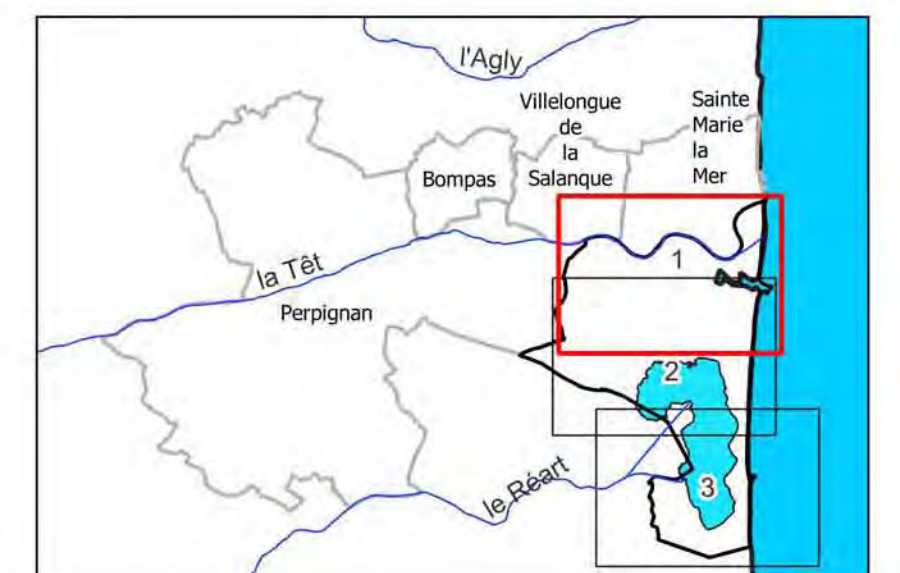


PRÉFET  
DES PYRÉNÉES-  
ORIENTALES

Direction départementale des Territoires  
et de la Mer des Pyrénées-Orientales

**Plan de Prévention du Risque Inondation  
de la commune de Canet-en-Roussillon**

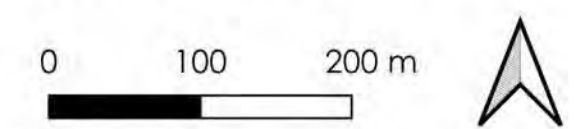
**Carte de l'aléa marin  
Canet-en-Roussillon 1**



- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Submersion marine à horizon 100 ans</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0000FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Modéré (H &lt; 0.50m submersion marine)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fort (0.50m &lt; H &lt; 1m submersion marine)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Très fort (H &gt; 1m)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #FF0000 2px, #FF0000 4px); border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Très fort (action mécanique des vagues)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(-45deg, transparent, transparent 2px, #FF0000 2px, #FF0000 4px); border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Très fort (érosion)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> Très fort (zone de précaution de dique ou ventée classé)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Parcelles cadastrales</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> Bât</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px dotted black; margin-right: 5px;"></span> Limite communale</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Cours d'eau</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Ut mètres et surface en eau</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Diques ou remblais d'infrastructure classés ou filin de la sécurité des ouvrages hydrauliques (décret n°2007-1735 du 11/12/2007)</li> </ul> |
|--|---|

Approuvé par arrêté préfectoral  
n° DDTM/PER/2023-019-001  
du 19 janvier 2023

Echelle : 1 / 5 000



Source : Google Earth, IGN BD TOPO, Coastline  
Métier : 31/12/2020  
Format d'impression : A2  
Projection : ICR 83 Lambert 93





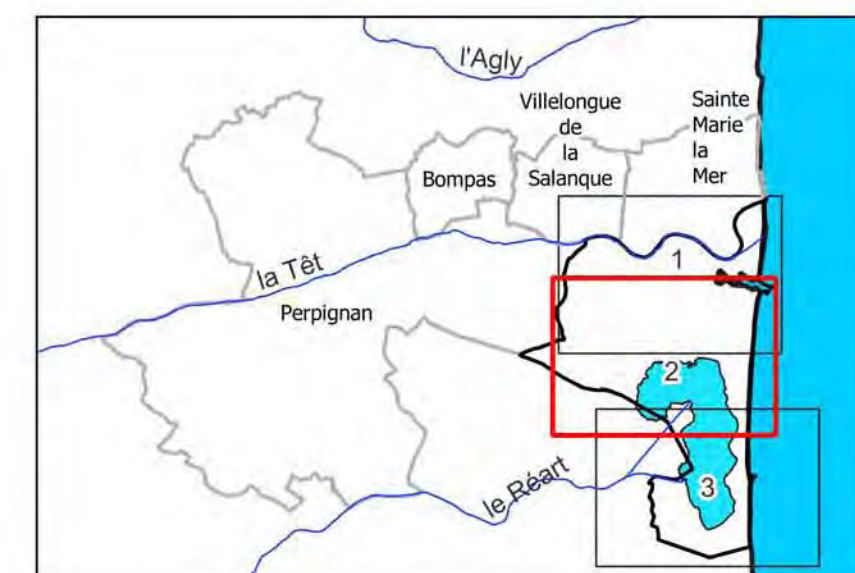



 PRÉFET  
 DES PYRÉNÉES-ORIENTALES  
État  
France

Direction départementale des Territoires et de la Mer des Pyrénées-Orientales

**Plan de Prévention du Risque Inondation de la commune de Canet-en-Roussillon**

**Carte de l'aléa marin Canet-en-Roussillon 2**

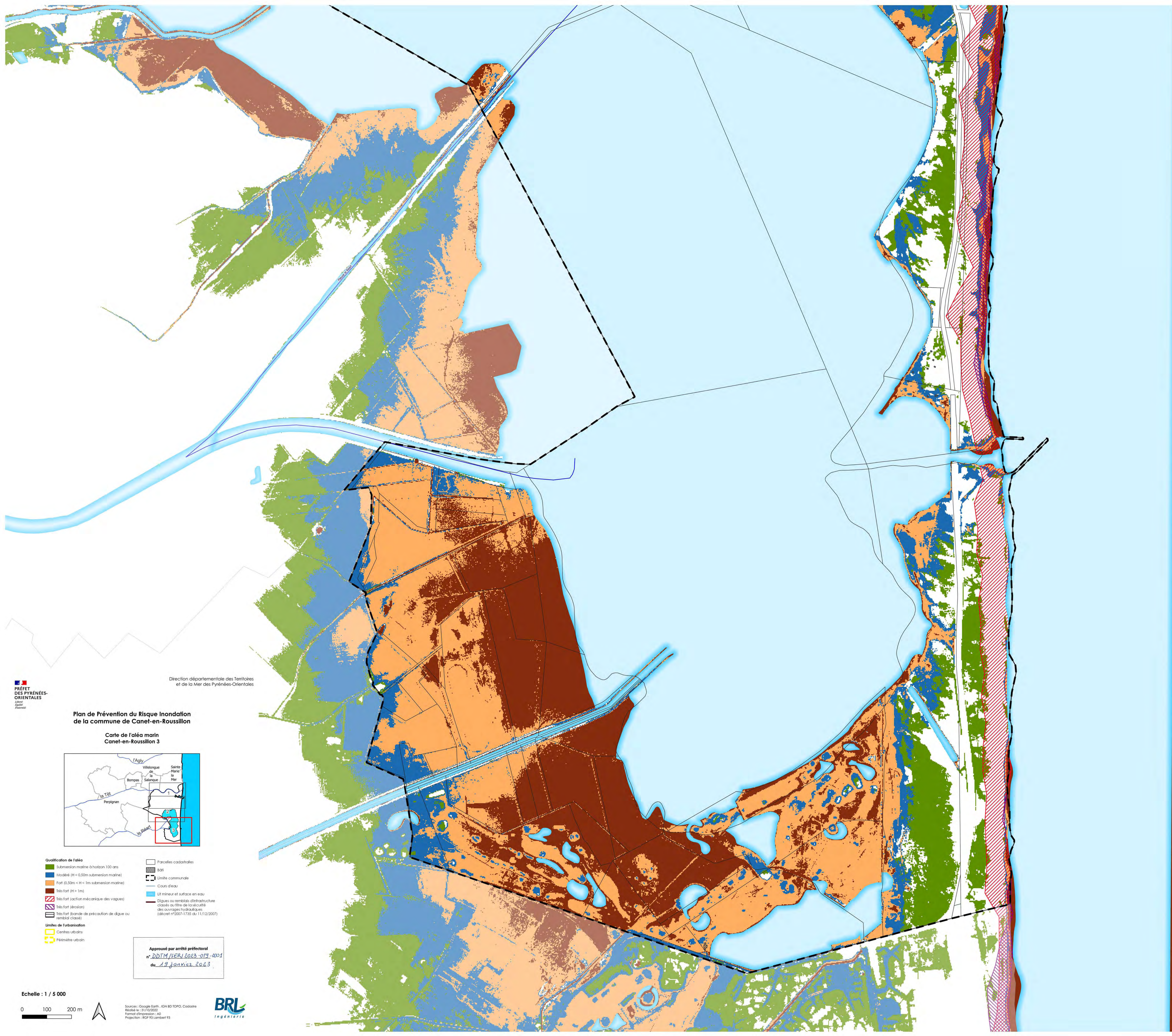


- |  |   |
|--|---|
| <p><b>Qualification de l'aléa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #4CAF50; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Submersion marine à horizon 100 ans</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #2196F3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Modéré (H &lt; 0,50m submersion marine)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF9800; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fort (0,50m &lt; H &lt; 1m submersion marine)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #C0392B; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Très fort (H &gt; 1m)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-bottom: 2px dashed red; margin-right: 5px;"></span> Très fort (action mécanique des vagues)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-bottom: 2px dashed blue; margin-right: 5px;"></span> Très fort (érosion)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-bottom: 2px dashed purple; margin-right: 5px;"></span> Très fort (bois de précaution de dique ou vent de classe)</li> </ul> <p><b>Limites de l'urbanisation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid yellow; margin-right: 5px;"></span> Centres urbains</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px dashed yellow; margin-right: 5px;"></span> Périmètre urbain</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Parcelles cadastrales</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 2px solid black; margin-right: 5px;"></span> Bât</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> Limite communale</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-bottom: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> Cours d'eau</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> Lit mineur et surface en eau</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-bottom: 2px solid black; margin-right: 5px;"></span> Diques ou remblais d'infrastructure classés ou filés de la sécurité des ouvrages hydrauliques (décret n°2007-1735 du 11/12/2007)</li> </ul> |
|--|---|

Approuvé par arrêté préfectoral  
 n° **DDTM/SEV/2023-001**  
 du **19 janvier 2023**



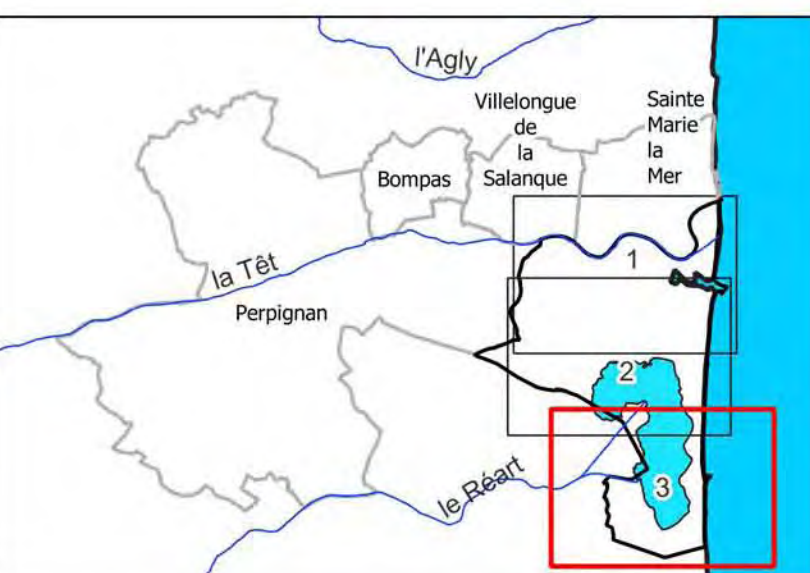




PRÉFET  
 DES PYRÉNÉES-  
 ORIENTALES  
 Chef de Service  
 Prévention

Direction départementale des Territoires  
 et de la Mer des Pyrénées-Orientales

**Plan de Prévention du Risque Inondation  
 de la commune de Canet-en-Roussillon**  
 Carte de l'aléa marin  
 Canet-en-Roussillon 3



- Qualification de l'aléa**
- Submersion marine à horizon 100 ans
  - Modéré (H < 0,50m submersion marine)
  - Fort (0,50m < H < 1m submersion marine)
  - Très fort (H > 1m)
  - ▨ Très fort (action mécanique des vagues)
  - ▩ Très fort (érosion)
  - ▧ Très fort (bande de précaution de dique ou ventée classé)
- Limites de l'urbanisation**
- Centres urbains
  - Périmètre urbain
- Autres symboles**
- Parcelles cadastrales
  - Bât
  - Limite communale
  - Cours d'eau
  - Lit mineur et surface en eau
  - Diques ou remblais d'infrastructure classés ou filin de la sécurité des ouvrages hydrauliques (décret n°2007-1735 du 11/12/2007)

Approuvé par arrêté préfectoral  
 n° **DDIM/SEI 2023-019-0001**  
 du **19 janvier 2023**