

Porté à Connaissance Risques

● La demande :

- Date de réception de la demande :	<input type="text" value="20/10/14"/>	- Date du traitement :	<input type="text" value="30/10/14"/>
- Service et bureau :	<input type="checkbox"/> BPADS <input type="checkbox"/> BPT <input type="checkbox"/> ME <input checked="" type="checkbox"/> Interne DDTM :	<input type="text" value="SATU"/>	
	<input type="checkbox"/> Extérieur DDTM :	<input type="text"/>	
- Objet de la demande :	<input type="checkbox"/> Eolien <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> PC ou CU - référence :	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> PAC Communauté de communes	<input checked="" type="checkbox"/> PAC-PLU	
	<input type="checkbox"/> Autre :	<input type="text"/>	
- Localisation de la demande :			
<input checked="" type="checkbox"/> Commune(s) :	<input type="text" value="Pont-Rémy"/>		
<input type="checkbox"/> Références cadastrales :	<input type="text"/>		
Objet du projet :	<input type="text" value="PAC PLU"/>		

● Informations :

Vulnérabilité face aux risques :

La commune de Pont-Rémy est concernée par le PPR de la vallée de la Somme et de ses affluents approuvé le 2 août 2012. Le secteur sud de la commune est impacté par une sensibilité forte à très élevée pour le phénomène de remontée de nappe. Ailleurs, la sensibilité est très faible à inexistante hormis le long d'une route (le balzebuth) où la sensibilité reste très élevée. Une grande partie du nord et du sud de la commune est touchée par un aléa faible face au retrait gonflement des argiles. La commune est traversée au nord d'ouest en est par une ligne d'aléa moyen.

Détails :

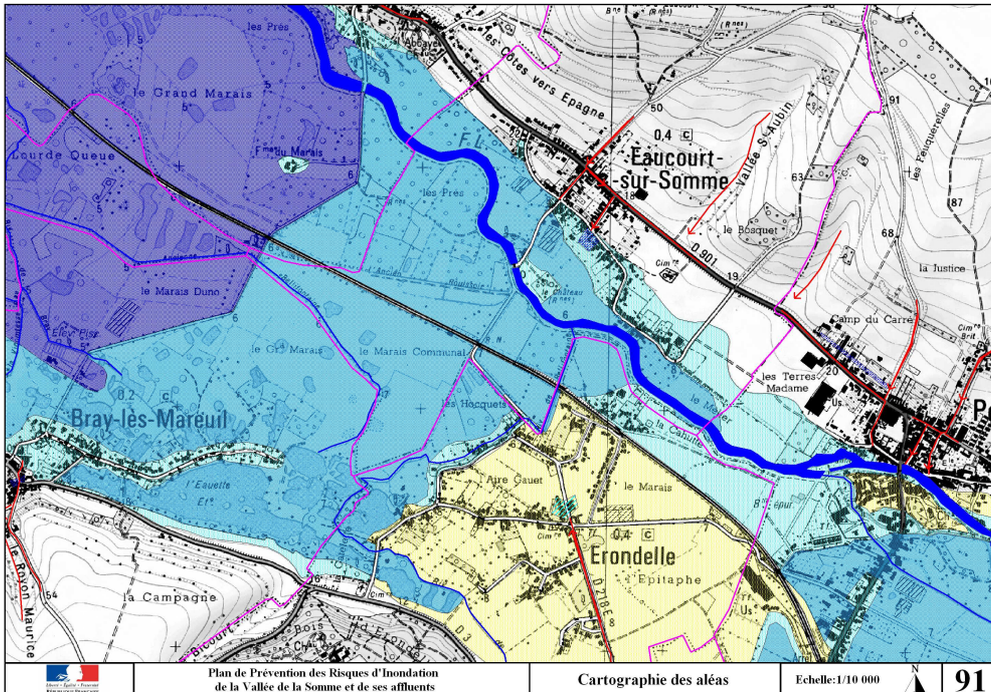
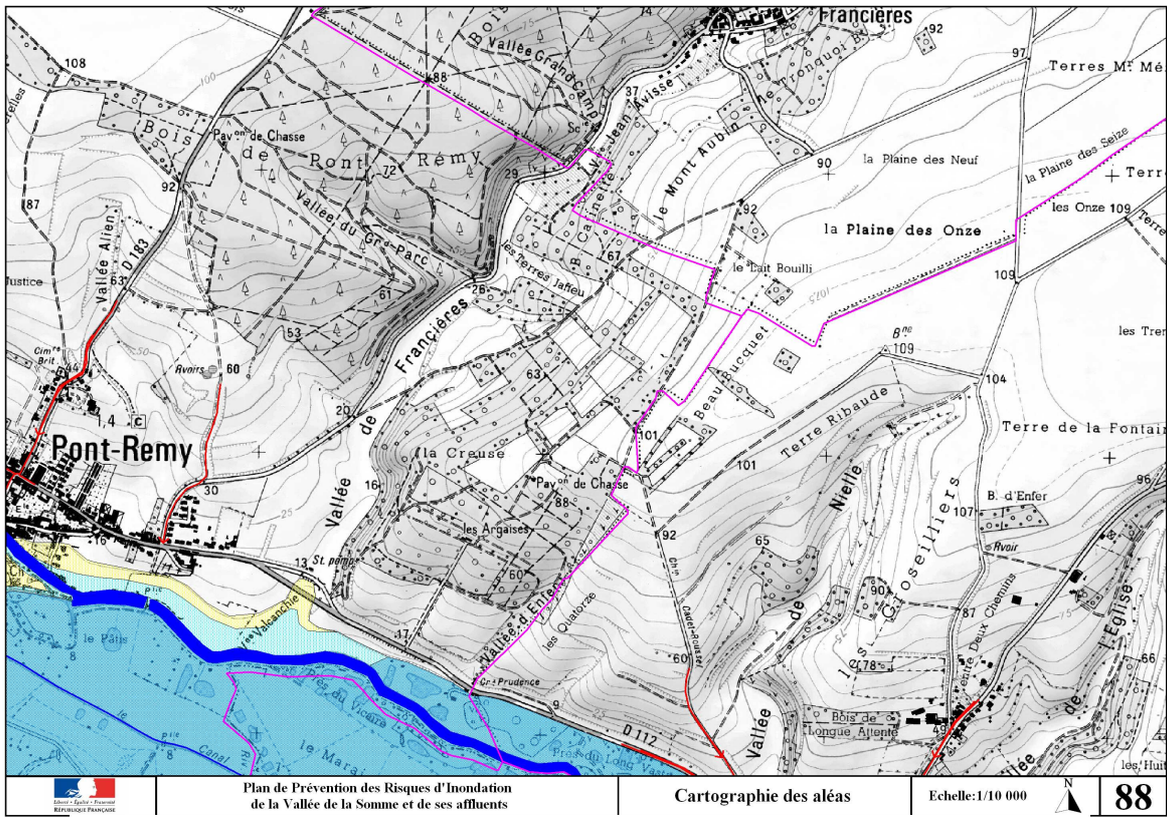
Types de risques recensés sur la commune	<input checked="" type="checkbox"/> Inondations :	<input checked="" type="checkbox"/> Remontée de nappes
		<input checked="" type="checkbox"/> Ruissellement et coulées de boues
		<input type="checkbox"/> Débordement de cours d'eau
		<input type="checkbox"/> Submersion marine
	<input type="checkbox"/> Mouvements de terrain (cavités souterraines, recul du trait de côte...)	
<input type="checkbox"/> Industriel :		<input type="checkbox"/> Surpression

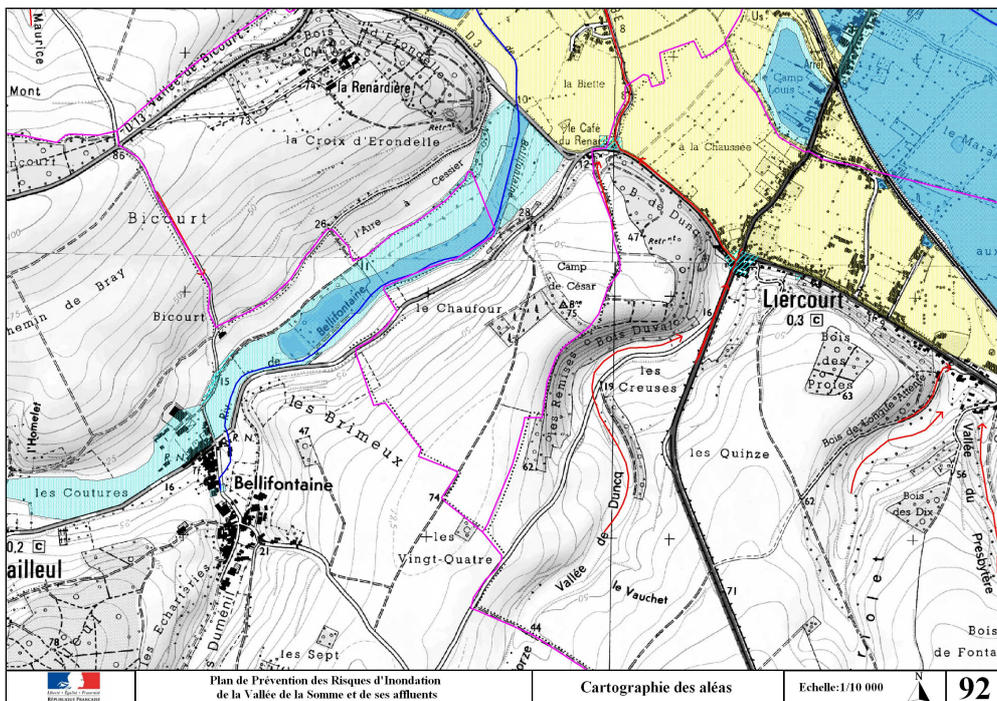
- Thermique
- Toxique
- Transport de Marchandises Dangereu...

- Zone de sismicité**
- zone 1
 - zone 2

- Plan de Prévention des Risques**
- Pas de PPR

PPRI de la Vallée de la Somme et de ses affluents, approuvé le 2 août 2012





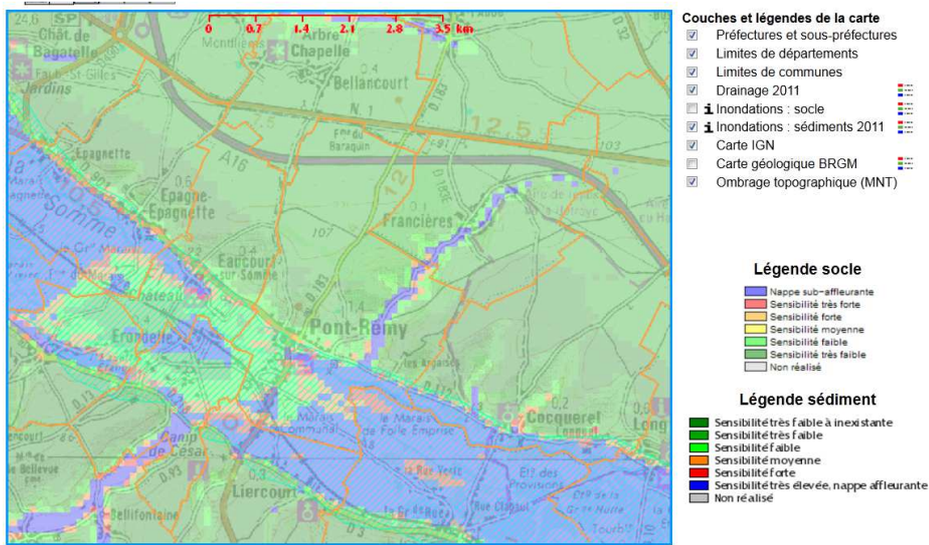
Atlas des Zones Inondables

Aucun AZI

Arrêtés de catastrophes naturelles : (extrait prim.net)

Type de catastrophe	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
Inondations et coulées de boue	04/04/2001	25/04/2001	26/04/2001	27/04/2001
Inondations par remontées de nappe phréatique	04/04/2001	25/04/2001	26/04/2001	27/04/2001
Inondations et coulées de boue	05/06/2002	05/06/2002	29/10/2002	10/11/2002

Remontée de nappe : extrait du site <http://www.inondationsnappes.fr>



Carte des remontées de nappes : www.inondationsnappes.fr

Commentaire :

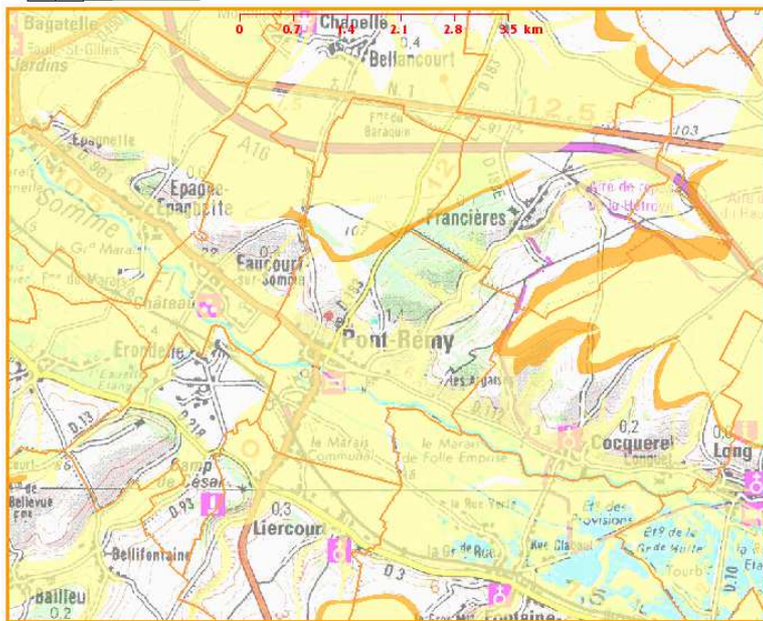
Le secteur sud de la commune est impacté par une sensibilité forte à très élevée pour le phénomène de remontée de nappe. Ailleurs, la sensibilité est très faible à inexistante hormis le long d'une route (le balzebuth) où la sensibilité reste très élevée.

Retrait Gonflement des Argiles :



Autoriser les Popup pour accéder aux fiches

[Page précédente](#)



Couches et légendes de la carte

- Préfectures et sous-préfectures
- Limites de départements
- Limites de communes (*)
- Argiles non renseignés
- i Argiles
- Orthophotographies (*)
- Carte IGN
- Carte géologique BRGM (*)
- Ombrage topographique (MNT)

* Couche ayant un seuil de visibilité

Légende des argiles

- Argiles
- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible
- Aléa à priori nul

Échelle de validité des cartes d'aléa : 1/50 000

Commentaire :

Une grande partie du nord et du sud de la commune est touchée par un aléa faible face au retrait gonflement des argiles. La commune est traversée au nord d'ouest en est par une ligne d'aléa moyen.

Cavités souterraines

Aucune cavité

Cavités recensées : (si oui, indiquer le nombre)

Cavités géolocalisées (si oui, indiquer le nombre et insérer la carte)

Mouvements de terrain :

Aucun mouvement de terrain

Effondrement : (si oui, indiquer le nombre)

Glissement : (si oui, indiquer le nombre)

Coulée : (si oui, indiquer le nombre)

Erosion des berges (si oui, indiquer le nombre)

Chute de blocs / Eboulements (si oui, indiquer le nombre)