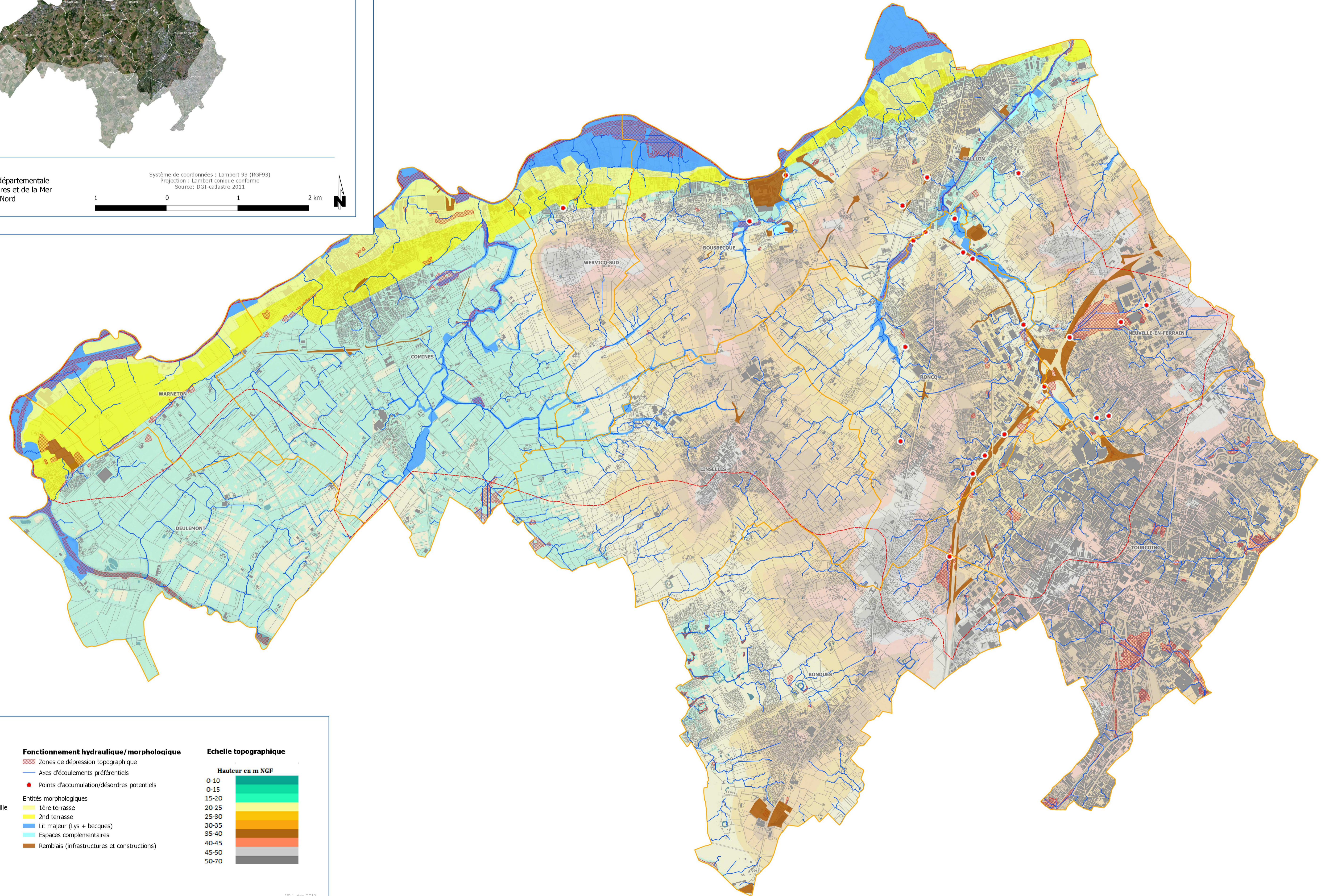


Cartographie de fonctionnement hydraulique/morphologique



Direction départementale
des Territoires et de la Mer
Nord

Système de coordonnées : Lambert 93 (RGF93)
Projection : Lambert conique conforme
Source : DGI-cadastre 2011



Légende

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------|--|------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| <p>Éléments généraux</p> <ul style="list-style-type: none"> Limites communales Parcellaire du cadastre Bâti Cours d'eau et pièces d'eau Sous-bassins versants Bassin versant PPRI ruissellement NO Lille | <p>Fonctionnement hydraulique/morphologique</p> <ul style="list-style-type: none"> Zones de dépression topographique Axes d'écoulements préférentiels Points d'accumulation/désordres potentiels <p>Entités morphologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> 1ère terrasse 2nd terrasse Lit majeur (Lys + becques) Espaces complémentaires Remblais (infrastructures et constructions) | <p>Echelle topographique</p> <p>Hauteur en m NGF</p> <table border="1"> <tr><td>0-10</td><td></td></tr> <tr><td>0-15</td><td></td></tr> <tr><td>15-20</td><td></td></tr> <tr><td>20-25</td><td></td></tr> <tr><td>25-30</td><td></td></tr> <tr><td>30-35</td><td></td></tr> <tr><td>35-40</td><td></td></tr> <tr><td>40-45</td><td></td></tr> <tr><td>45-50</td><td></td></tr> <tr><td>50-70</td><td></td></tr> </table> | 0-10 | | 0-15 | | 15-20 | | 20-25 | | 25-30 | | 30-35 | | 35-40 | | 40-45 | | 45-50 | | 50-70 | |
| 0-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |