

Territoire à Risque Important d'Inondation (TRI) Rouen-Louviers-Austreberthe

Cartographie des surfaces inondables et des risques d'inondation

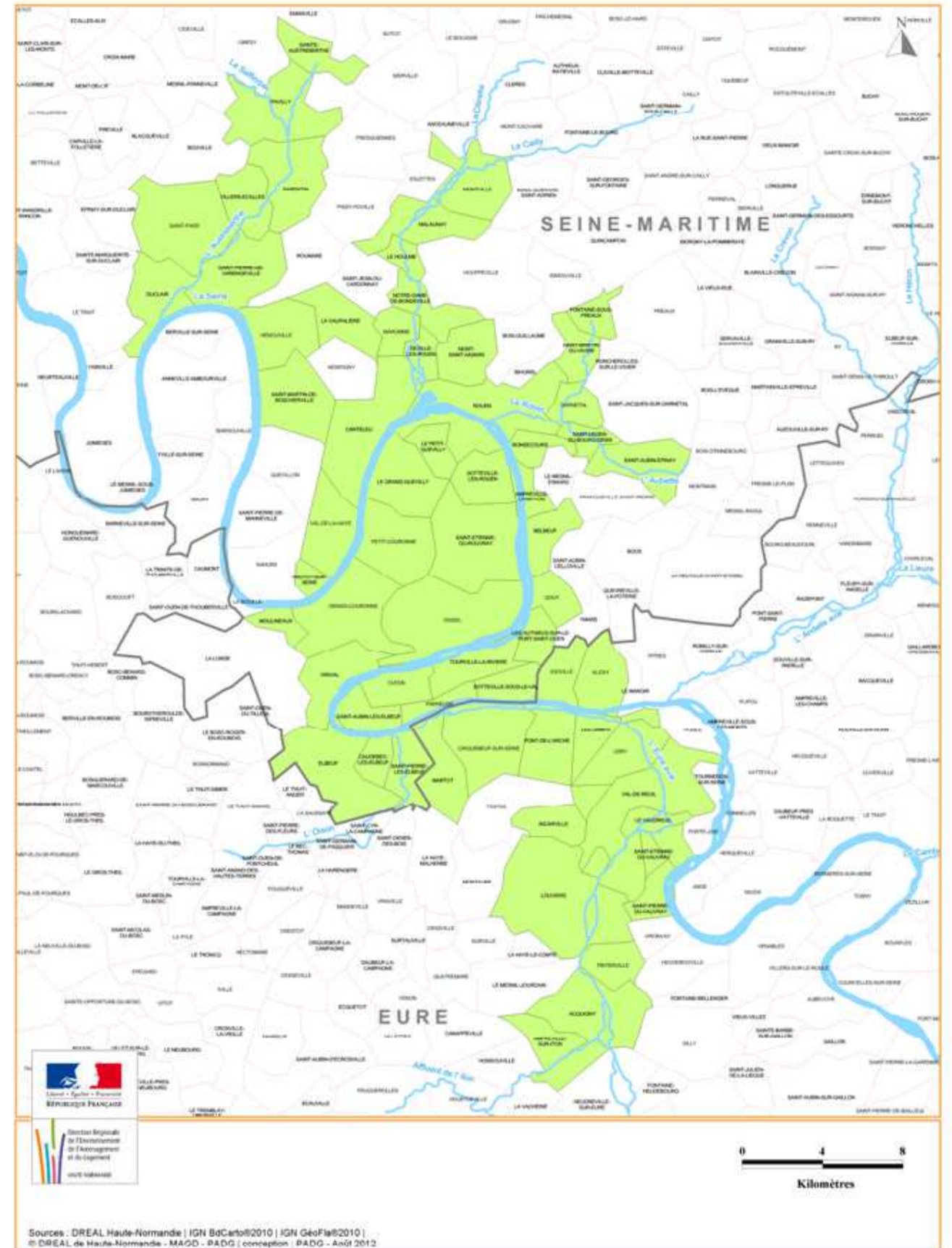
Annexe I

Atlas cartographique

Affluents rive droite
de la Seine

Aubette, Robec, Cailly
et
Austreberthe

version V1 - Août 2014



Cartes des risques d'inondation

Légende des cartes des risques d'inondation

ENJEUX GESTION DE CRISE

Bâtiments utiles à la gestion de crise

 Etablissement utile à la gestion de crise (centres de sécurité et de secours, mairies, gendarmerie, commissariats de police, préfecture, sous-préfecture)

Bâtiments et sites sensibles à la gestion de crise pouvant présenter des difficultés d'évacuation

-  Etablissement hospitalier (y compris cliniques et maisons de retraite)
-  Etablissement d'enseignement (écoles maternelles et primaires)
-  Camping
-  Etablissement pénitentiaire
-  Autre établissement sensible à la gestion de crise (crèches)

Infrastructures utiles à la gestion de crise

-  Autoroute
-  Route principale
-  Voie ferrée principale
-  Gare
-  Aéroport

Etablissements ou installations susceptibles d'aggraver la gestion de crise

-  Transformateur électrique
-  Installation d'eau potable (captages et usines de traitement d'eau potable)

ENJEUX

-  Surface d'activité économique
-  Bâti

 Patrimoine culturel

Installations vulnérables aux inondations

-  Etablissement classé IED (y compris SEVESO)
-  Station d'épuration des eaux résiduaires urbaines (capacité de traitement supérieure à 2000 équivalents habitants)

ZONES PROTEGEES

 Limite de zone de protection naturelle

 Zone de baignade

 Limite de TRI

 Limite de commune

 Lit mineur et zone en eau permanente

 Scénario de forte probabilité

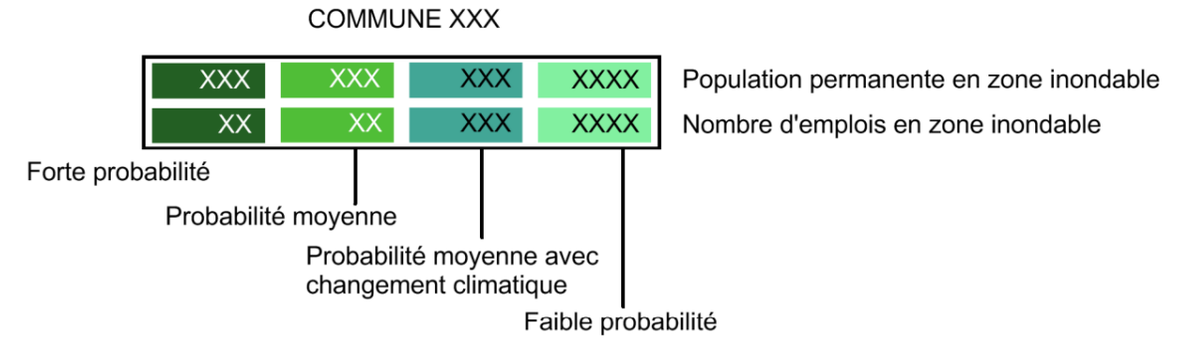
 Scénario de probabilité moyenne

 Scénario de probabilité moyenne avec prise en compte du changement climatique

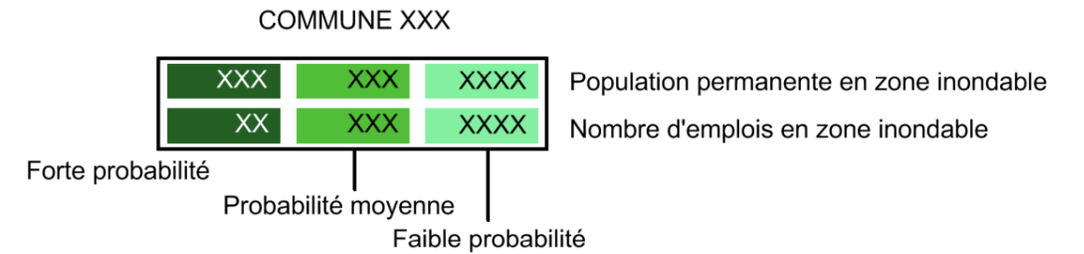
 Scénario de faible probabilité

Echelle : 1/25 000°

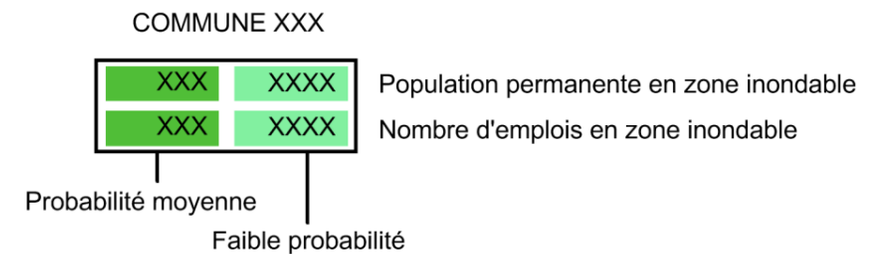
Cartouche des indicateurs pour l'aléa débordement de la Seine (intégrant la submersion marine)



Cartouche des indicateurs pour l'aléa débordement de l'Eure aval



Cartouche des indicateurs pour les aléas débordement et ruissellement des affluents rive droite de la Seine



Remarque : Pour tenir compte de l'imprécision de la méthode d'estimation de la population et des emplois sous le seuil minimal de 20 habitants, il sera indiqué - de 20 sous le seuil minimal de 50 emplois, il sera indiqué - de 50

Affluents rive droite de la SEINE

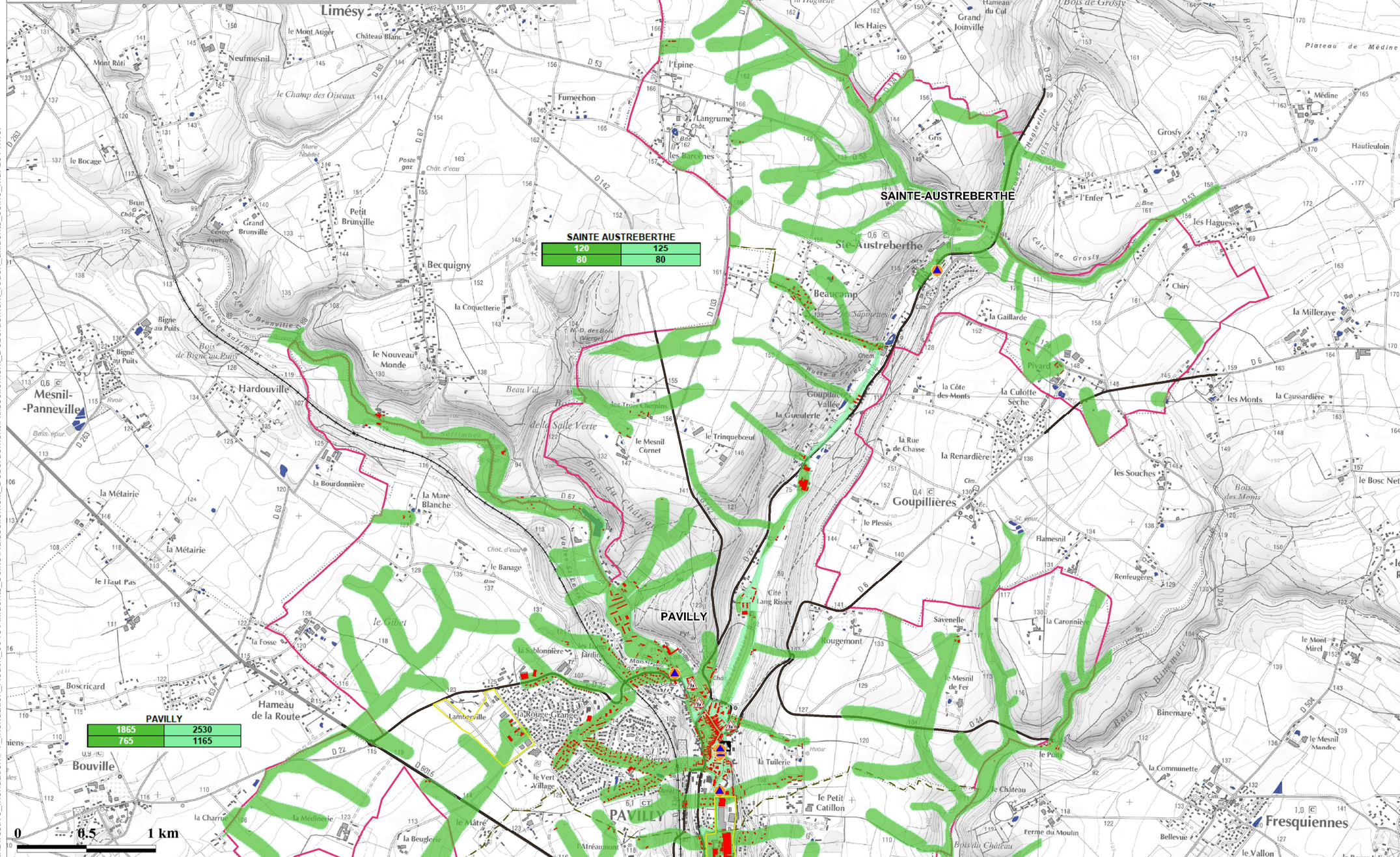
Aléas débordement et ruissellement



PRÉFET DE LA RÉGION
HAUTE-NORMANDIE

TRI Rouen-Louviers-Austreberthe Affluents rive droite de la Seine

Débordement et ruissellement - Carte des risques d'inondation 1/8



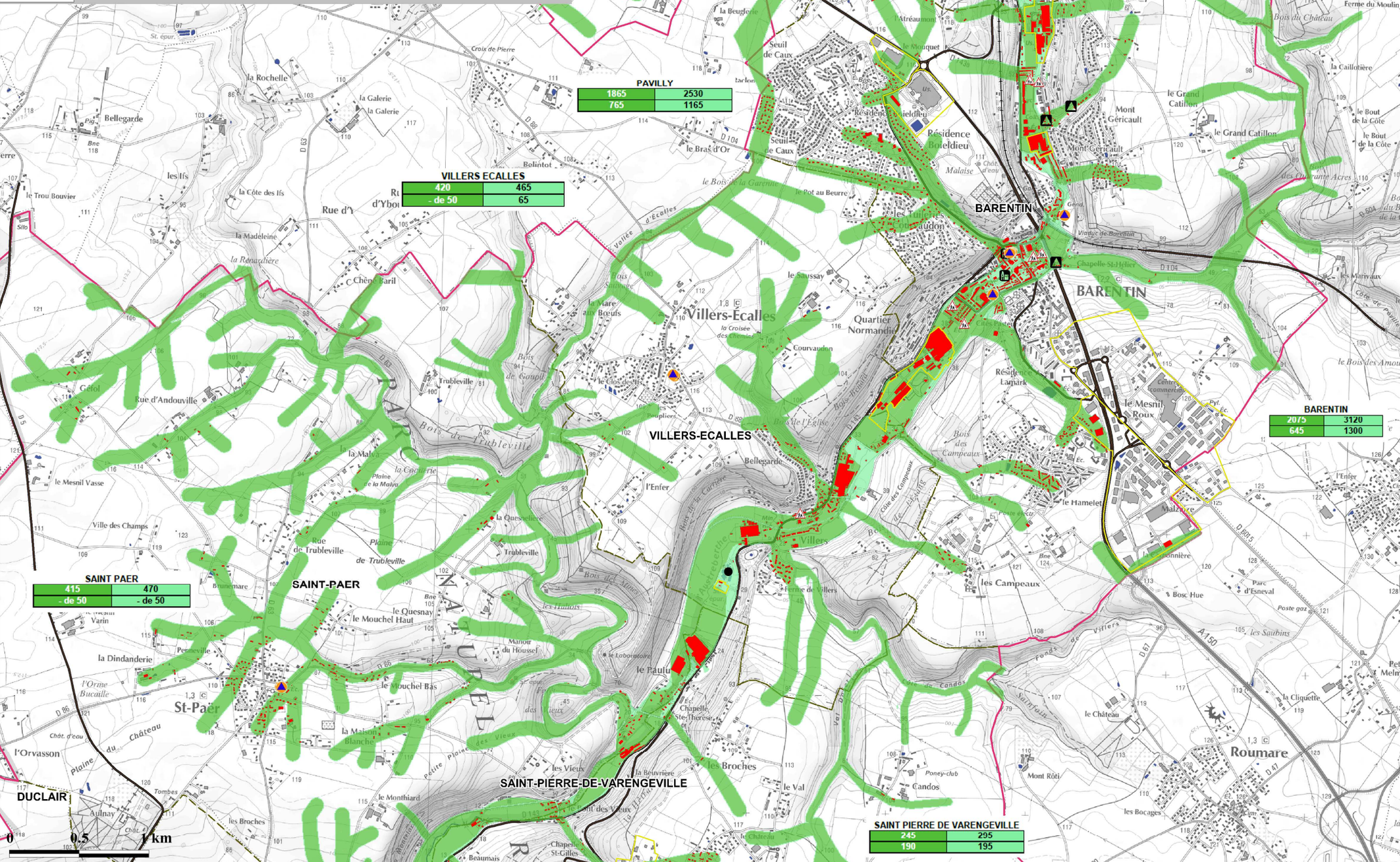
K:\Directive_Inondation_PV_Inondation_Rouen_0913\Affluents_Seine\Ruissellement_Débordement_Ruissellement_Débordement_rouen_affluents_seine_Mai-2014.wor



PRÉFET DE LA RÉGION
HAUTE-NORMANDIE

TRI Rouen-Louviers-Austreberthe Affluents rive droite de la Seine

Débordement et ruissellement - Carte des risques d'inondation 2/8



PAVILLY	
1865	2530
765	1165

VILLERS ECALLES	
420	465
- de 50	65

BARENTIN	
2075	3120
645	1300

SAINT PAER	
415	470
- de 50	- de 50

SAINT PIERRE DE VARENGEVILLE	
245	295
190	195

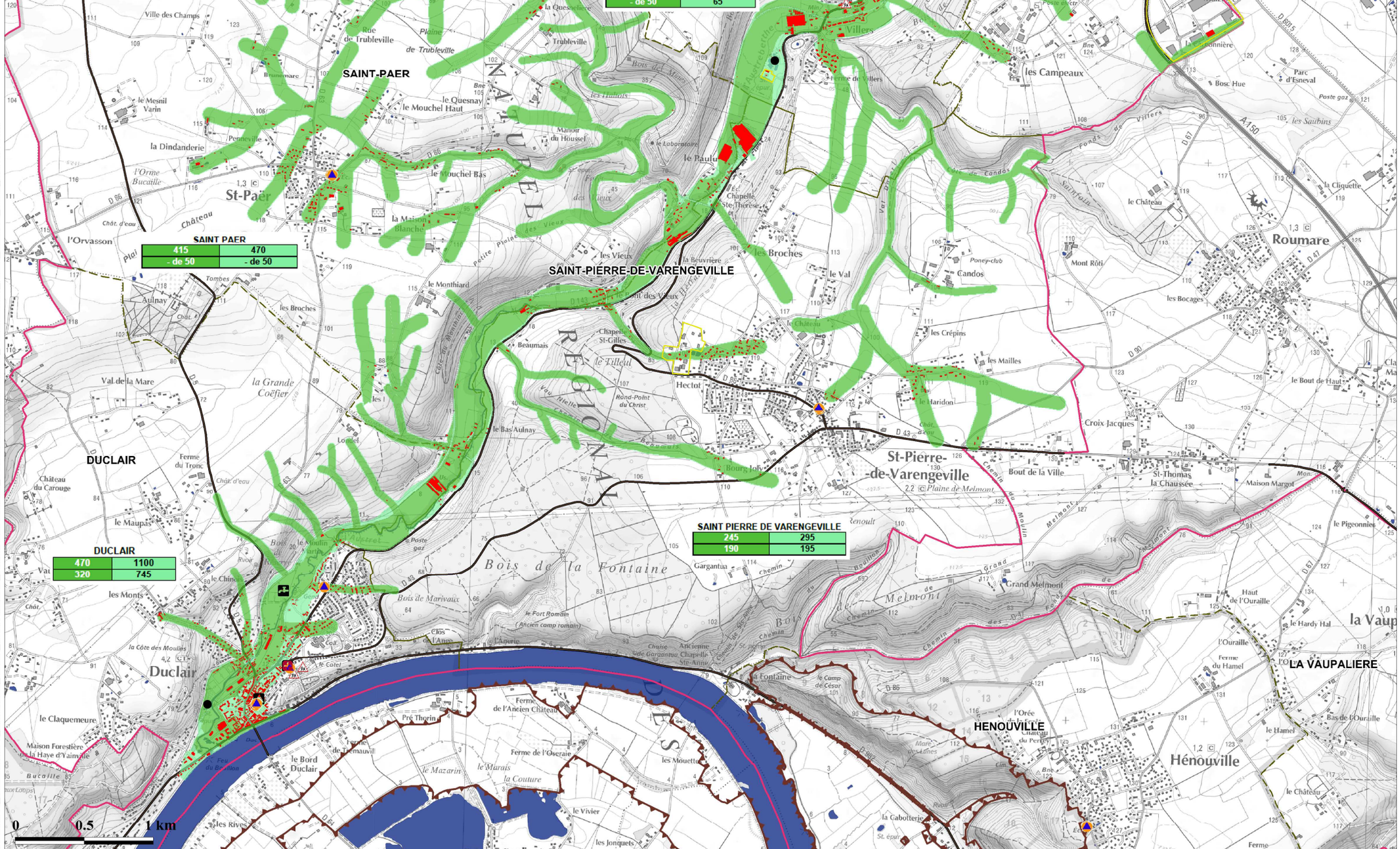
K:\Directive_Inondation\PV_Inondation_Rouen_0913\Affluents_Seine\Ruissellement_Debordement\ruissellement_debordement_rouen_affluents_seine_Mai-2014.wor



PRÉFET DE LA RÉGION
HAUTE-NORMANDIE

TRI Rouen-Louviers-Austreberthe Affluents rive droite de la Seine

Débordement et ruissellement - Carte des risques d'inondation 3/8



K:\Directive_Inondation\PV_Inondation_Rouen_0913\Affluents_Seine\Ruissellement_Débordement\ruissellement_river_affluents_seine_mai-2014.wor

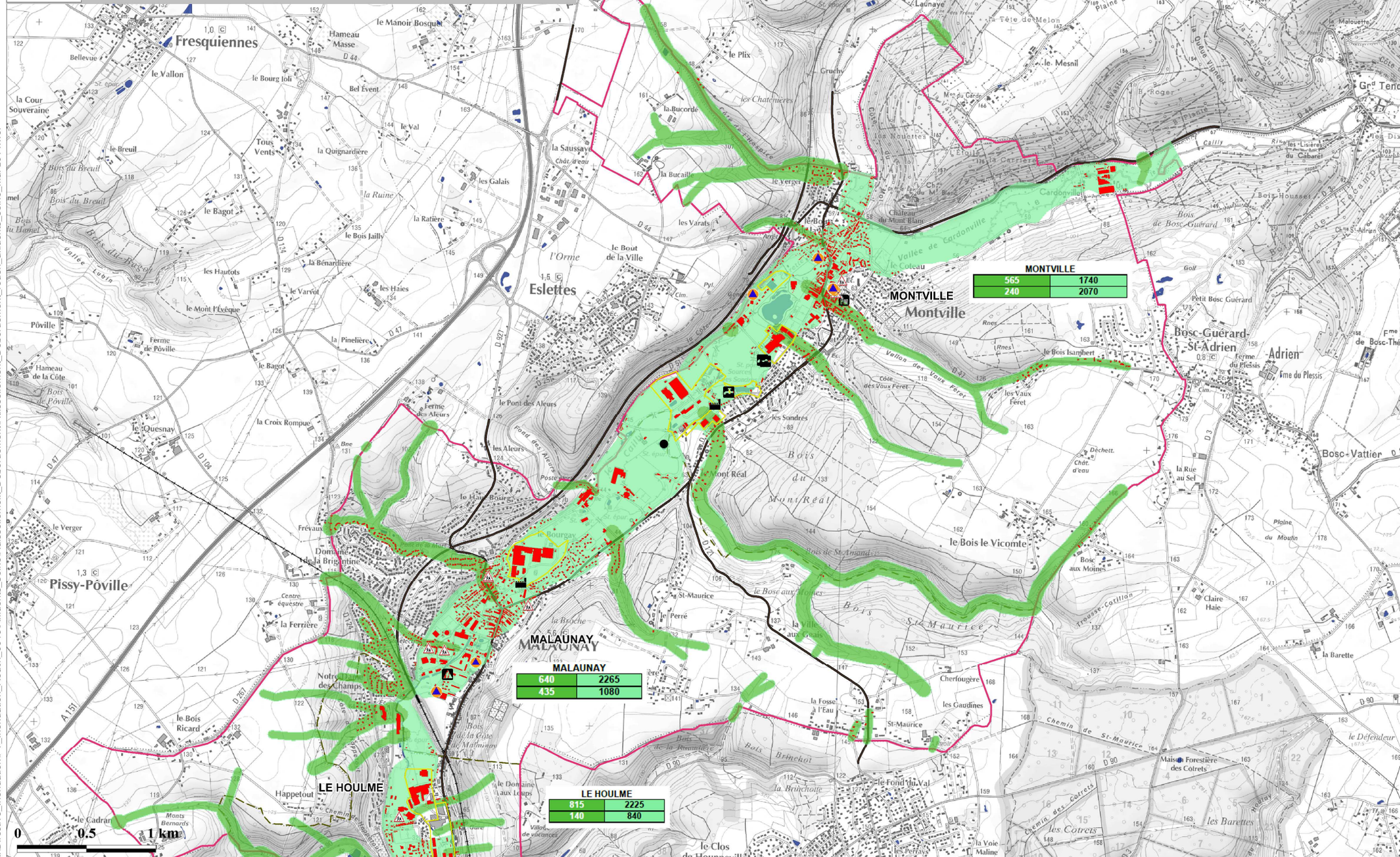


PRÉFET DE LA RÉGION
HAUTE-NORMANDIE

TRI Rouen-Louviers-Austreberthe

Affluents rive droite de la Seine

Débordement et ruissellement - Carte des risques d'inondation 4/8

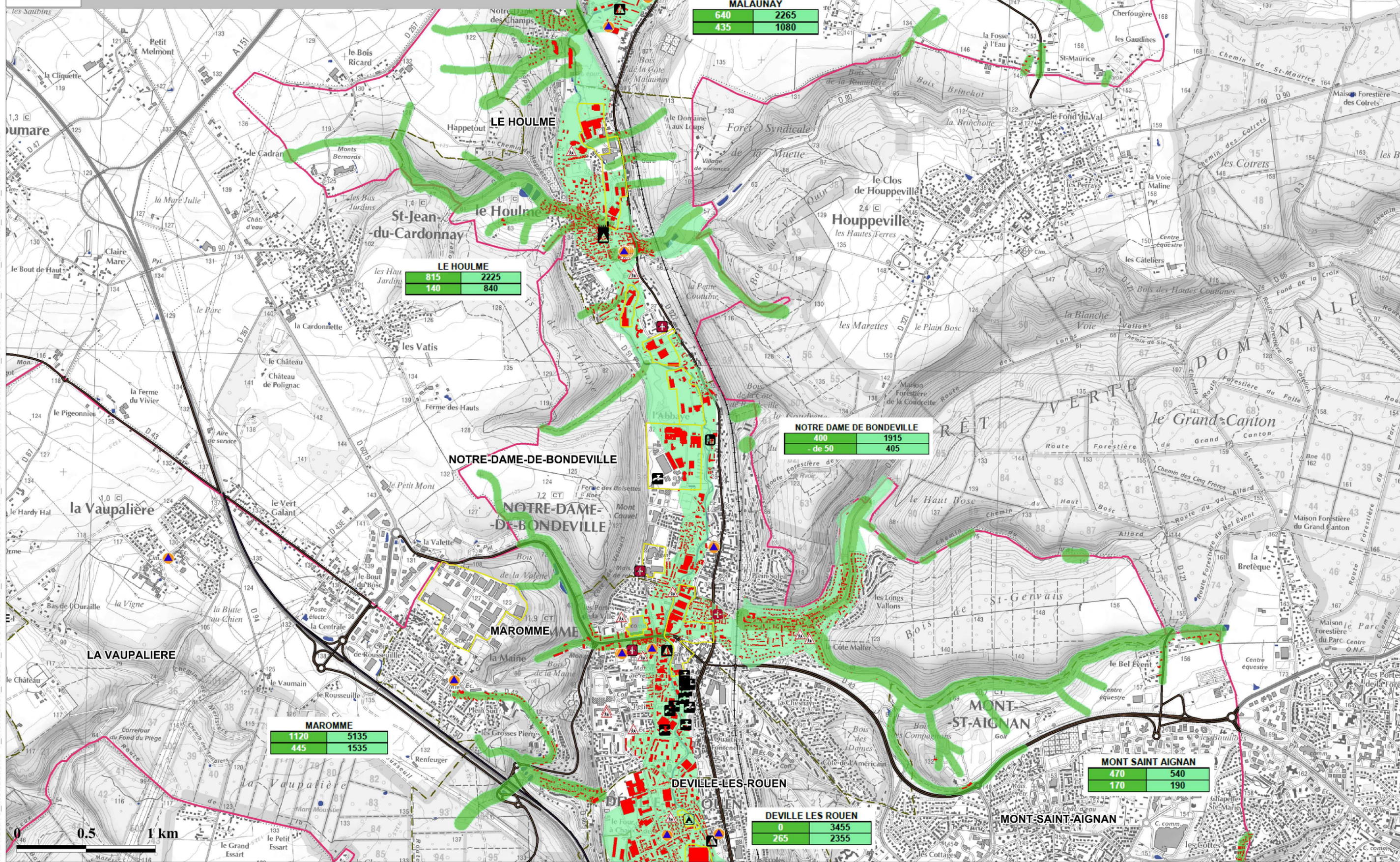


K:\Directive_Inondation_PV_Inondation_Rouen_0913\Affluents_Seine\Ruissellement_Débordement\Ruissellement_Débordement_rouen_affluents_seine_Mai-2014.wor

TRI Rouen-Louviers-Austreberthe

Affluents rive droite de la Seine

Débordement et ruissellement - Carte des risques d'inondation 5/8



K:\Directive_Inondation\PV_Inondation_Rouen_0913\Affluents_Seine\Ruissellement\Débordement\Ruissellement_Débordement_rouen_affluents_seine_Mai-2014.wor

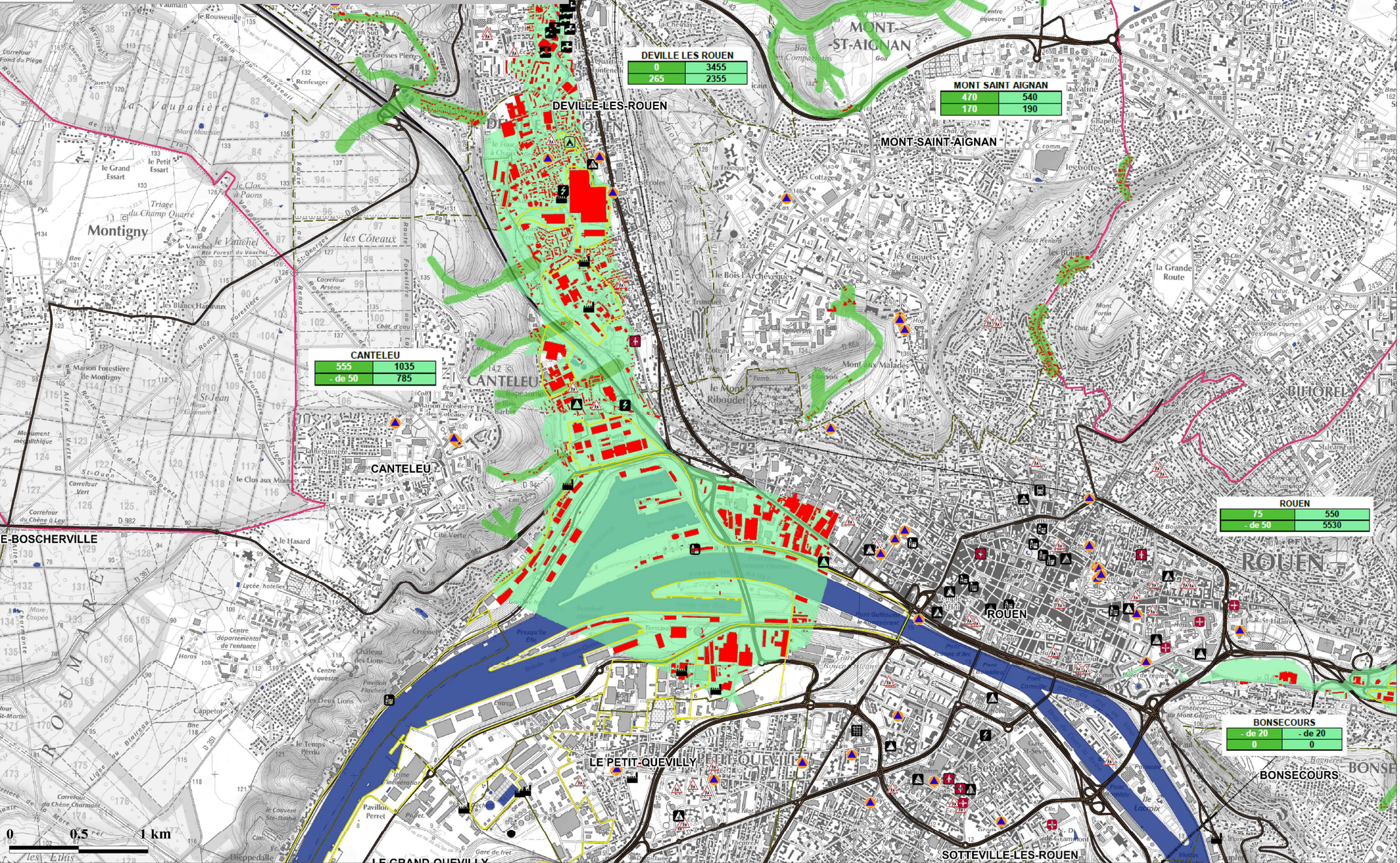


PRÉFET DE LA RÉGION
HAUTE-NORMANDIE

TRI Rouen-Louviers-Austreberthe

Affluents rive droite de la Seine

Débordement et ruissellement - Carte des risques d'inondation 6/8



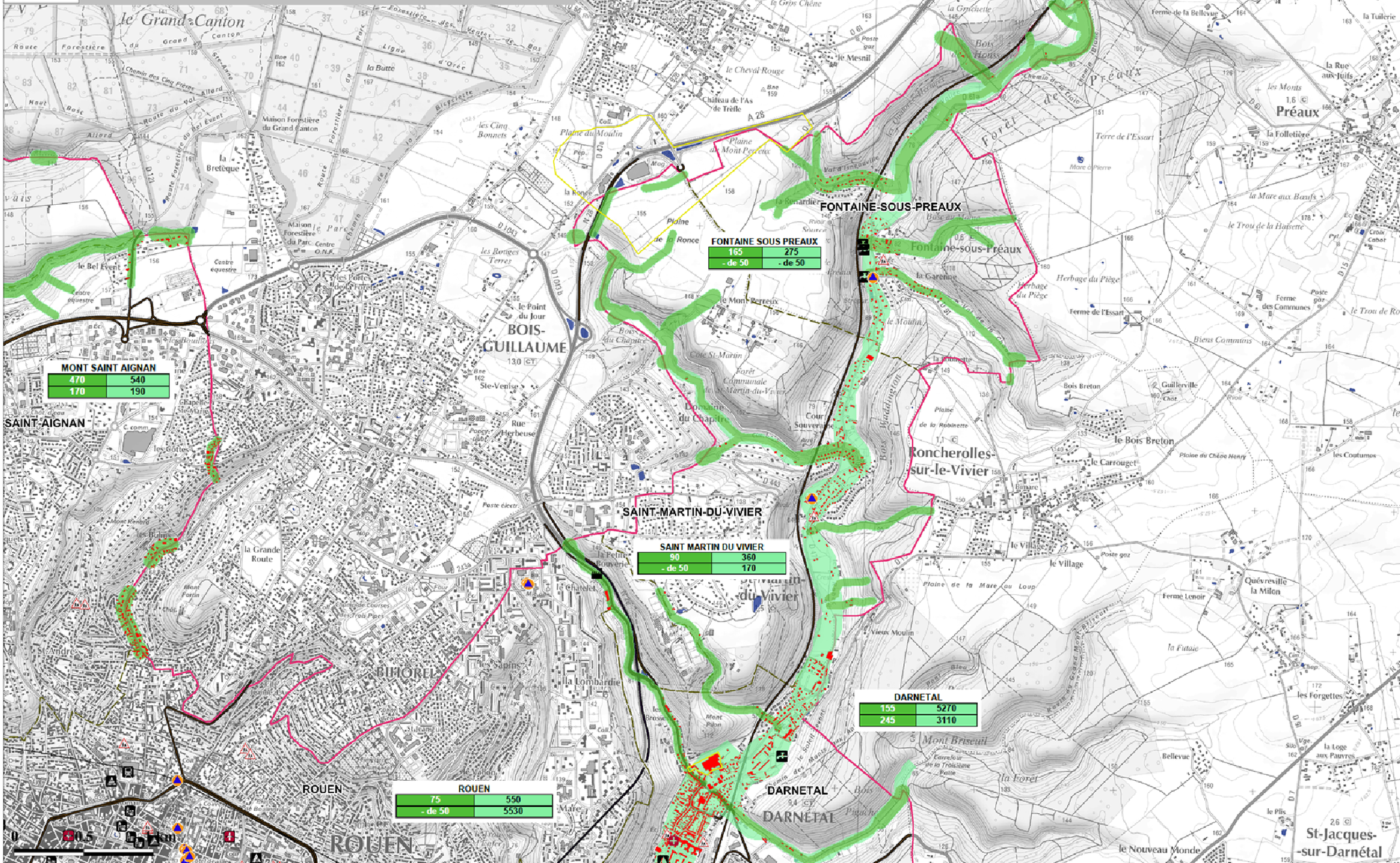
Ki:Directive_Inondation_PV_Inondation_Rouen_0913\Affluents_Seine\Ruissellement_Debordement\Ruissellement_Debordement_rouen_affluents_seine_Mai-2014 wor



PREFET DE LA REGION HAUTE-NORMANDIE

TRI Rouen-Louviers-Austreberthe Affluents rive droite de la Seine

Débordement et ruissellement - Carte des risques d'inondation 7/8



Sources : DREAL Haute-Normandie | DDTM 76 | Syndicat Mixte du bassin versant de l'Austreberthe et du Saffimbec, Syndicat Mixte du SAGE des bassins versants du Cailly de l'Aubette et du Robec | IGN Scan25@2010 |

© DREAL de Haute-Normandie - MAGD - PADG | conception : MAGD-PADG - Mai 2014

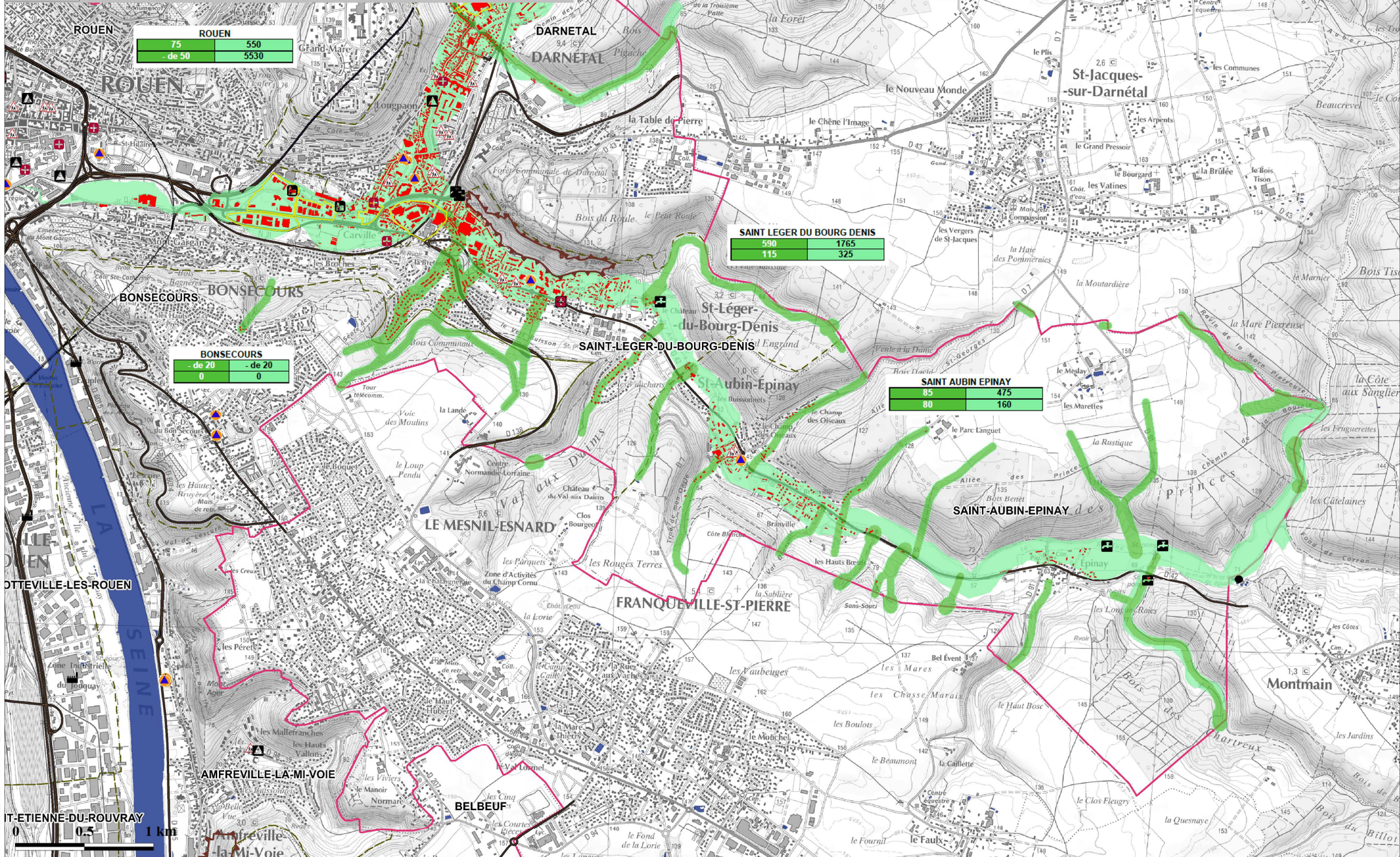
K:\Directive_Inondation\PV_Inondation_Rouen_0913\Affluents_Seine\Ruissellement_Debordement_Ruissellement_Debordement_rouen_affluents_seine_Mai-2014.wor



PRÉFET DE LA RÉGION
HAUTE-NORMANDIE

TRI Rouen-Louviers-Austreberthe Affluents rive droite de la Seine

Débordement et ruissellement - Carte des risques d'inondation 8/8



Ki:Directive_InondationPV_Inondation_Rouen_0913Affluents_SeineRuissellement_DebordementRuissellement_Debordement_rouen_affluents_seine_Mai-2014.wor