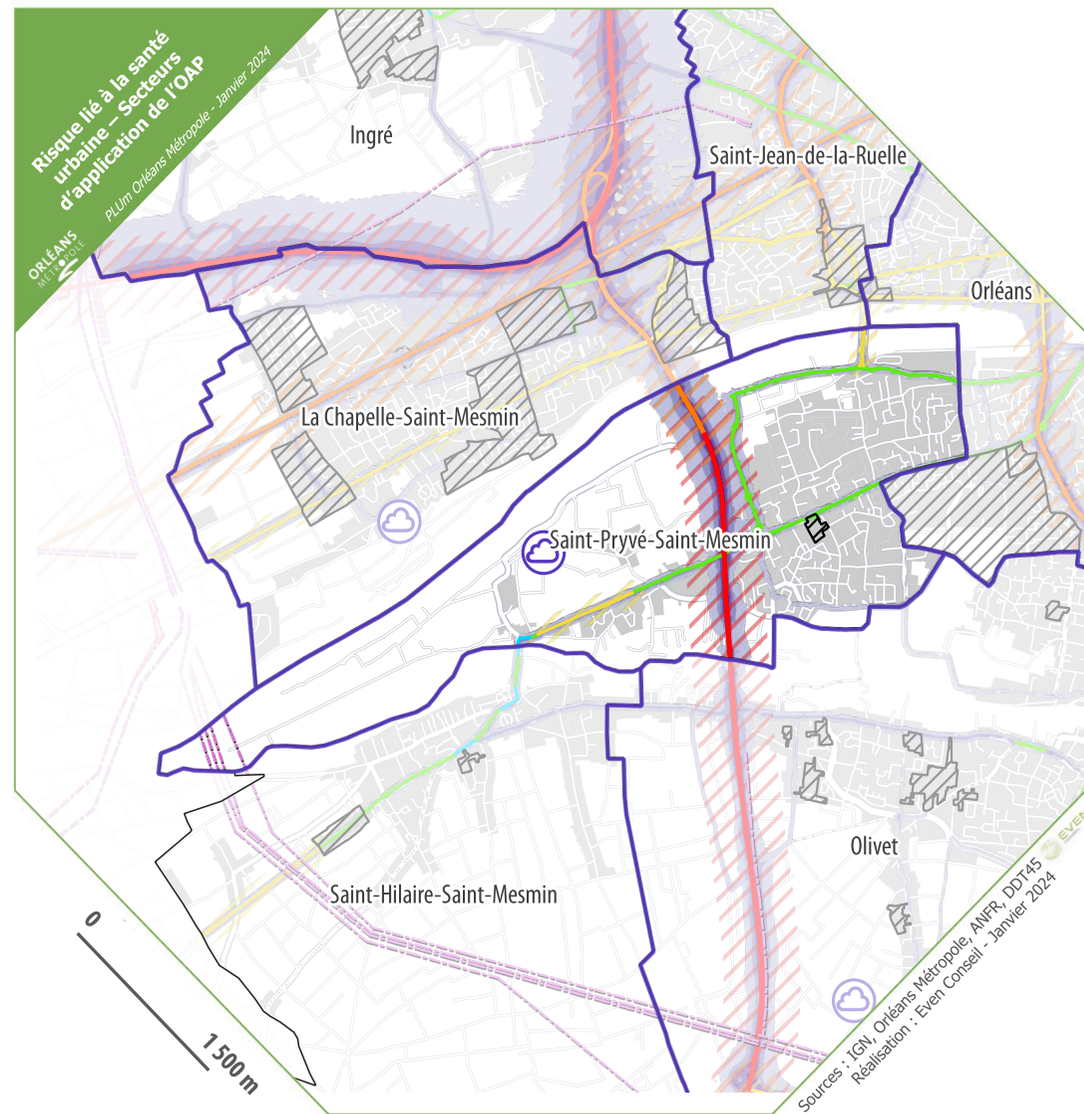
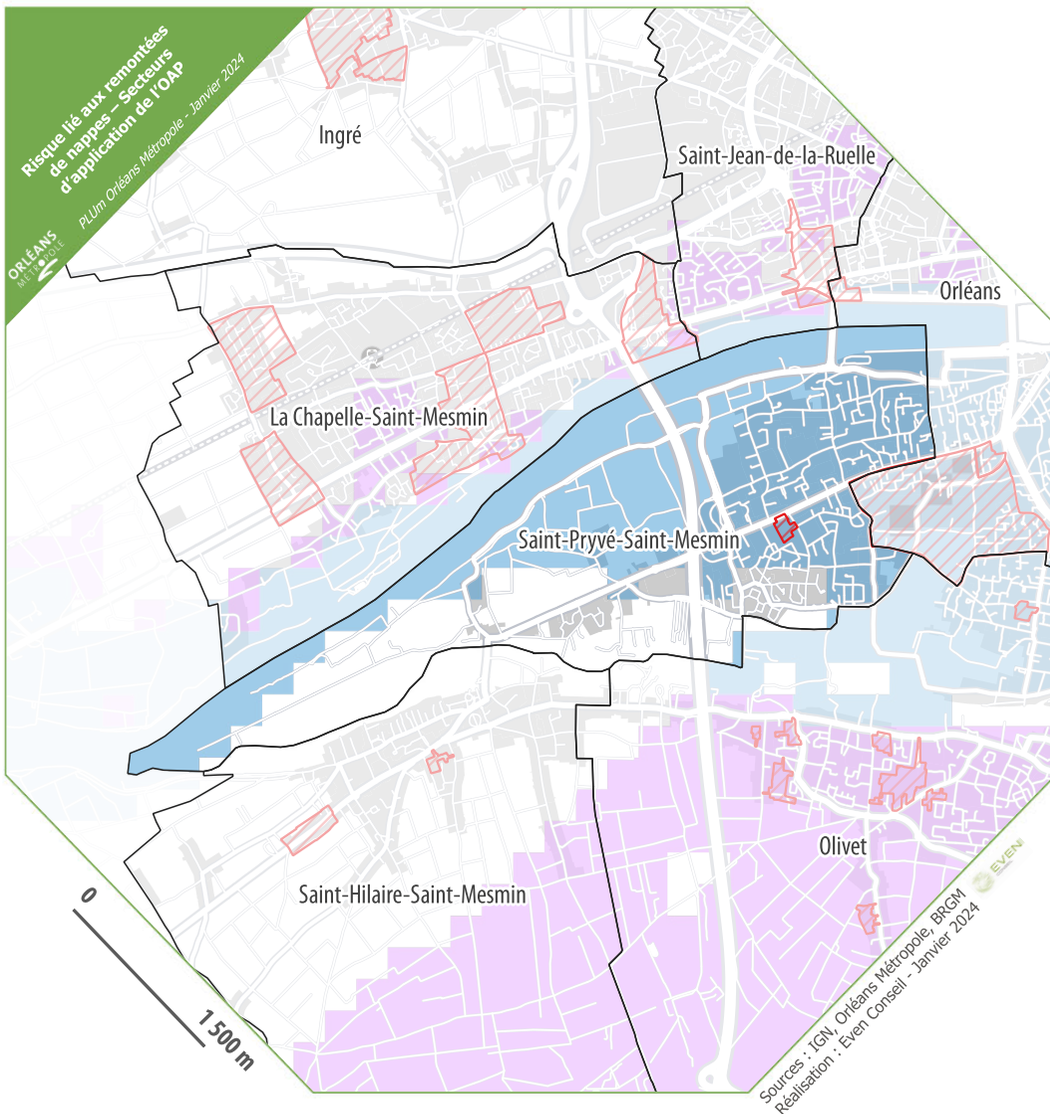
- Axes d'écoulement
- Aléa ruissellement**
 - Écoulements conséquents (sans grand danger)
 - Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
 - Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
 - Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- ▨ Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU

0
1 200 m

Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024
EVEN







Périètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV

Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périètre d'OAP sectorielle

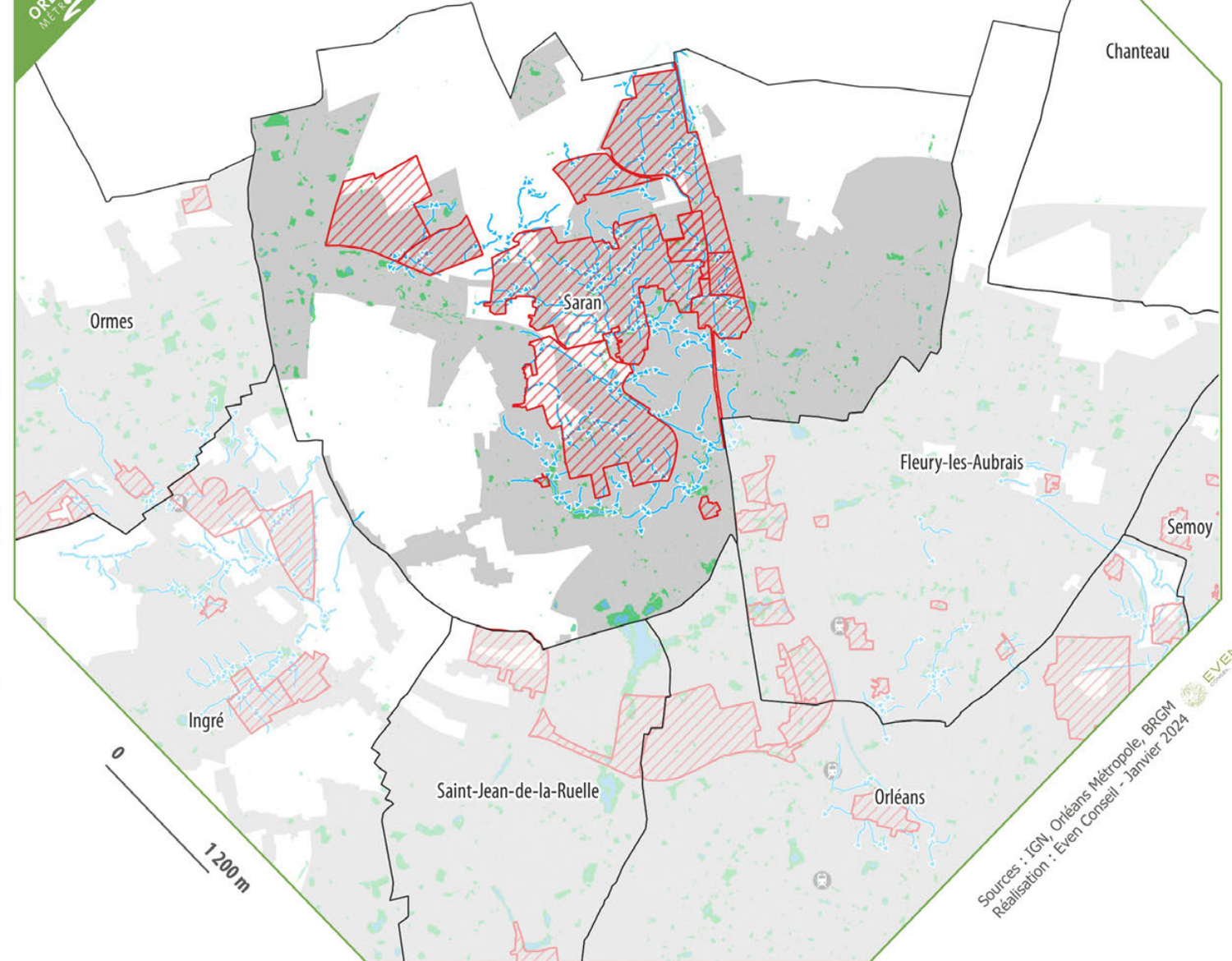
Saran

→ Axes d'écoulement

Aléa ruissellement

- Écoulements conséquents (sans grand danger)
- Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
- Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
- Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- ▨ Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU

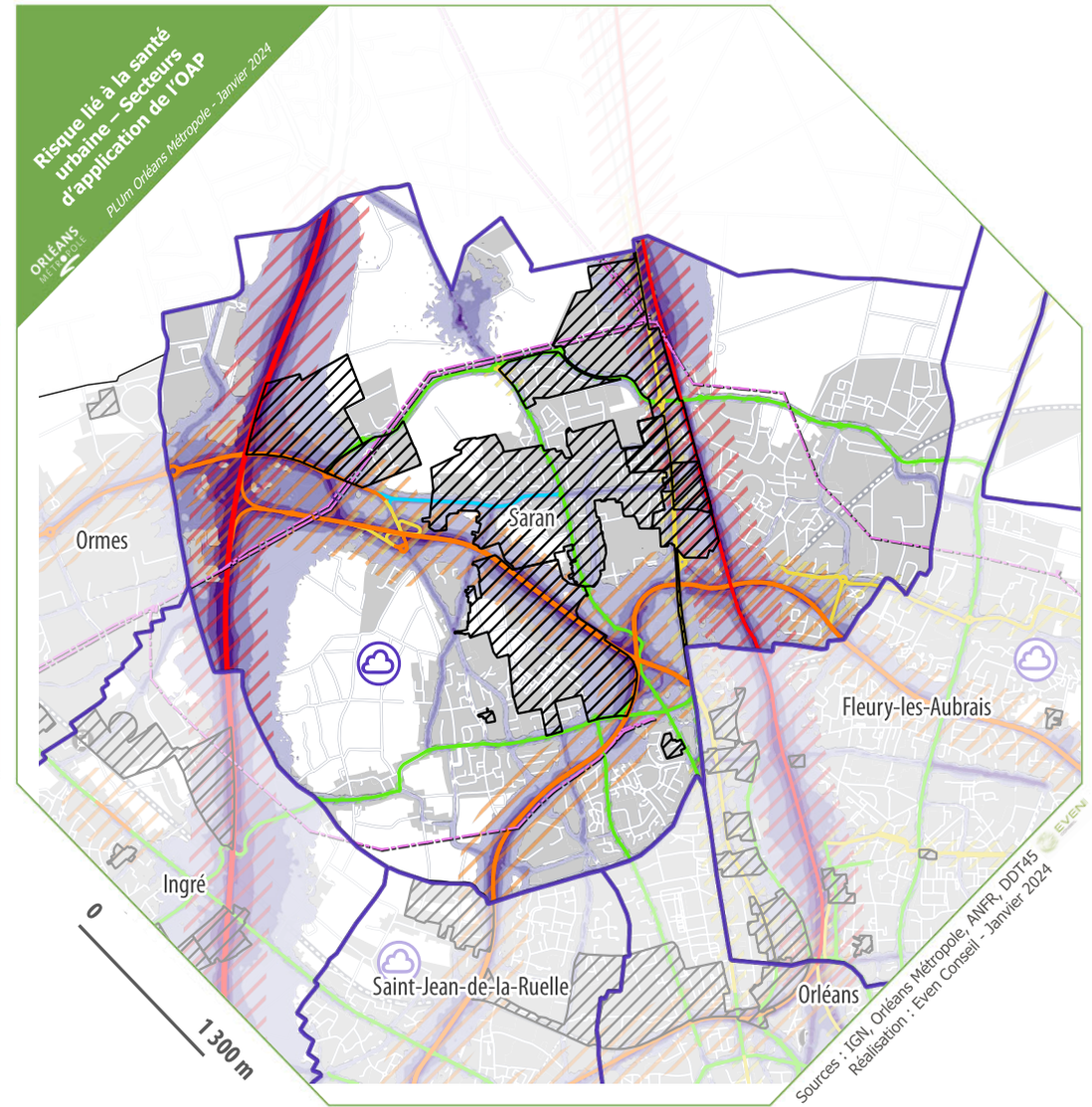
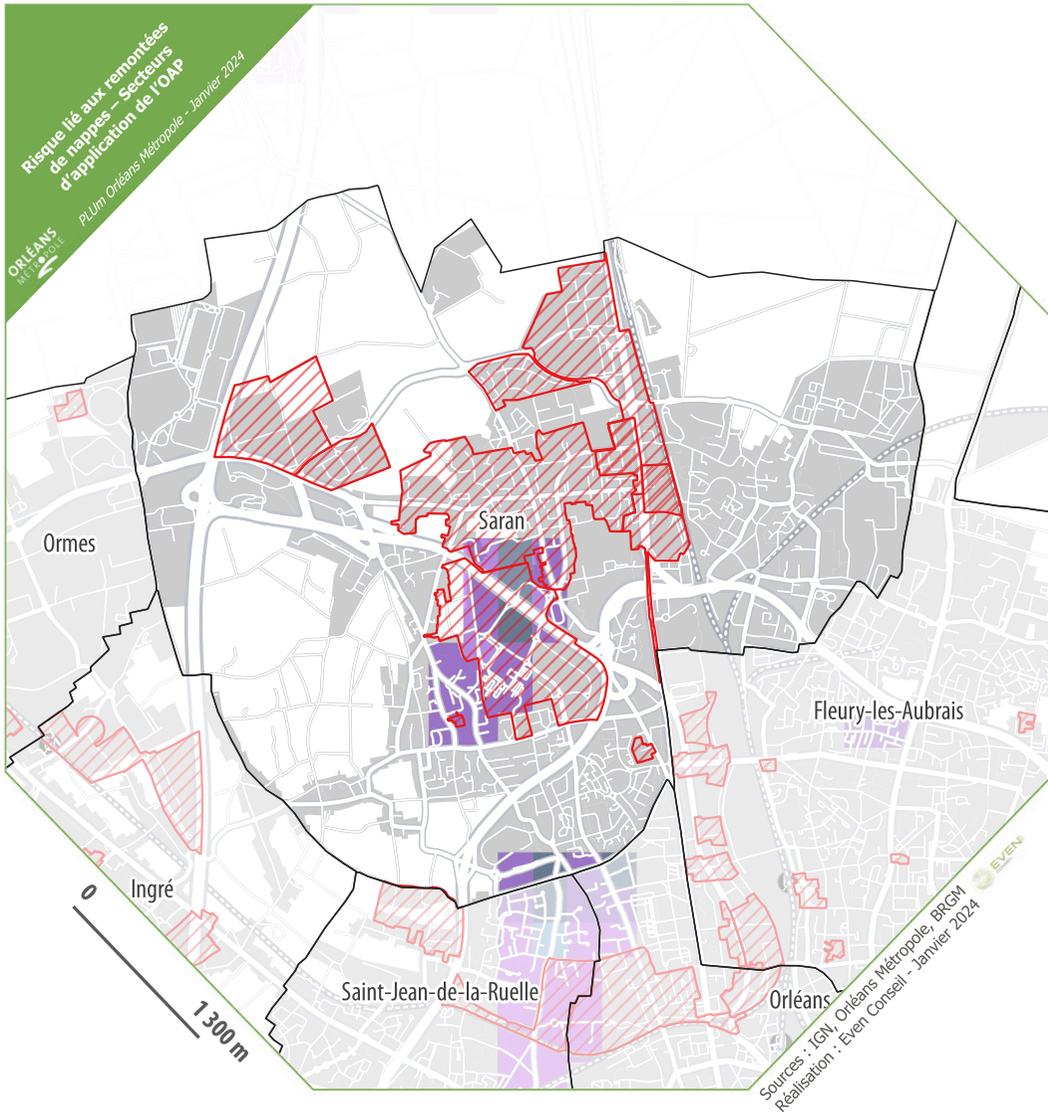
Risque lié au ruissellement
– Secteurs d'application
ORLÉANS MÉTROPOLE
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024



Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024



Saran



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV

Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

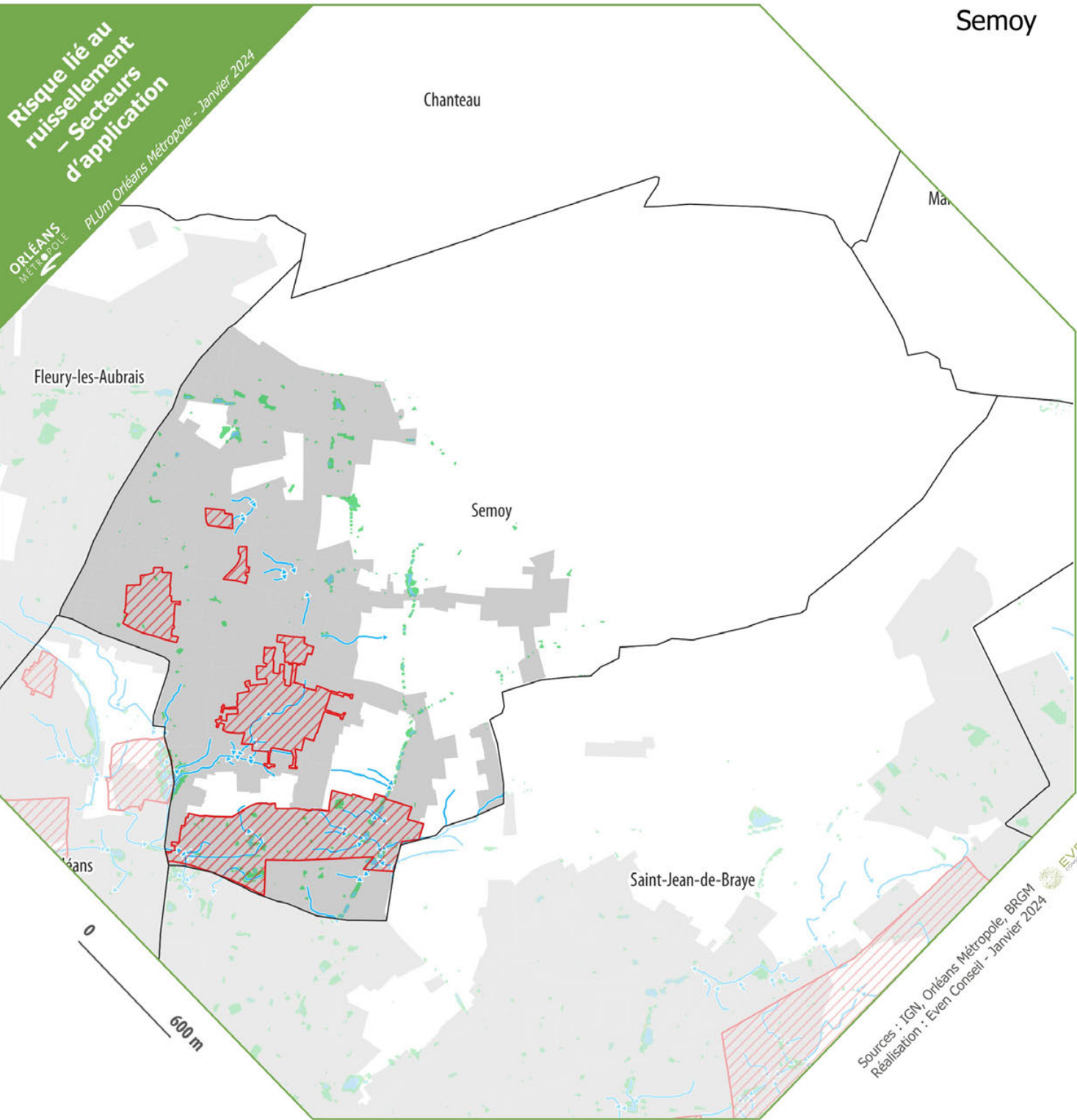
- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle

Risque lié au ruissellement – Secteurs d'application

ORLÉANS MÉTROPOLE
PLUm Orléans Métropole - Janvier 2024

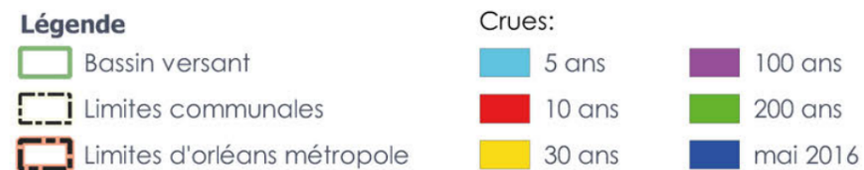
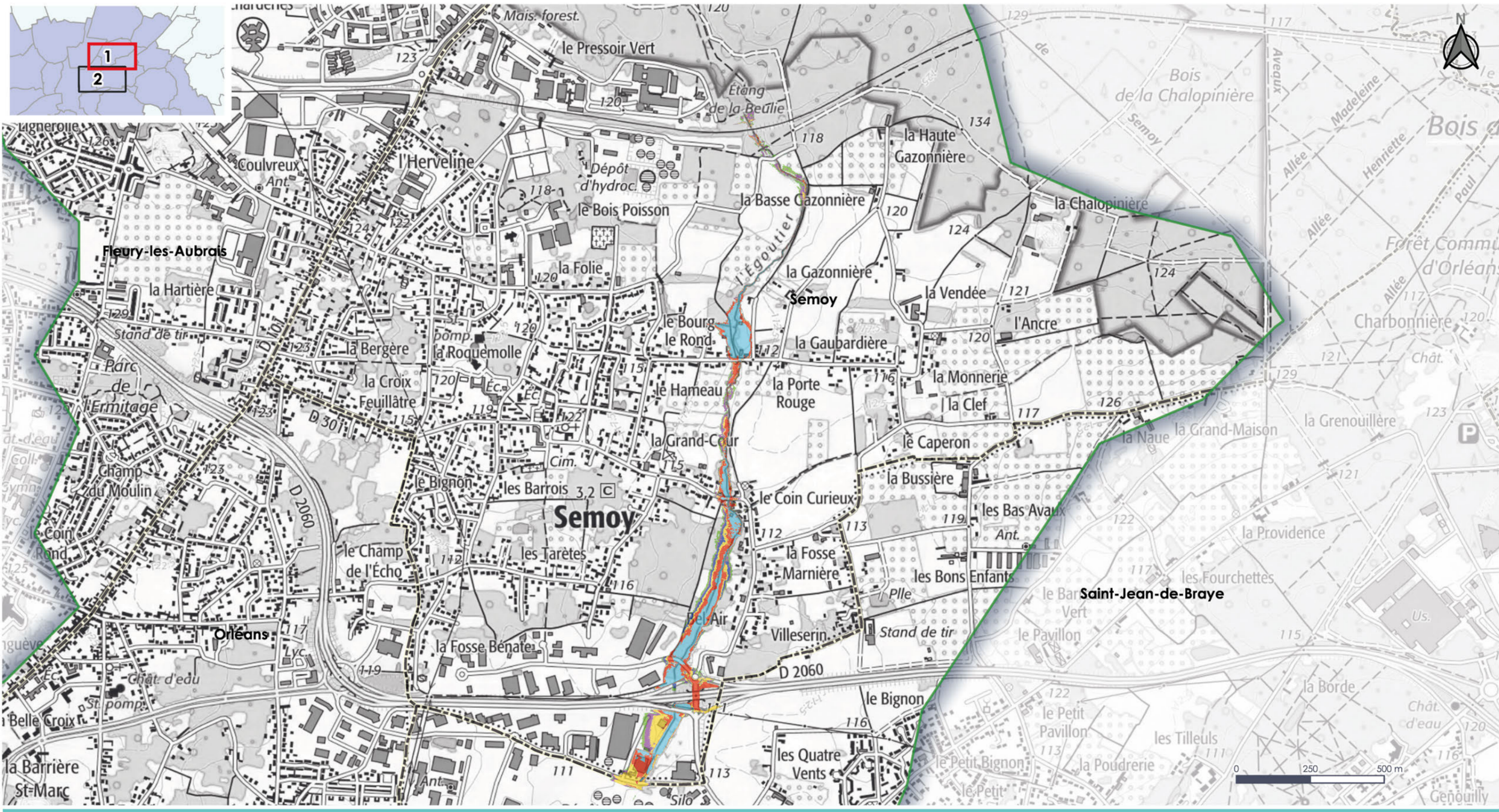
Semoy

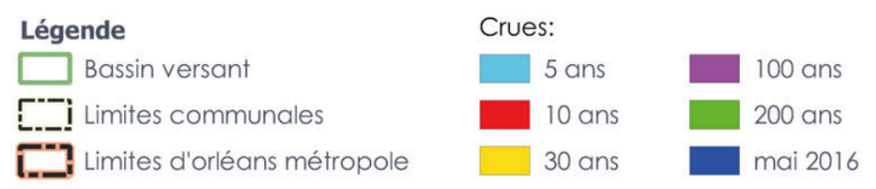
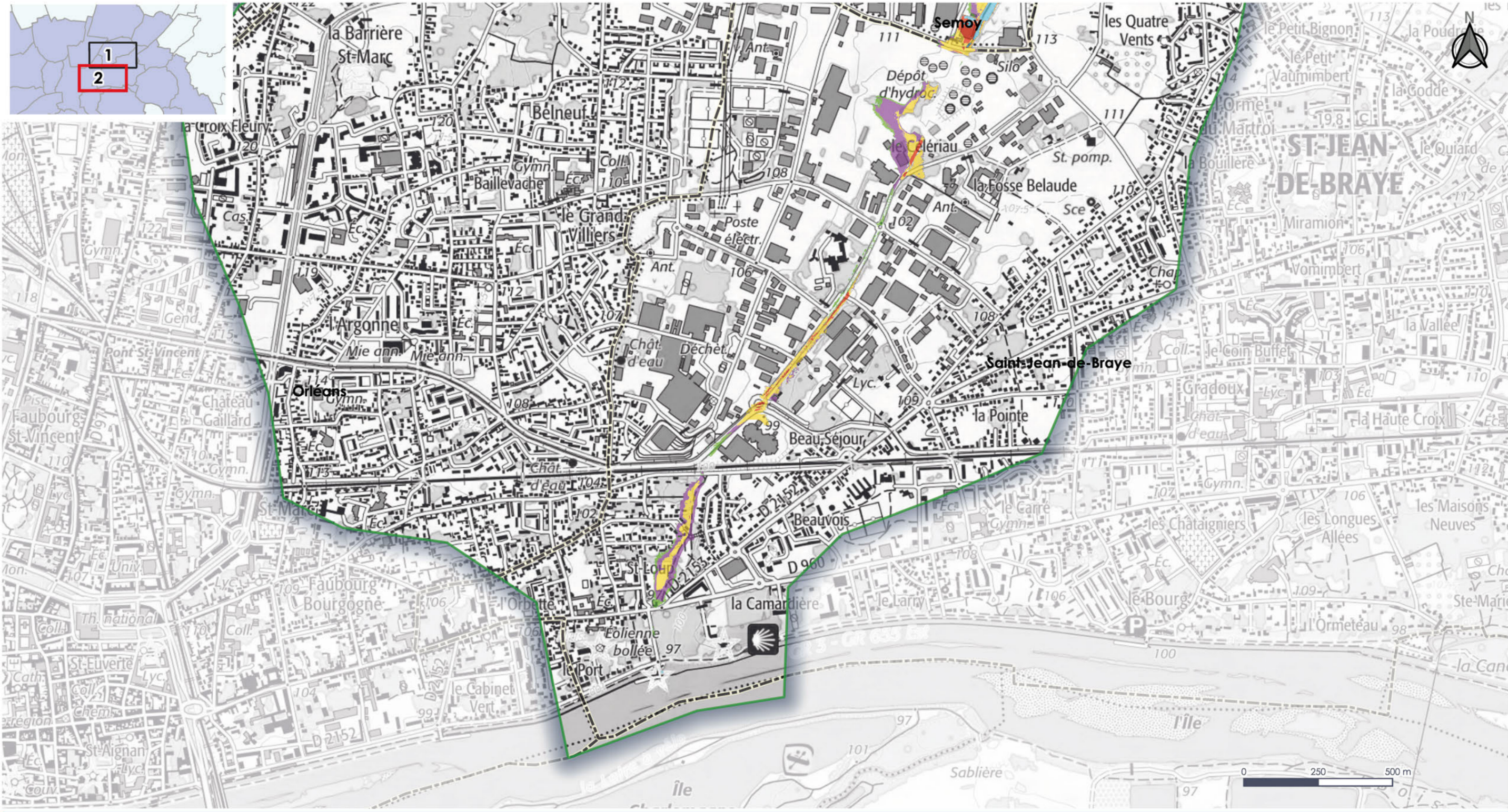
- Axes d'écoulement
- Aléa ruissellement**
 - Écoulements conséquents (sans grand danger)
 - Écoulements forts, avec fortes hauteurs de submersion (risque de noyade)
 - Écoulements forts, avec fortes vitesses (risque emportement)
 - Écoulements très forts, avec fortes vitesses et fortes hauteurs (risque de noyade et emportement)
- ▨ Périmètre d'OAP sectorielle
- Zones U et AU



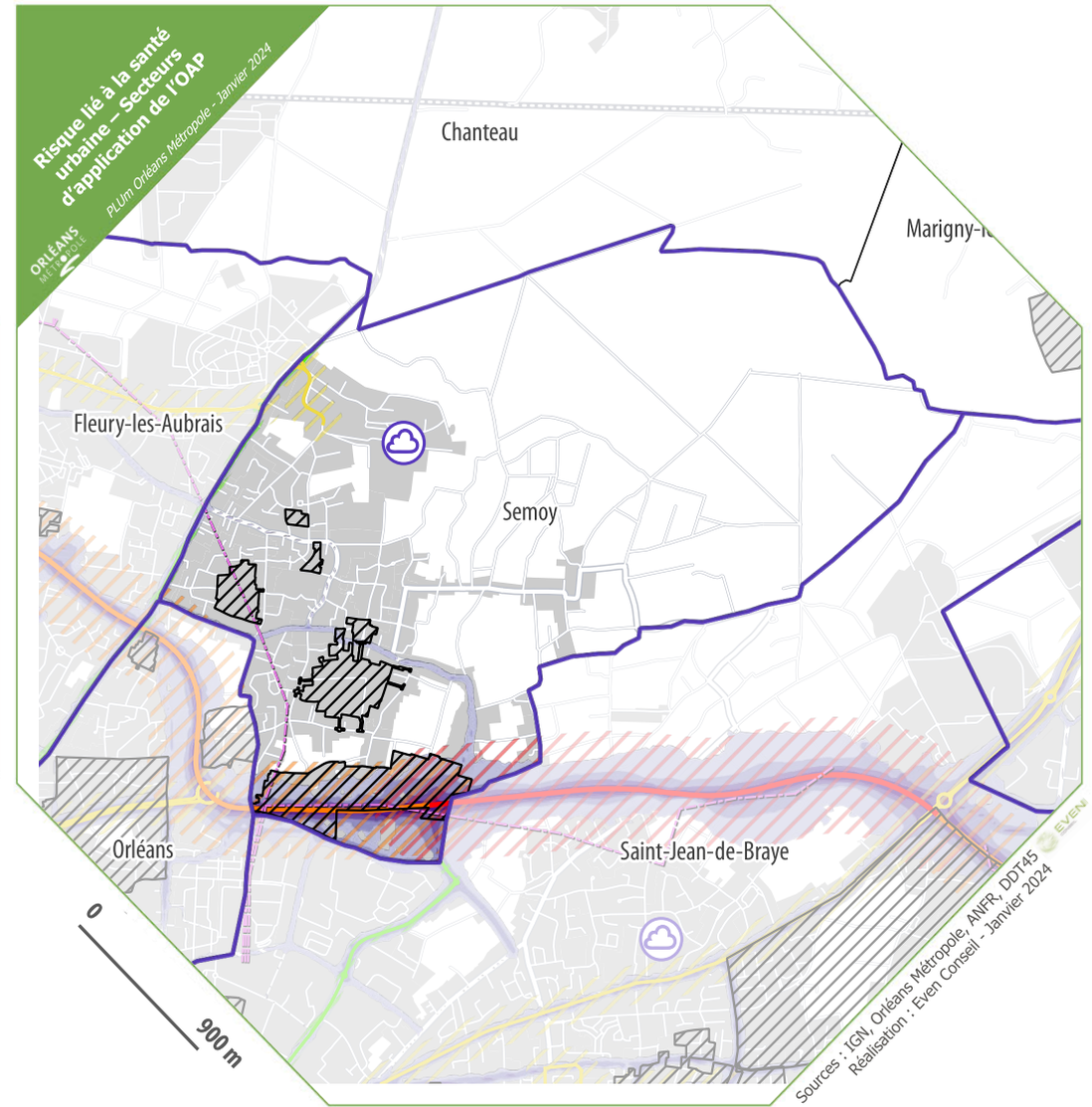
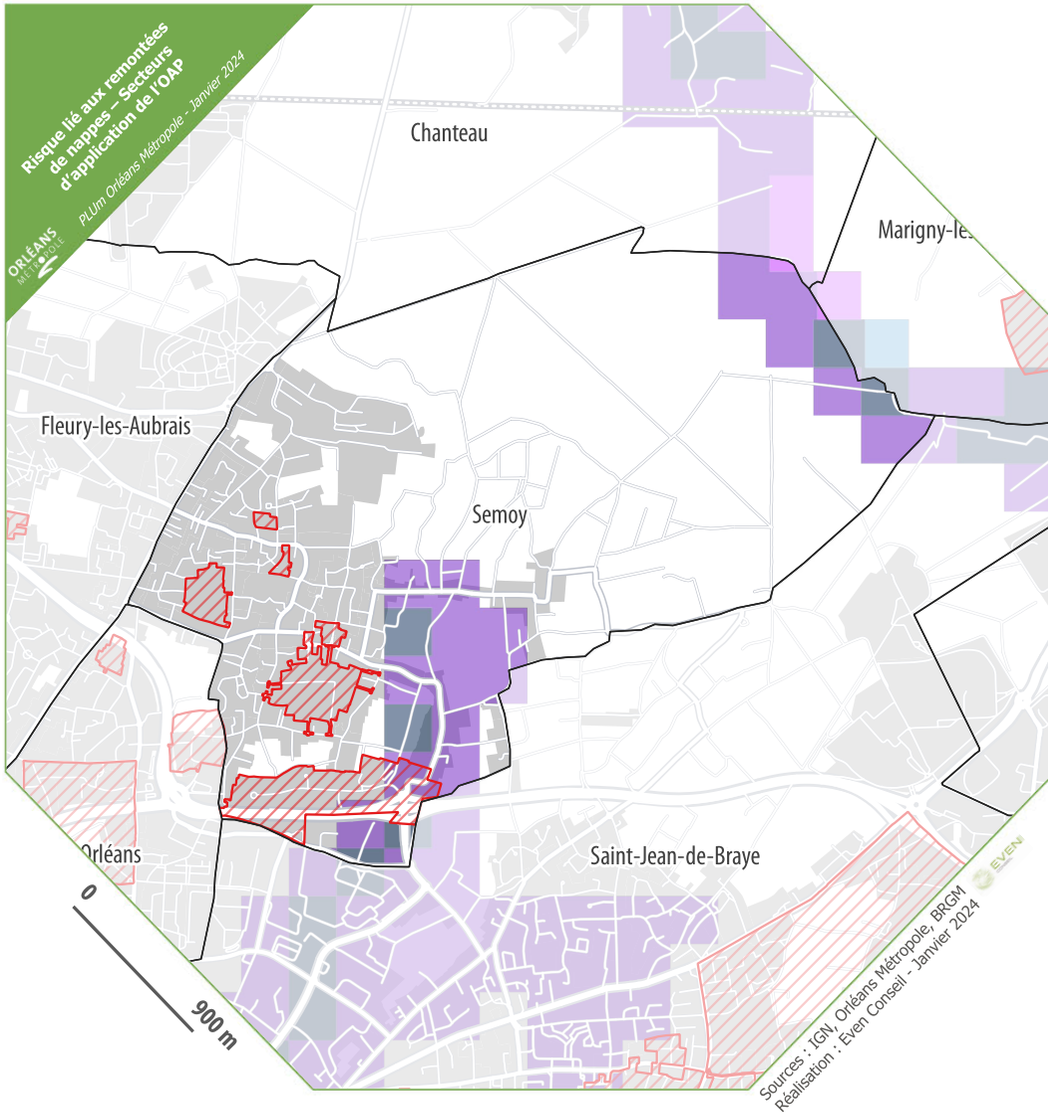
Sources : IGN, Orléans Métropole, BRGM
Réalisation : Even Conseil - Janvier 2024







Semoy



Périmètre d'OAP sectorielle

Zones U et AU

Aléa remontées de nappes

- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe (fiabilité moyenne)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité forte)
- Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave (fiabilité moyenne)

Zones U et AU

Lignes Haute-Tension

- 90 kV
- 225 kV
- 400 kV
- Zone sensible aux pollutions atmosphériques du SRCAE Centre Val de Loire

Infrastructures classées

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5
- Zone tampon de 300m
- Zone tampon de 250m
- Zone tampon de 100m
- Zone tampon de 30m
- Zone tampon de 10m

Niveau de bruit

- 60 dB
- 65 dB
- 70 dB
- 75 dB
- Périmètre d'OAP sectorielle