

Profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux

Etat des connaissances : août 2012

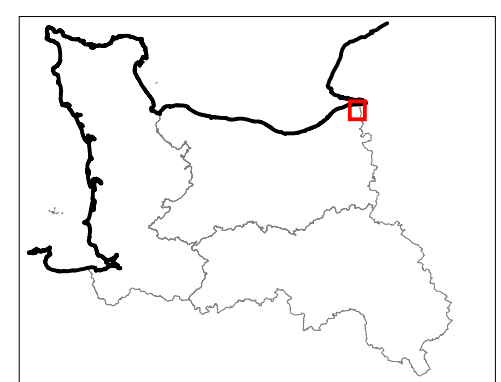
Profondeur de l'eau et nature du risque

Débordements de nappe observés

- 0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols
- de 1 m à 2.5 m : risque d'inondation des sous-sols
- 2.5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes
- >5 m : pas de risque a priori

Ablon

14001



0.5 0 0.5 1

Kilomètres

Sources

Sources
© DREAL Basse-Normandie
© IGN Protocole du 24/10/2011

Profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux

Etat des connaissances : août 2012

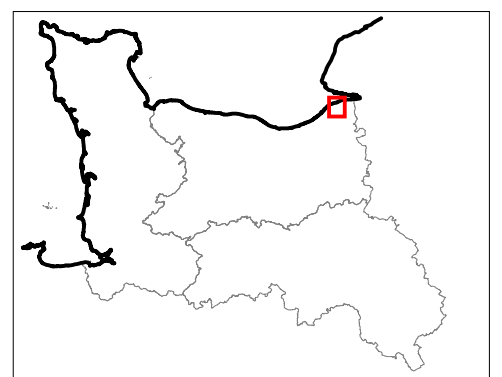
Profondeur de l'eau et nature du risque

 Débordements de nappe observés

 0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols
 de 1 m à 2.5 m : risque d'inondation des sous-sols
 2.5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes
 >5 m : pas de risque a priori

Barneville-la-Bertran

14041



0.5 0 0.5 1
Kilomètres

Sources
© DREAL Basse-Normandie
© IGN Protocole du 24/10/2011

Profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux

Etat des connaissances : août 2012

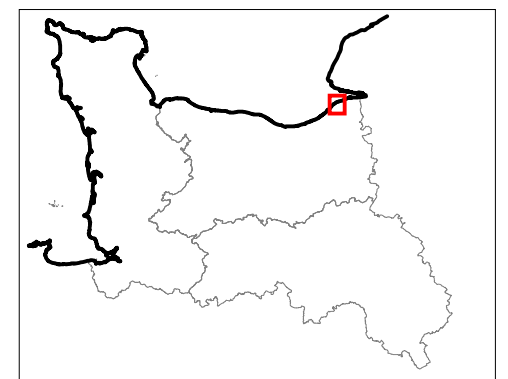
Profondeur de l'eau et nature du risque

Débordements de nappe observés

- 0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols
- de 1 m à 2.5 m : risque d'inondation des sous-sols
- 2.5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes
- >5 m : pas de risque a priori

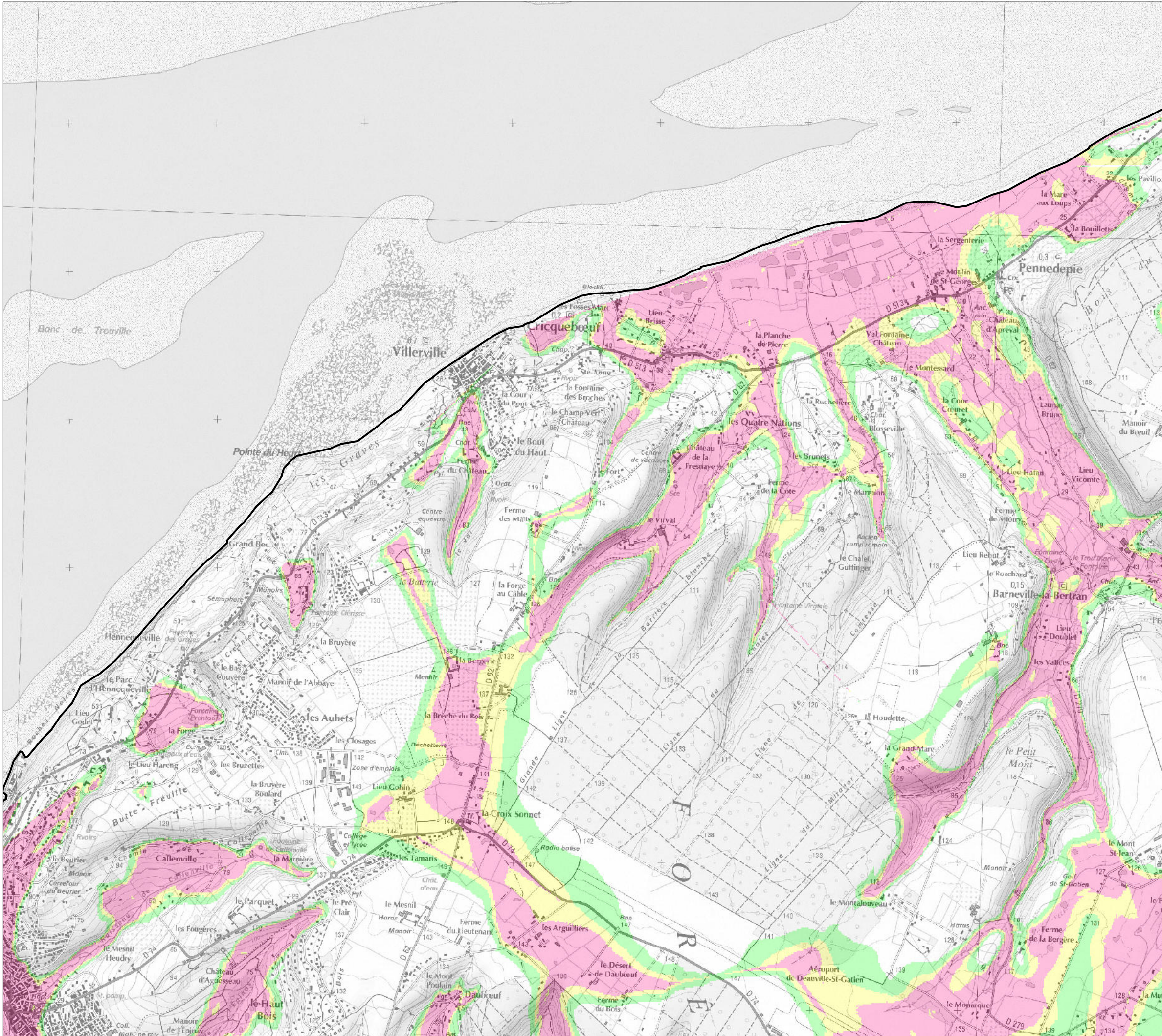
Cricquebœuf

14202



0.5 0 0.5 1

Kilomètres



Profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux

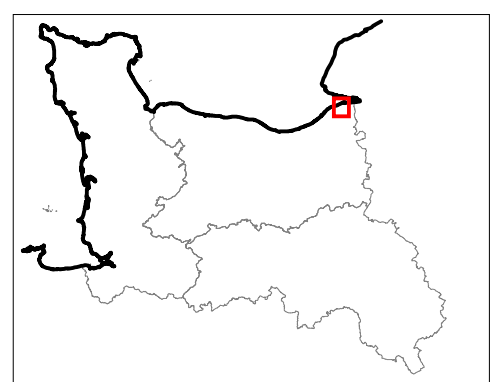
Etat des connaissances : août 2012

Profondeur de l'eau et nature du risque

- Débordements de nappe observés
- 0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols
- de 1 m à 2,5 m : risque d'inondation des sous-sols
- 2,5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes
- >5 m : pas de risque a priori

Équemauville

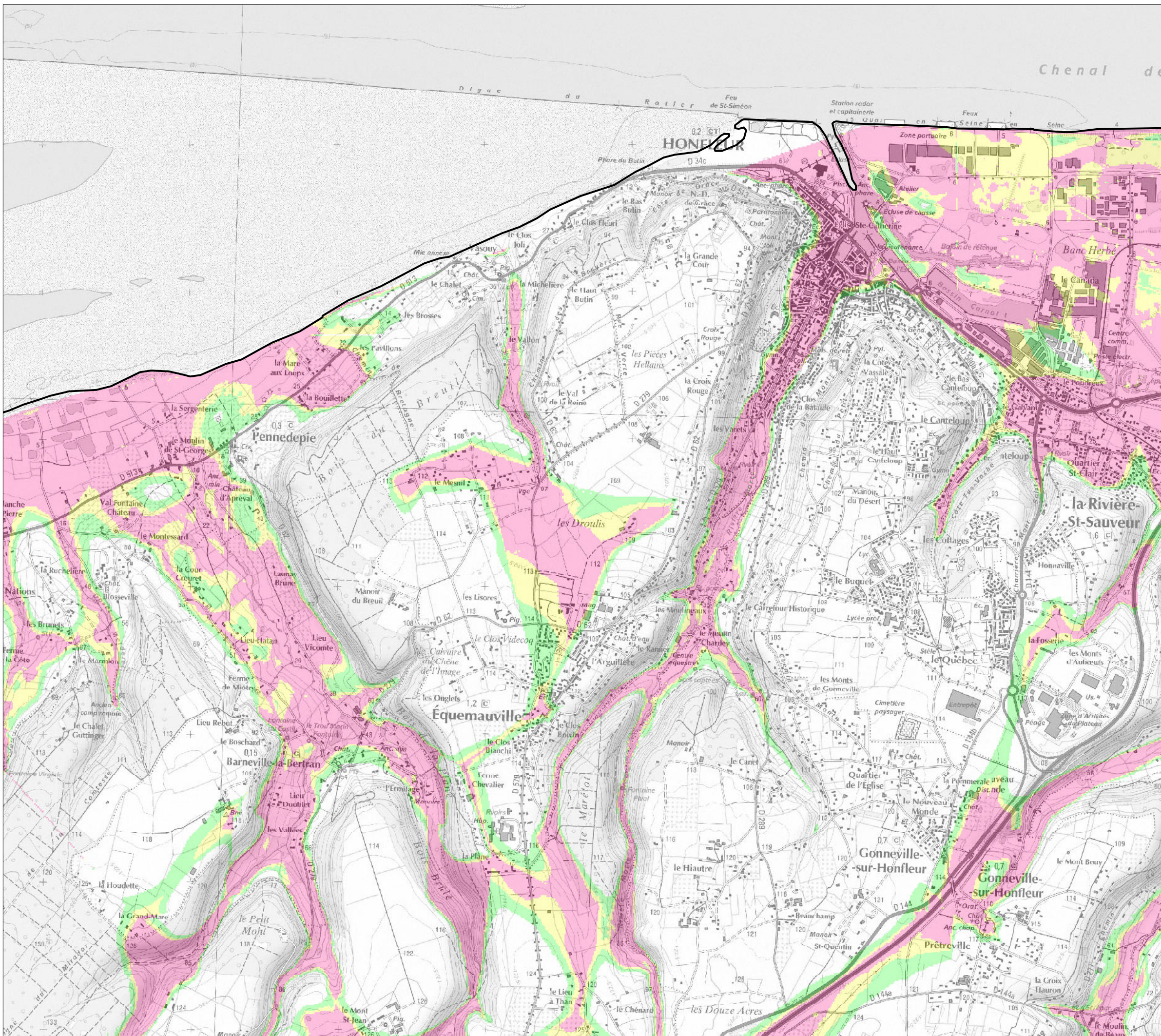
14243



0,5 0 0,5 1
Kilomètres

Sources

© DREAL Basse-Normandie
© IGN Protocole du 24/10/2011



Profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux

Etat des connaissances : août 2012

Profondeur de l'eau et nature du risque

 Débordements de nappe observés

 0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols

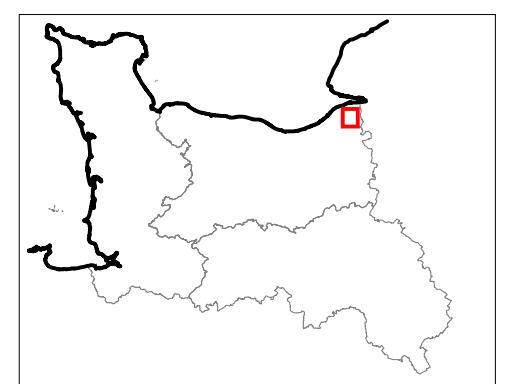
 de 1 m à 2.5 m : risque d'inondation des sous-sols

 2.5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes

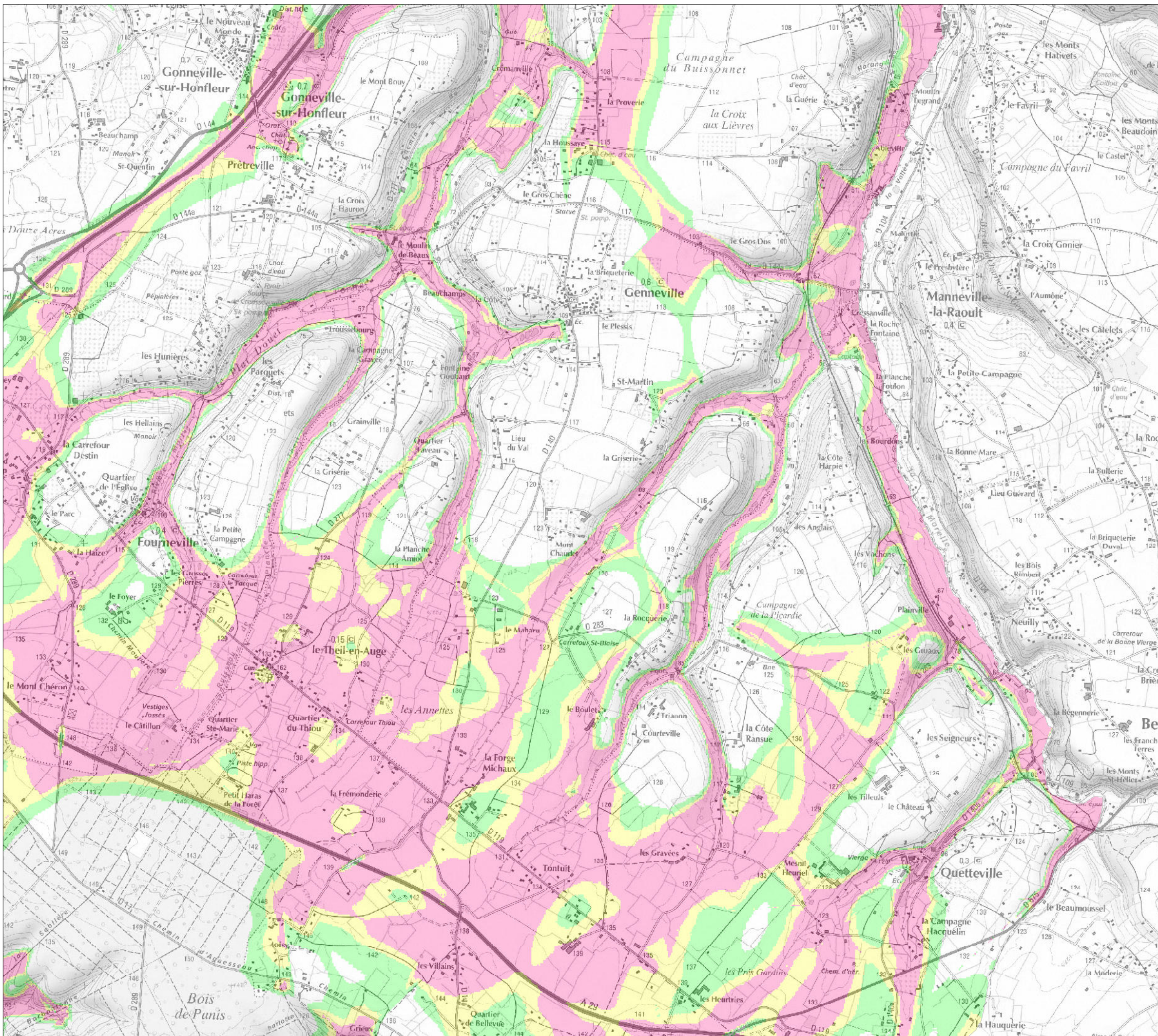
 >5 m : pas de risque a priori

Fournerville

14286



0.5 0 0.5 1
Kilomètres



Profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux

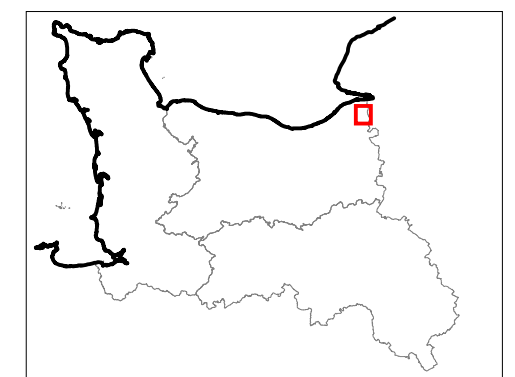
Etat des connaissances : août 2012

Profondeur de l'eau et nature du risque

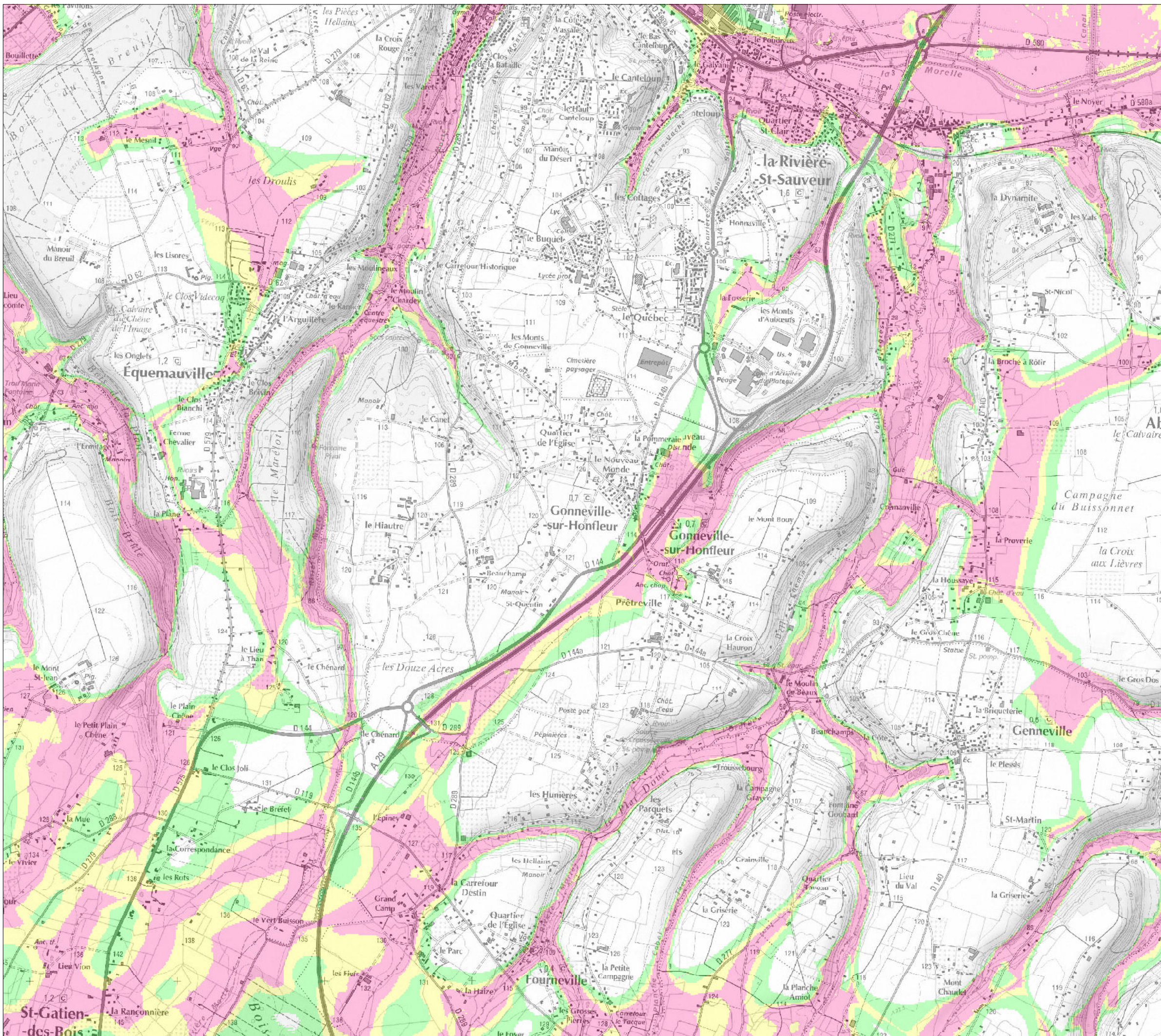
- Débordements de nappe observés
- 0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols
- de 1 m à 2.5 m : risque d'inondation des sous-sols
- 2.5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes
- >5 m : pas de risque a priori

Gennevile

14299



0.5 0 0.5 1
Kilomètres



Profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux

Etat des connaissances : août 2012

Profondeur de l'eau et nature du risque

Débordements de nappe observés

0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols

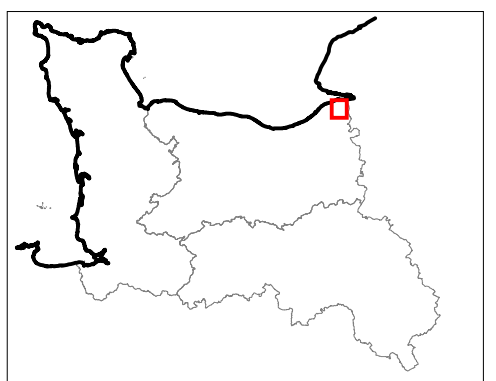
de 1 m à 2.5 m : risque d'inondation des sous-sols

2.5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes

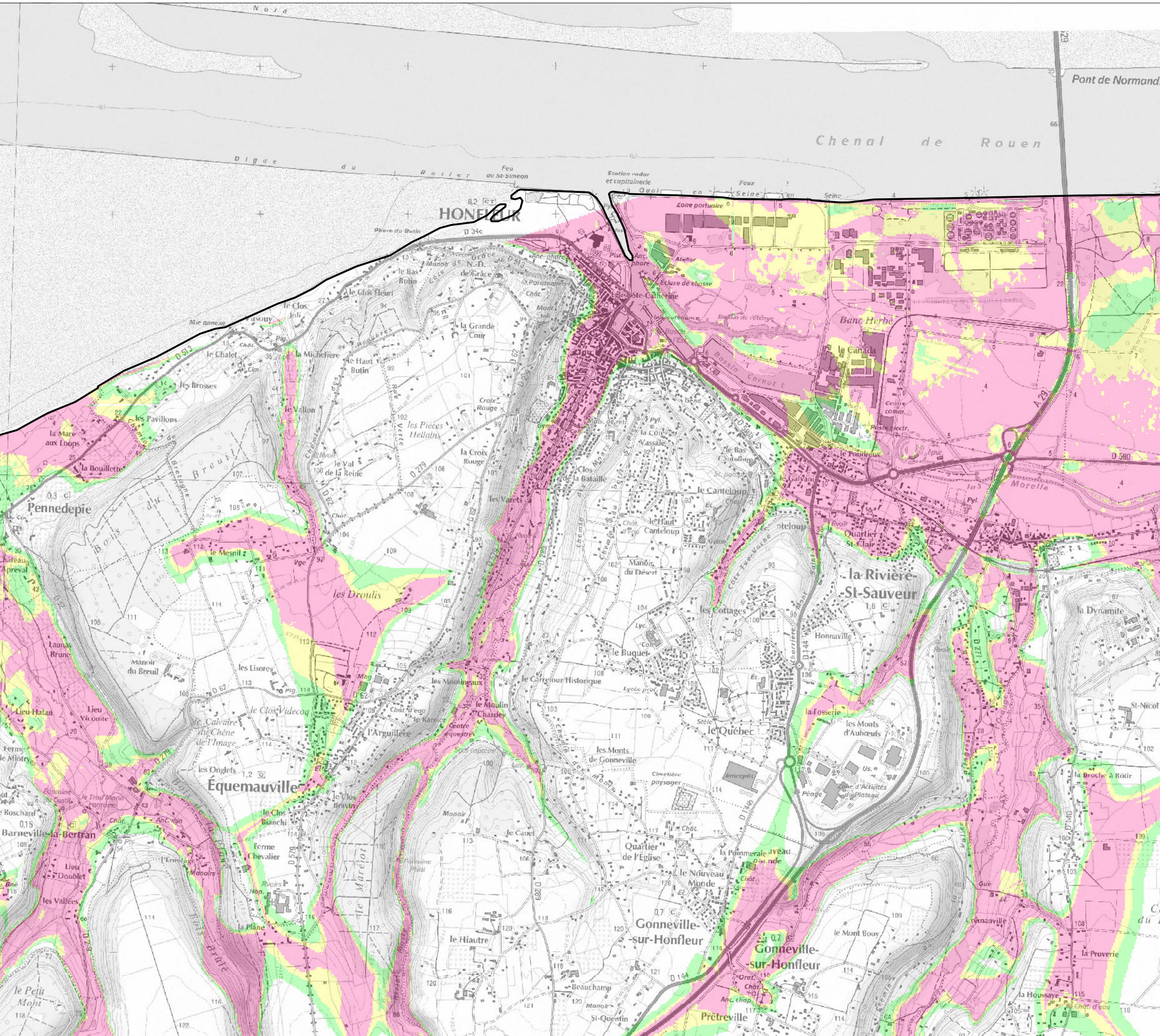
>5 m : pas de risque a priori

Gonneville-sur-Honfleur

14304



0.5 0 0.5 1
Kilomètres



Profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux

Etat des connaissances : août 2012

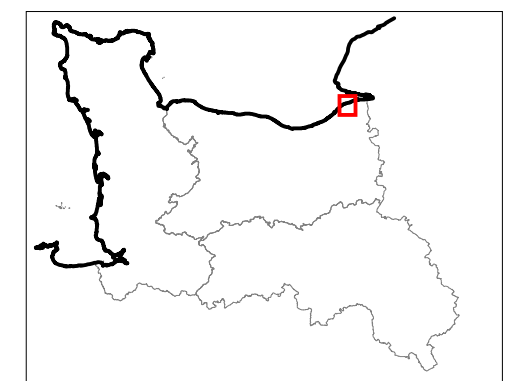
Profondeur de l'eau et nature du risque

 Débordements de nappe observés

 0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols
 de 1 m à 2,5 m : risque d'inondation des sous-sols
 2,5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes
 >5 m : pas de risque a priori

Pennedepie

14492



0.5 0 0.5 1
Kilomètres

Profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux

Etat des connaissances : août 2012

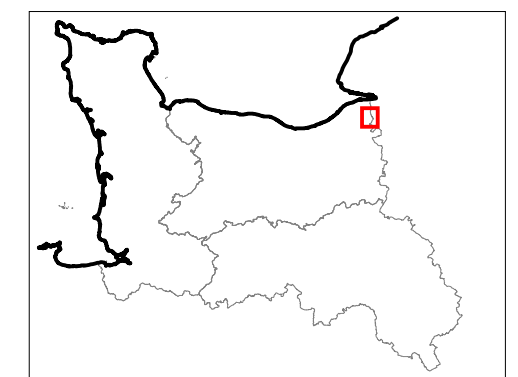
Profondeur de l'eau et nature du risque

 Débordements de nappe observés

 0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols
 de 1 m à 2.5 m : risque d'inondation des sous-sols
 2.5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes
 >5 m : pas de risque a priori

Quetteville

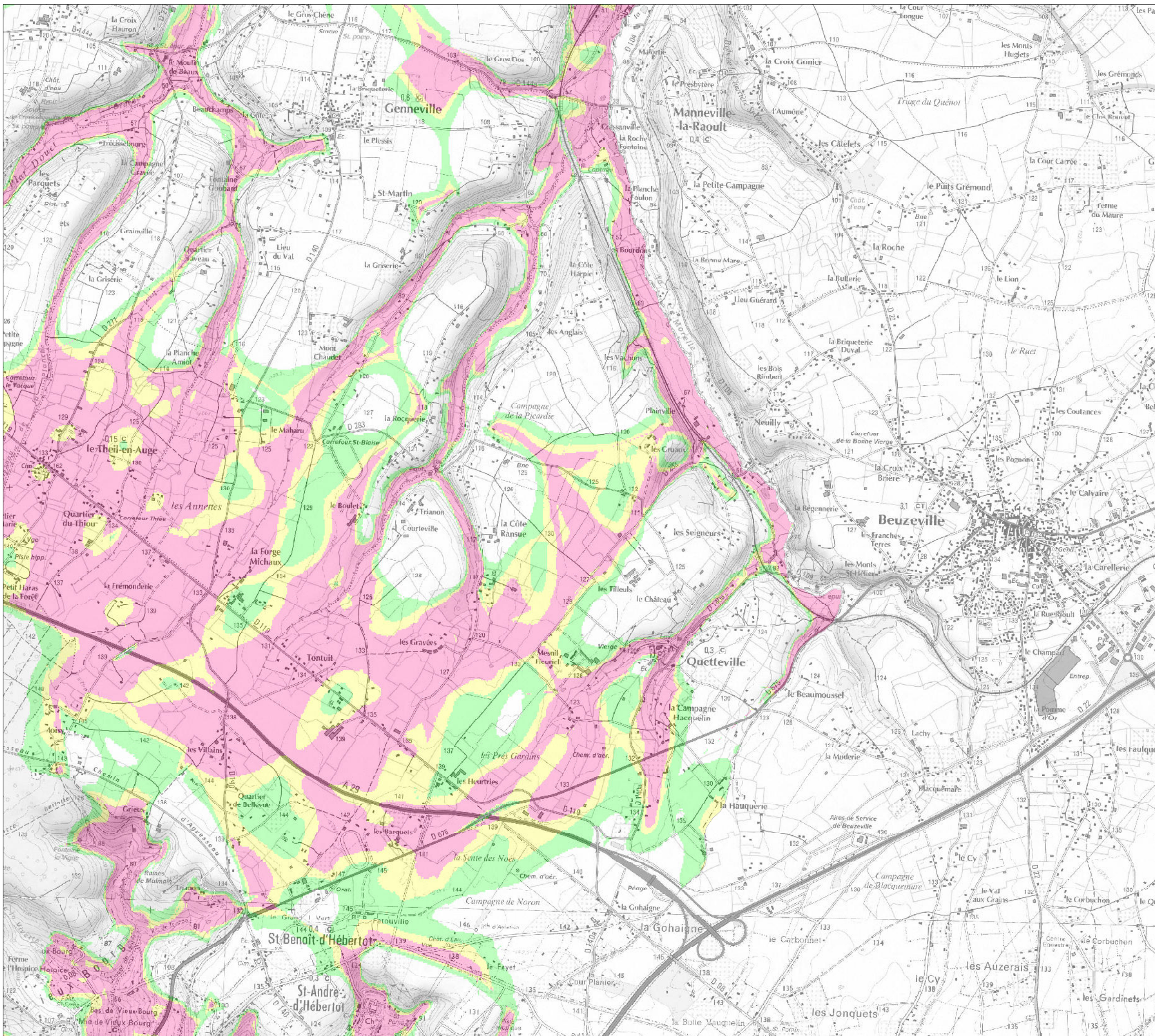
14528



0,5 0 0,5 1
Kilomètres

Sources

© DREAL Basse-Normandie
© IGN Protocole du 24/10/2011



Profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux

Etat des connaissances : août 2012

Profondeur de l'eau et nature du risque

 Débordements de nappe observés

 0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols

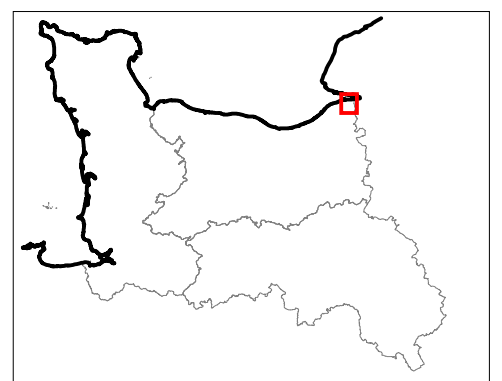
 de 1 m à 2.5 m : risque d'inondation des sous-sols

 2.5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes

 >5 m : pas de risque a priori

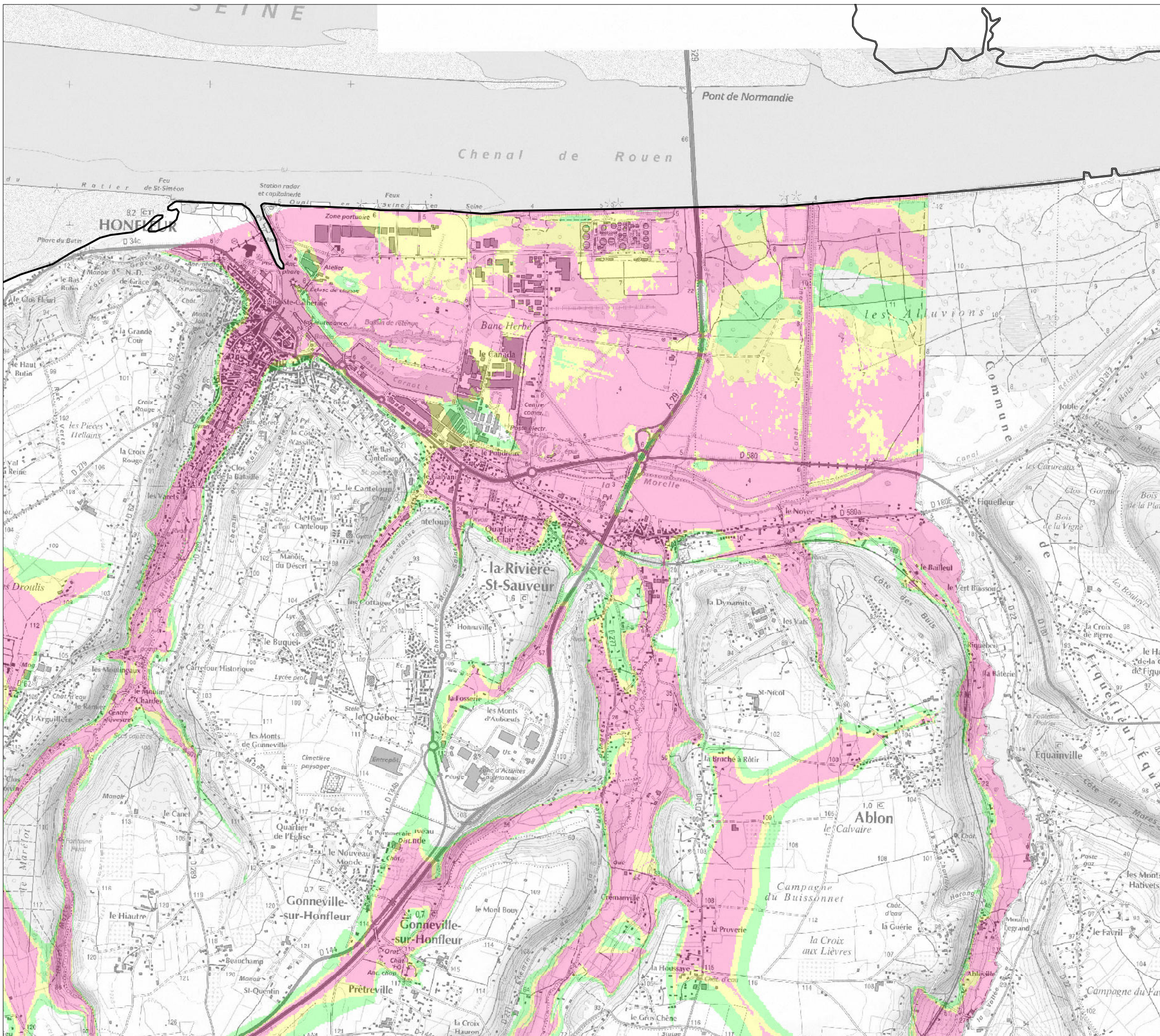
La Rivière-Saint-Sauveur

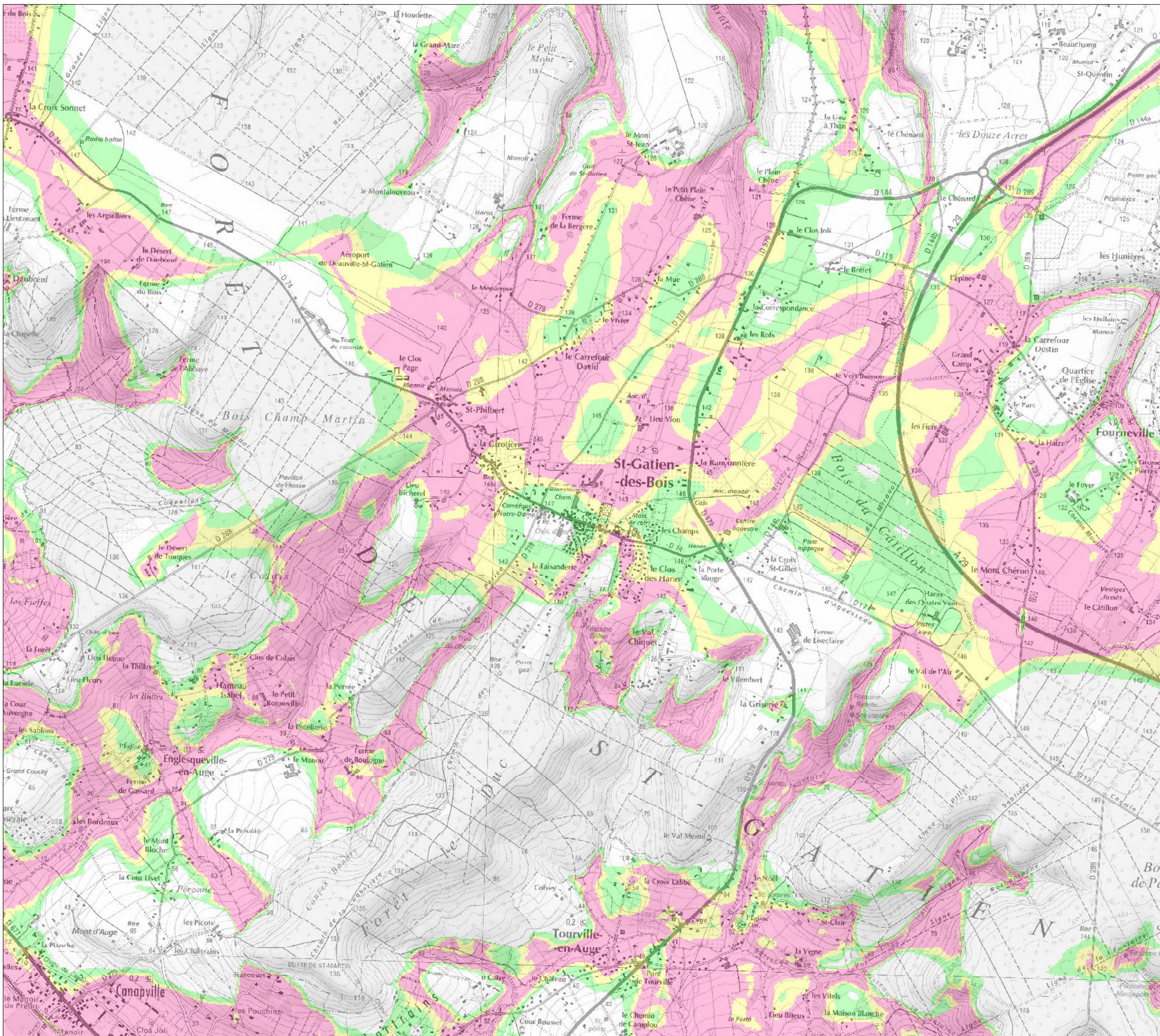
14536



0.5 0 0.5 1
Kilomètres

Sources
© DREAL Basse-Normandie
© IGN Protocole du 24/10/2011





Profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux

Etat des connaissances : août 2012

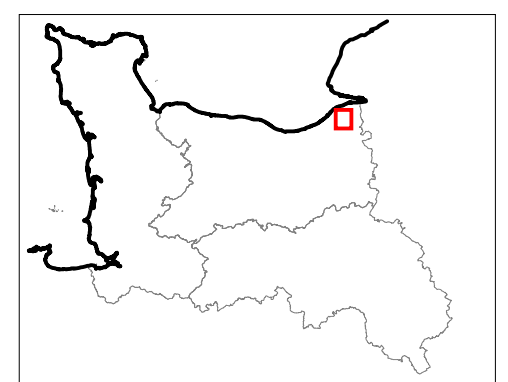
Profondeur de l'eau et nature du risque

Débordements de nappe observés

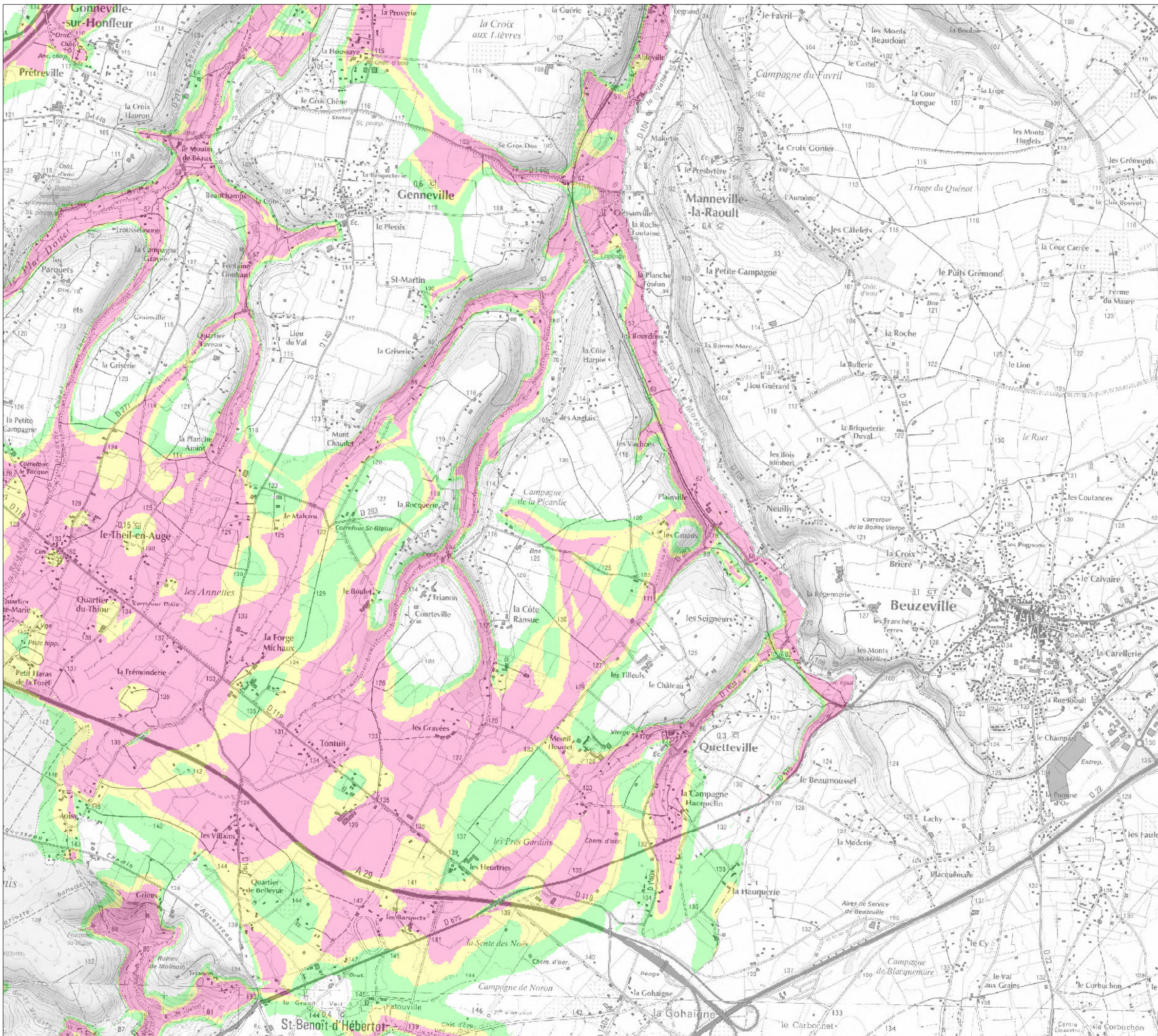
- 0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols
- de 1 m à 2.5 m : risque d'inondation des sous-sols
- 2.5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes
- >5 m : pas de risque a priori

Saint-Gatien-des-Bois

14578



0.5 0 0.5 1
Kilomètres



Profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux

Etat des connaissances : août 2012

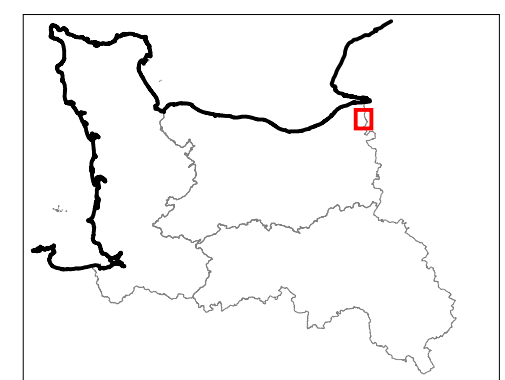
Profondeur de l'eau et nature du risque

Débordements de nappe observés

0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols
1 m à 2.5 m : risque d'inondation des sous-sols
2.5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes
>5 m : pas de risque a priori

Saint-Gatien-des-Bois

14578



Kilomètres

Sources

Sources
© DREAL Basse-Normandie
© IGN Protocole du 24/10/2011

Profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux

Etat des connaissances : août 2012

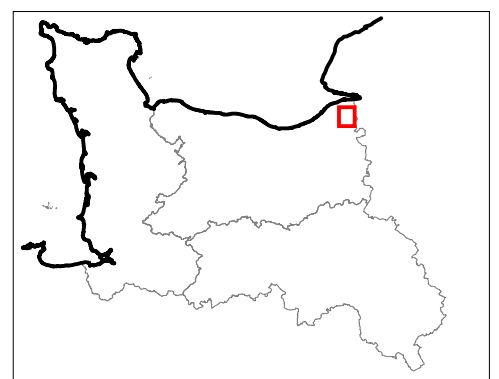
Profondeur de l'eau et nature du risque

 Débordements de nappe observés

 0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols
 de 1 m à 2.5 m : risque d'inondation des sous-sols
 2.5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes
 >5 m : pas de risque a priori

Le Theil-en-Auge

14687



0.5 0 0.5 1
Kilomètres

Sources

© DREAL Basse-Normandie
© IGN Protocole du 24/10/2011

