

***Directive n°2007/60/CE  
relative à l'évaluation et à la  
gestion des risques  
d'inondation***

***Cartographie des zones inondables  
et des risques d'inondation  
du TRI d'ABBEVILLE***

***Atlas cartographique***



DIRECTIVE INONDATION

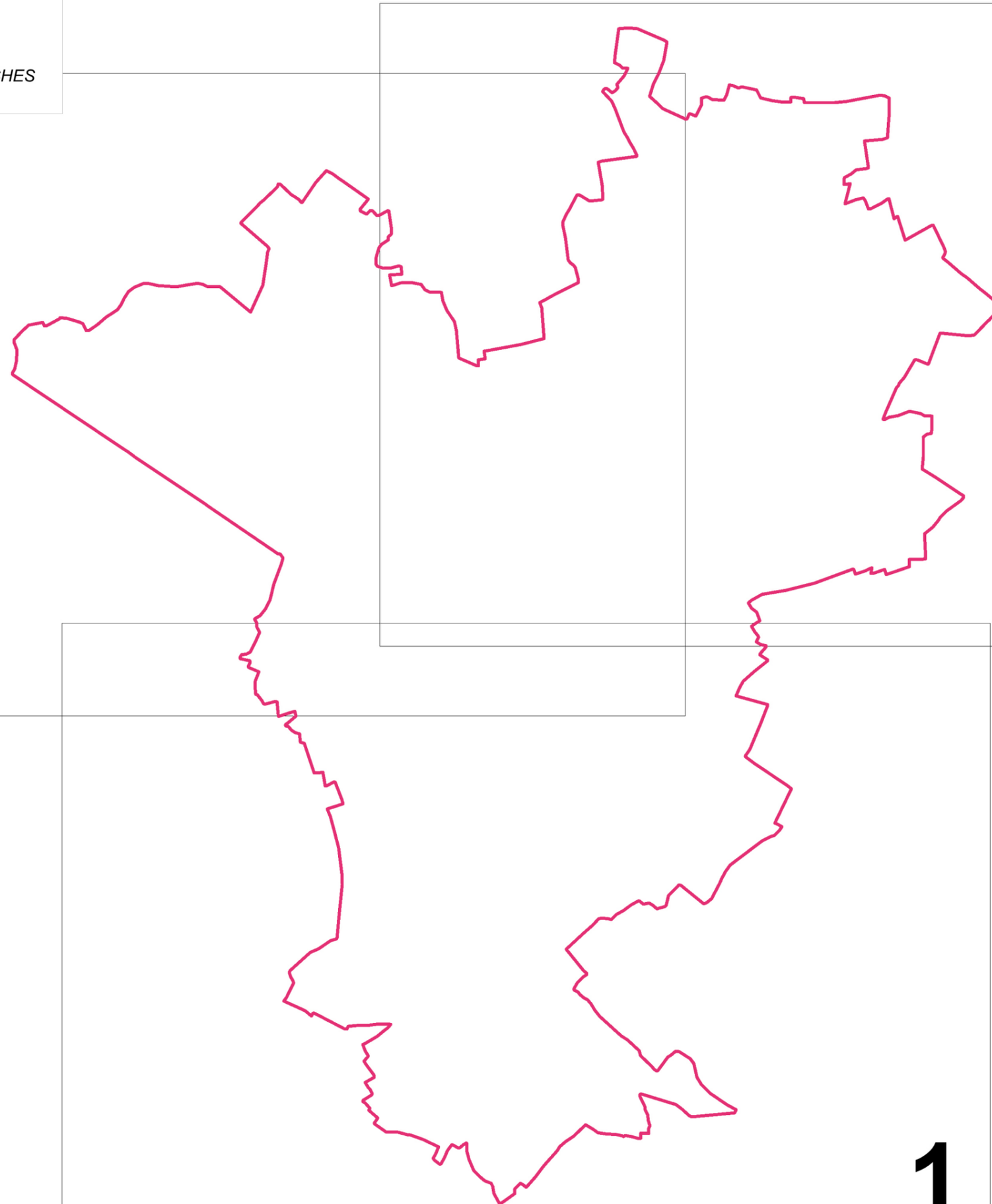
TRI D'ABBEVILLE

PLAN D'ASSEMBLAGE DES PLANCHES

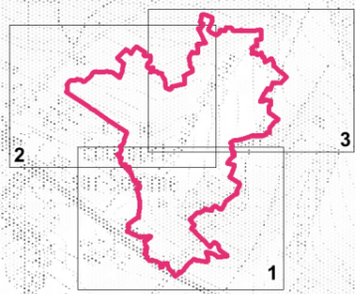
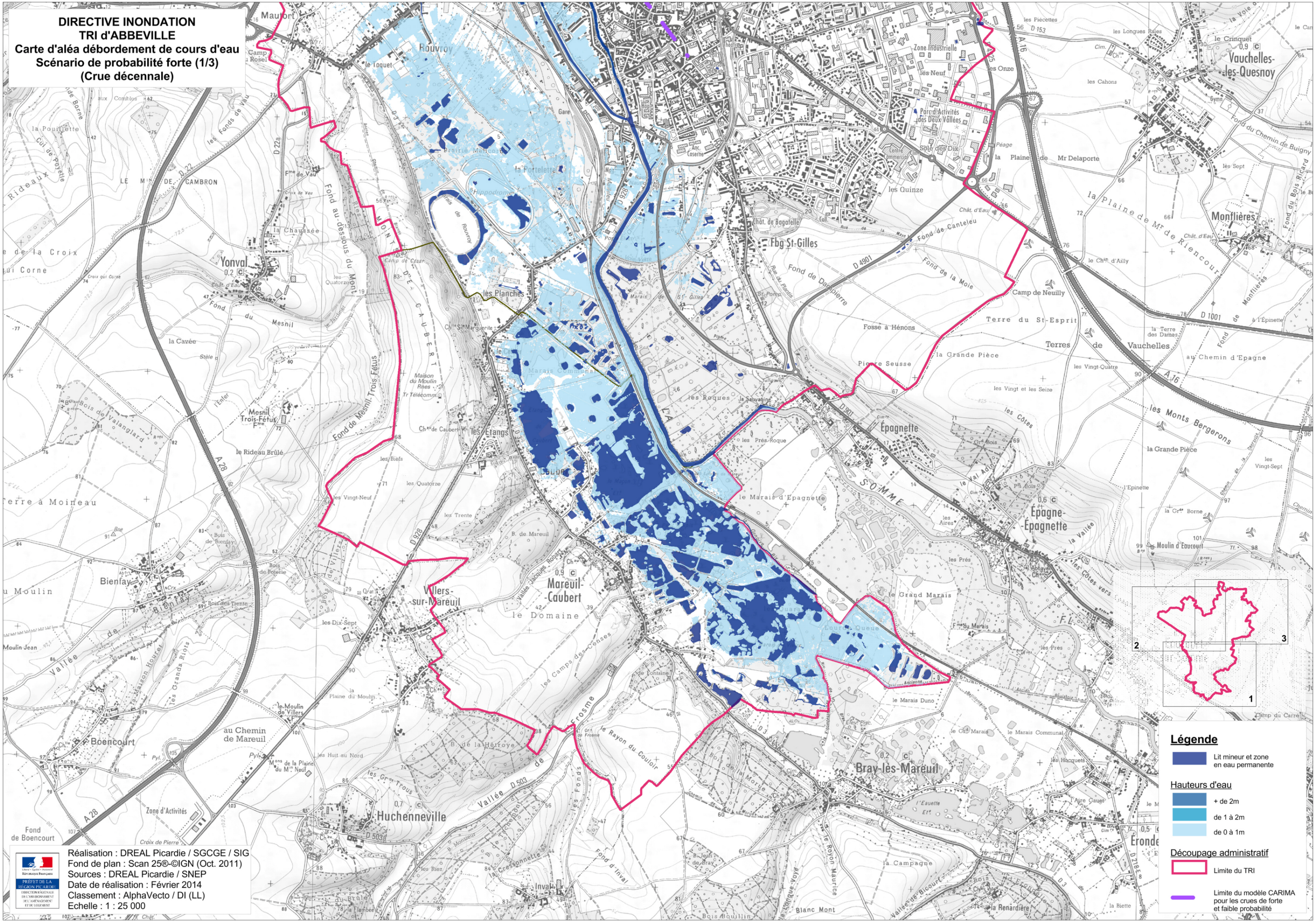
**2**

**3**

**1**



**DIRECTIVE INONDATION  
TRI d'ABBEVILLE**  
Carte d'aléa débordement de cours d'eau  
Scénario de probabilité forte (1/3)  
(Crue décennale)



**Légende**

- Lit mineur et zone en eau permanente
- Hauteurs d'eau**
- + de 2m
- de 1 à 2m
- de 0 à 1m
- Découpage administratif**
- Limite du TRI
- Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité

Réalisation : DREAL Picardie / SGC / SIG  
Fond de plan : Scan 25©-IGN (Oct. 2011)  
Sources : DREAL Picardie / SNEP  
Date de réalisation : Février 2014  
Classement : AlphaVecto / DI (LL)  
Echelle : 1 : 25 000



### Légende

 Lit mineur et zone en eau permanente

### Hauteurs d'eau

 + de 2m  
 de 1 à 2m  
 de 0 à 1m

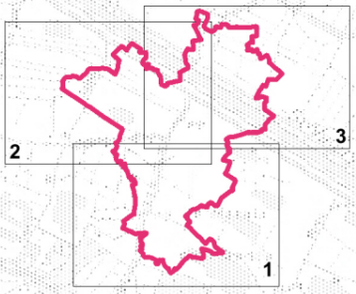
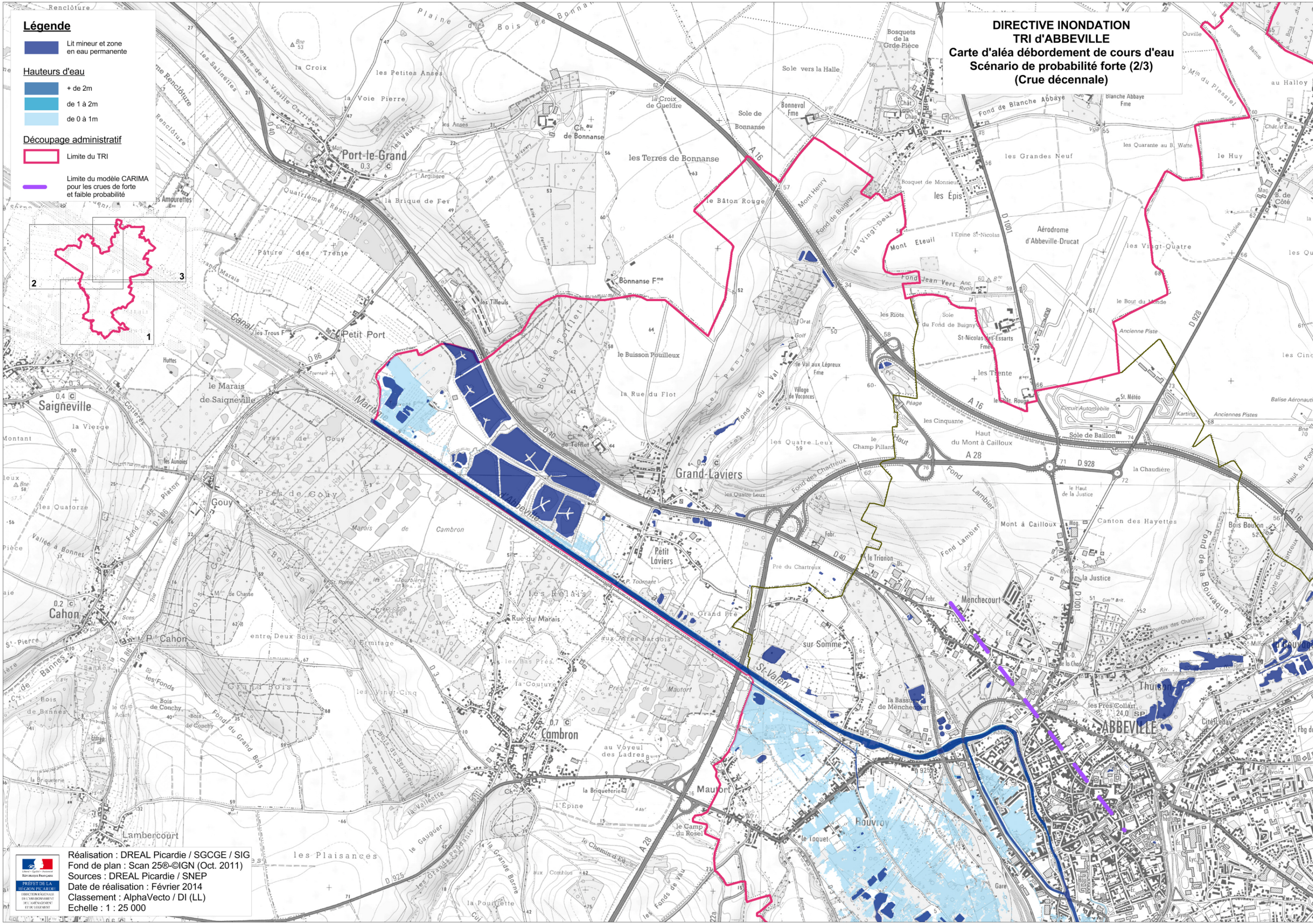
### Découpage administratif

 Limite du TRI  
 Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité

## DIRECTIVE INONDATION TRI d'ABBEVILLE

### Carte d'aléa débordement de cours d'eau

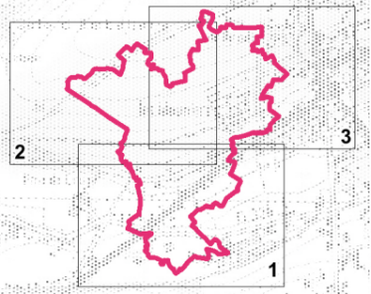
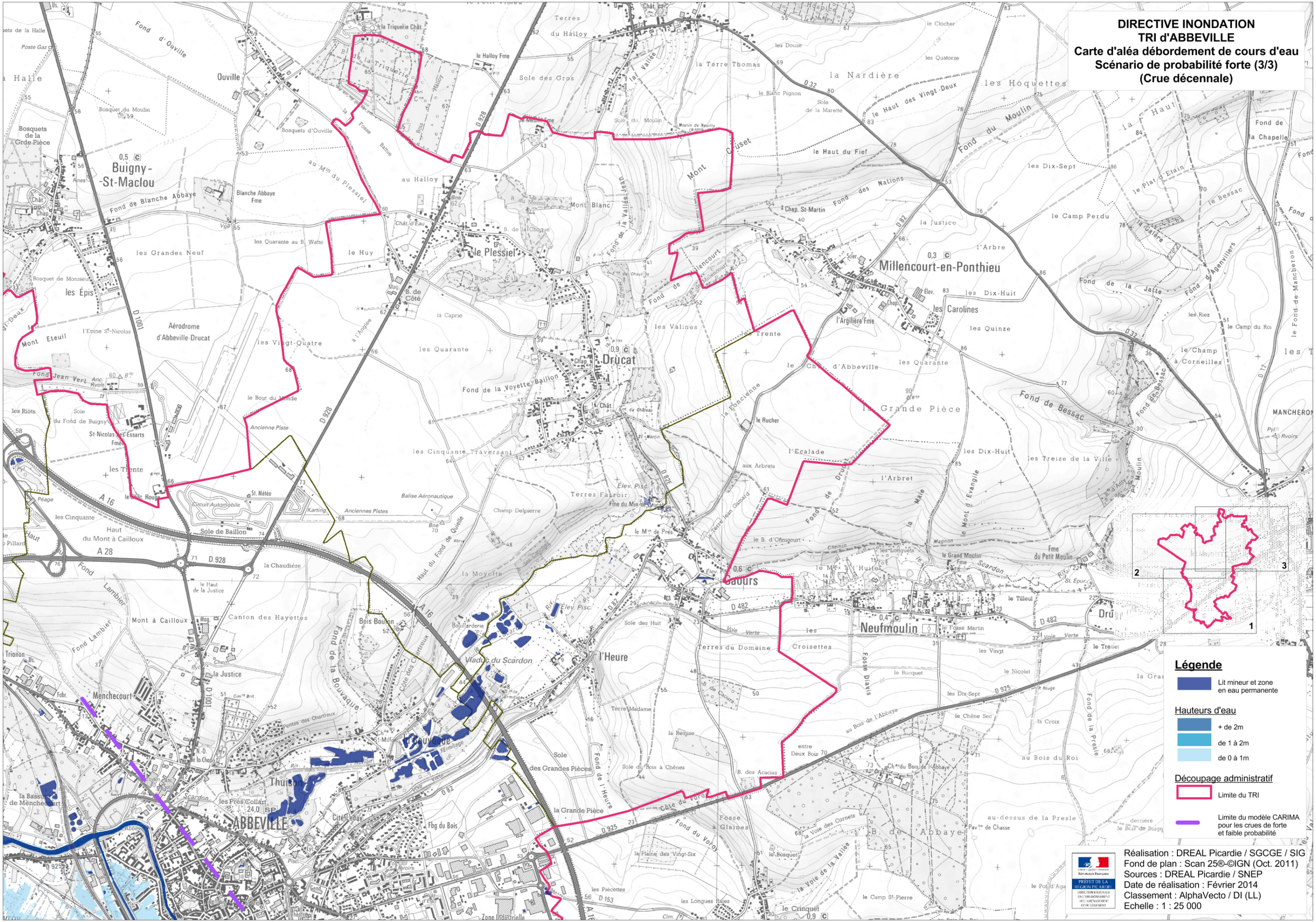
#### Scénario de probabilité forte (2/3) (Crue décennale)



Réalisation : DREAL Picardie / SGCCE / SIG  
Fond de plan : Scan 25©-IGN (Oct. 2011)  
Sources : DREAL Picardie / SNEP  
Date de réalisation : Février 2014  
Classement : AlphaVecto / DI (LL)  
Echelle : 1 : 25 000



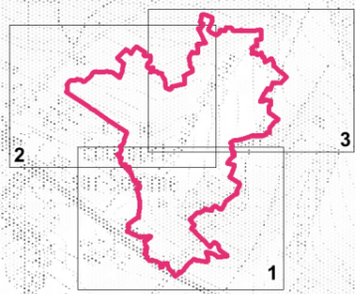
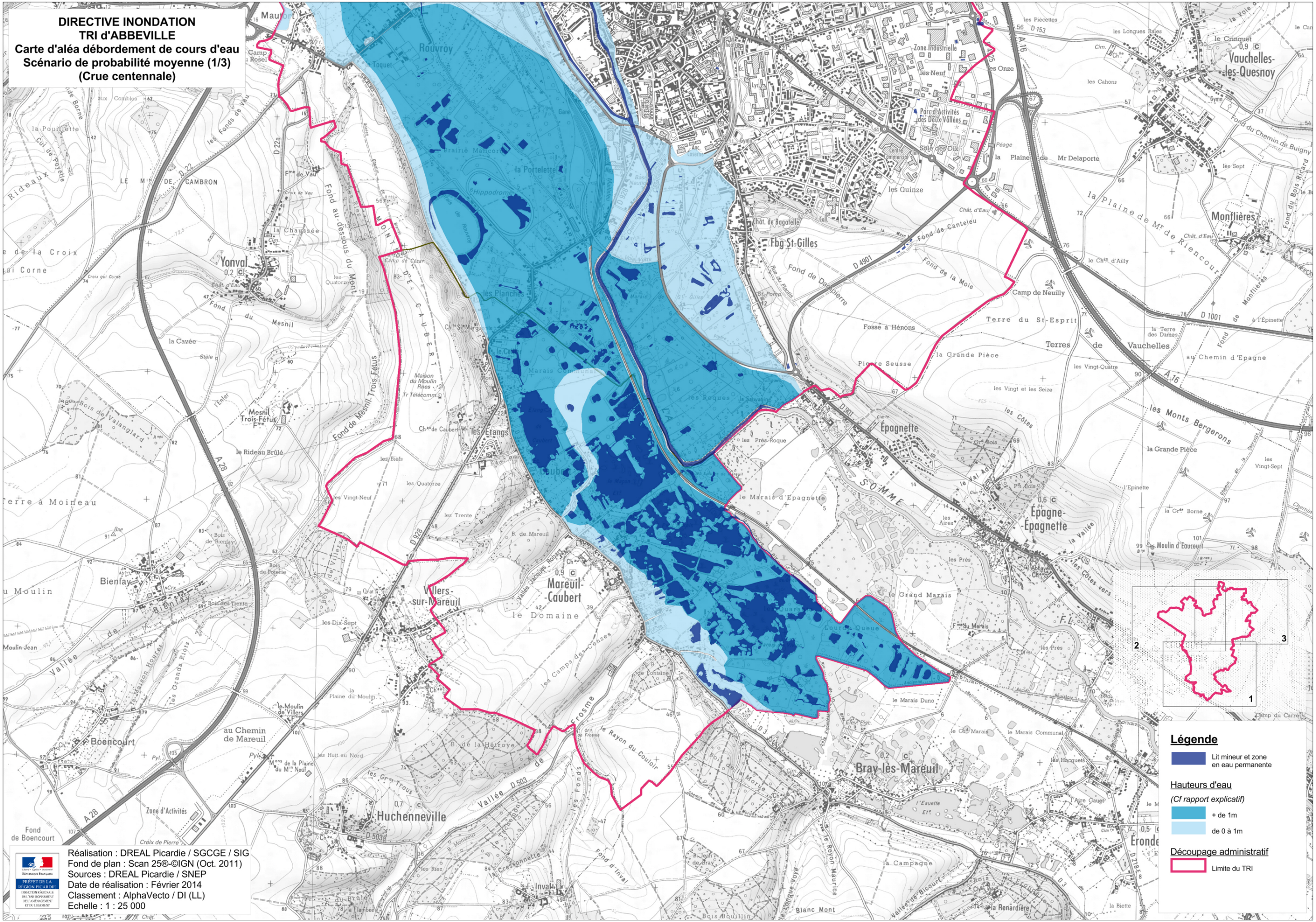
**DIRECTIVE INONDATION  
TRI d'ABBEVILLE**  
**Carte d'aléa débordement de cours d'eau**  
**Scénario de probabilité forte (3/3)**  
**(Crue décennale)**



- Légende**
- Lit mineur et zone en eau permanente
  - Hauteurs d'eau**
  - + de 2m
  - de 1 à 2m
  - de 0 à 1m
  - Découpage administratif**
  - Limite du TRI
  - Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité

Réalisation : DREAL Picardie / SGCGE / SIG  
 Fond de plan : Scan 250 ©IGN (Oct. 2011)  
 Sources : DREAL Picardie / SNEP  
 Date de réalisation : Février 2014  
 Classement : AlphaVecto / DI (LL)  
 Echelle : 1 : 25 000

**DIRECTIVE INONDATION  
TRI d'ABBEVILLE**  
Carte d'aléa débordement de cours d'eau  
Scénario de probabilité moyenne (1/3)  
(Crue centennale)



**Légende**

- Lit mineur et zone en eau permanente
- Hauteurs d'eau**  
(Cf rapport explicatif)
- + de 1m
- de 0 à 1m
- Découpage administratif**
- Limite du TRI

Réalisation : DREAL Picardie / SGCe / SIG  
Fond de plan : Scan 25©-IGN (Oct. 2011)  
Sources : DREAL Picardie / SNEP  
Date de réalisation : Février 2014  
Classement : AlphaVecto / DI (LL)  
Echelle : 1 : 25 000



### Légende

 Lit mineur et zone en eau permanente

### Hauteurs d'eau

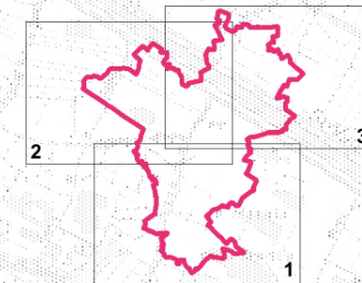
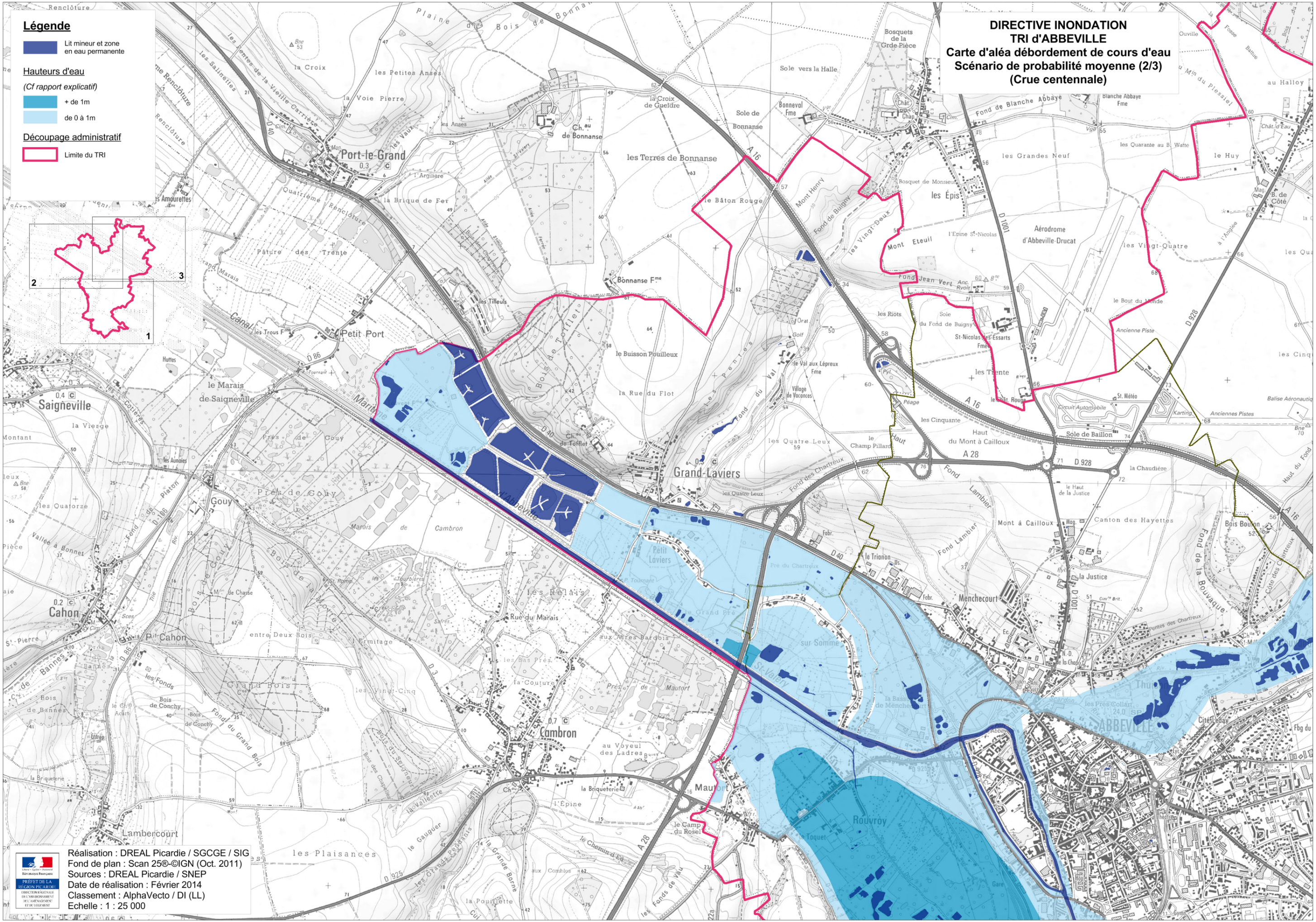
(Cf rapport explicatif)

 + de 1m  
 de 0 à 1m

### Découpage administratif

 Limite du TRI

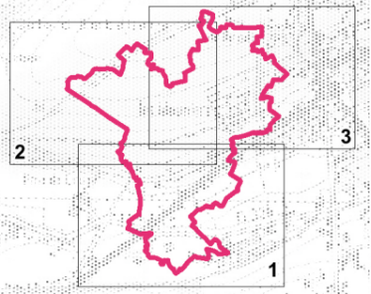
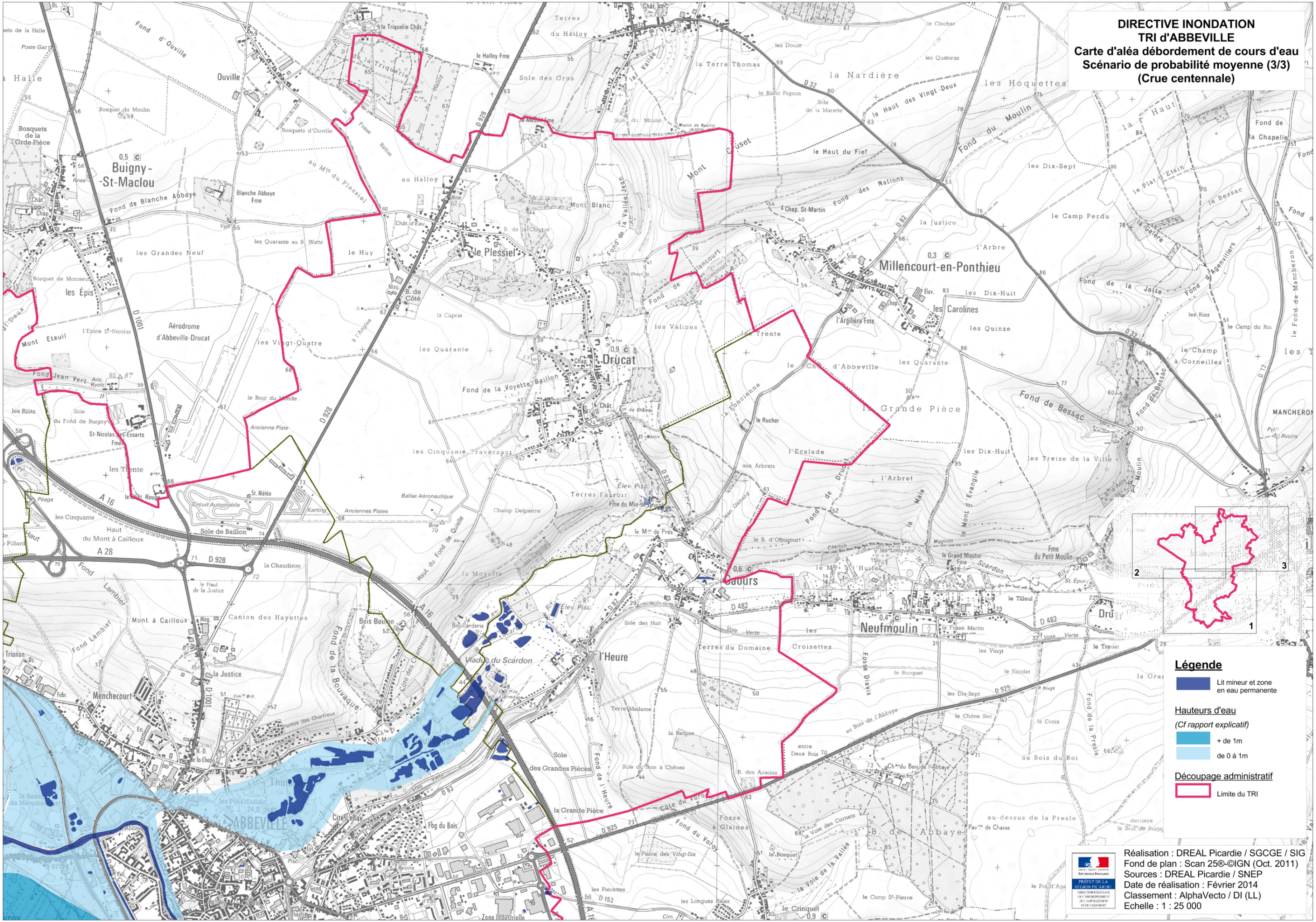
## DIRECTIVE INONDATION TRI d'ABBEVILLE Carte d'aléa débordement de cours d'eau Scénario de probabilité moyenne (2/3) (Crue centennale)



Réalisation : DREAL Picardie / SGCCE / SIG  
Fond de plan : Scan 25©IGN (Oct. 2011)  
Sources : DREAL Picardie / SNEP  
Date de réalisation : Février 2014  
Classement : AlphaVecto / DI (LL)  
Echelle : 1 : 25 000

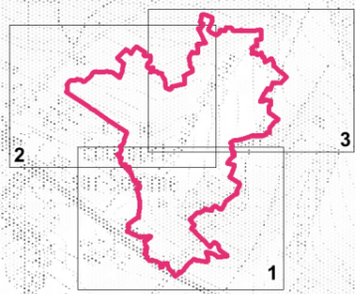
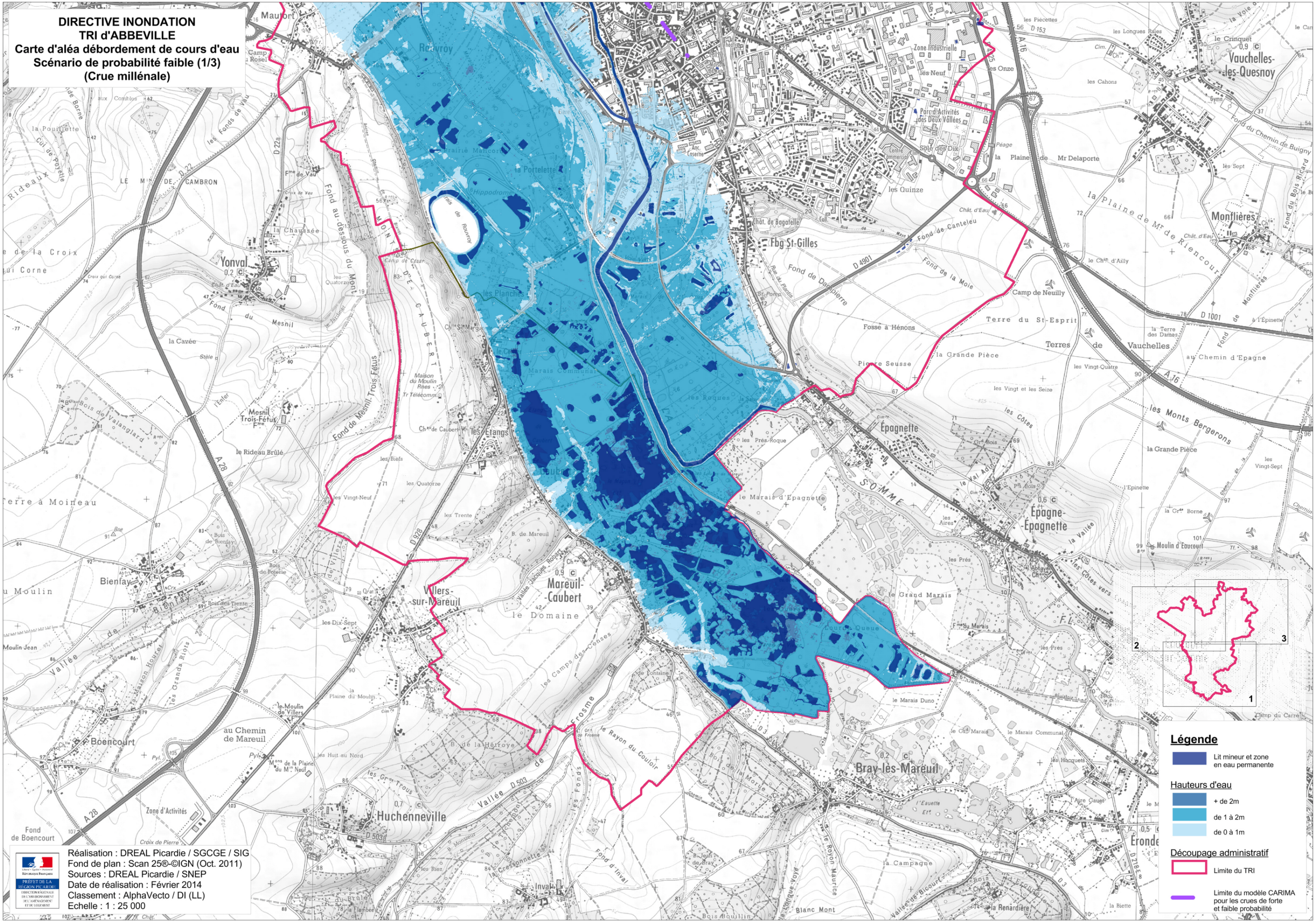


**DIRECTIVE INONDATION  
TRI d'ABBEVILLE**  
**Carte d'aléa débordement de cours d'eau**  
**Scénario de probabilité moyenne (3/3)**  
**(Crue centennale)**



- Légende**
- Lit mineur et zone en eau permanente
  - Hauteurs d'eau**  
(Cf rapport explicatif)
  - + de 1m
  - de 0 à 1m
  - Découpage administratif**
  - Limite du TRI

**DIRECTIVE INONDATION  
TRI d'ABBEVILLE**  
Carte d'aléa débordement de cours d'eau  
Scénario de probabilité faible (1/3)  
(Crue millénaire)



**Légende**

- Lit mineur et zone en eau permanente
- Hauteurs d'eau**
- + de 2m
- de 1 à 2m
- de 0 à 1m
- Découpage administratif**
- Limite du TRI
- Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité

Réalisation : DREAL Picardie / SGCe / SIG  
Fond de plan : Scan 25©-IGN (Oct. 2011)  
Sources : DREAL Picardie / SNEP  
Date de réalisation : Février 2014  
Classement : AlphaVecto / DI (LL)  
Echelle : 1 : 25 000

### Légende

 Lit mineur et zone en eau permanente

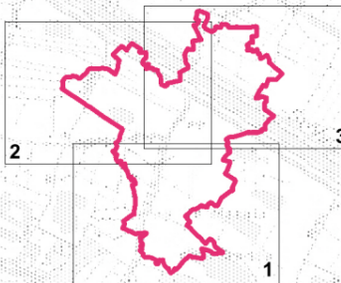
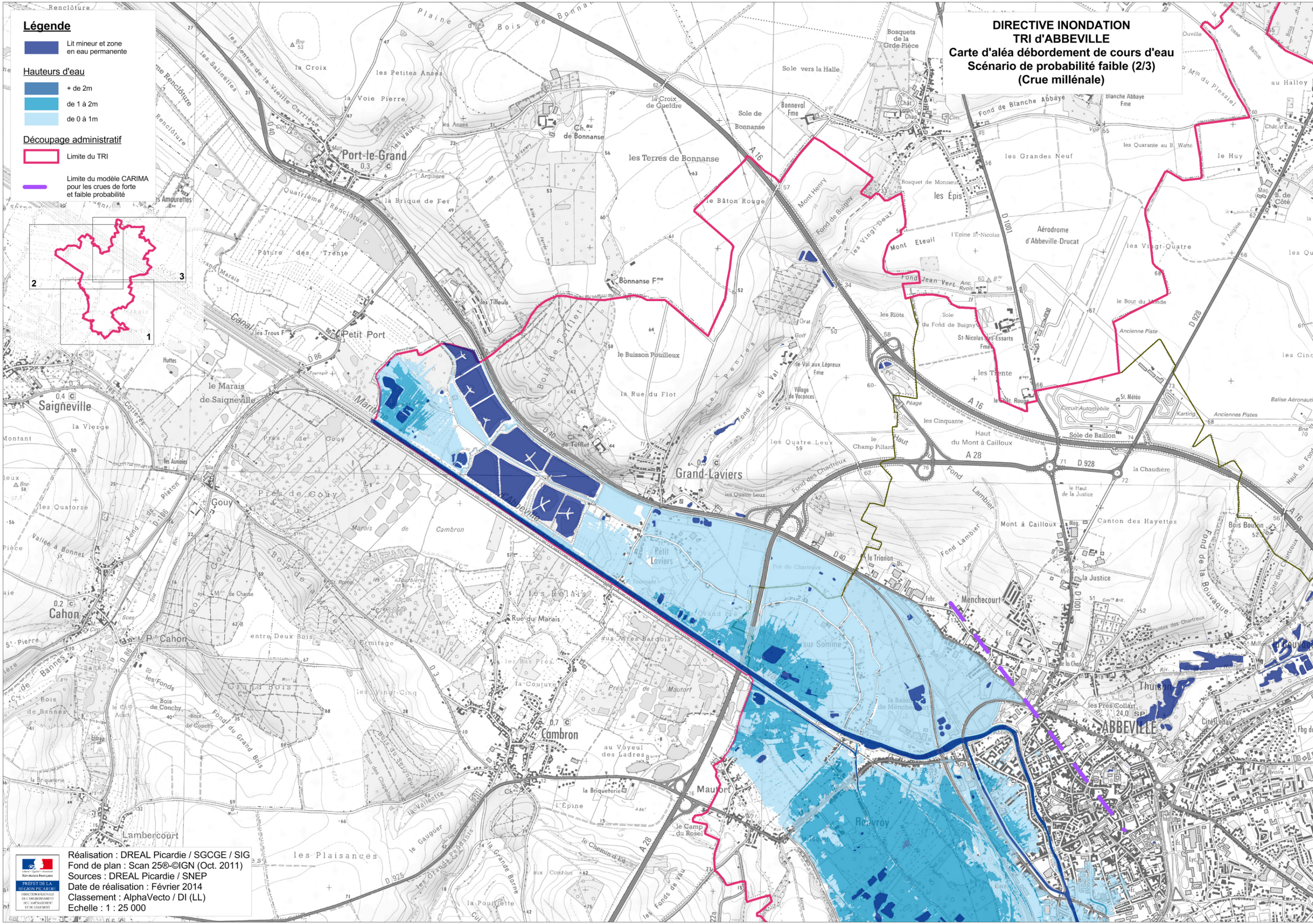
### Hauteurs d'eau

 + de 2m  
 de 1 à 2m  
 de 0 à 1m

### Découpage administratif

 Limite du TRI  
 Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité

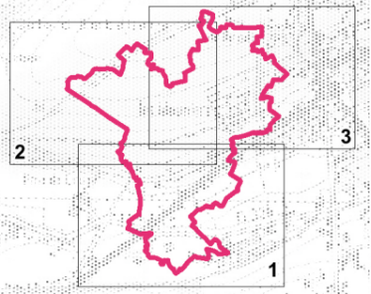
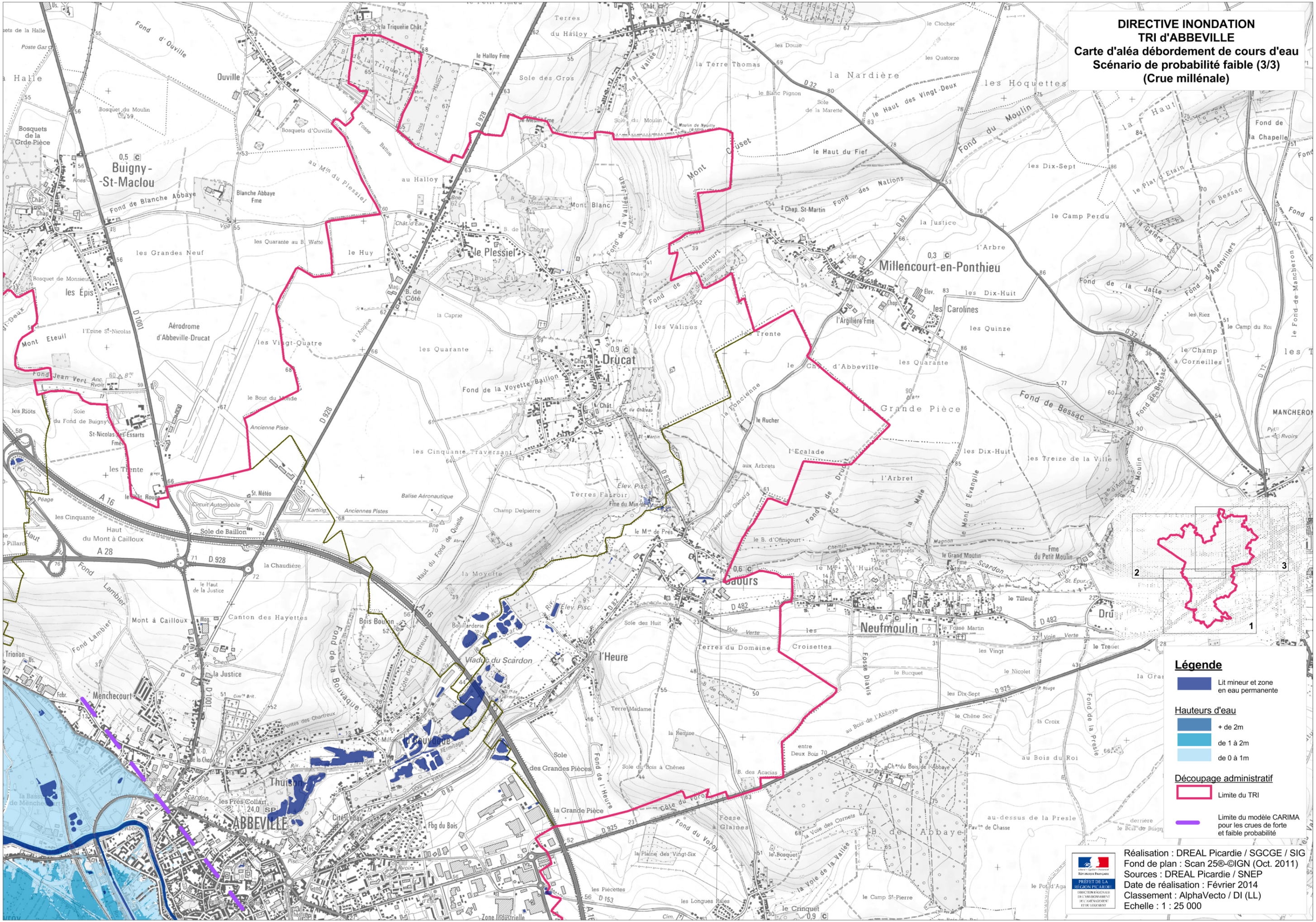
## DIRECTIVE INONDATION TRI d'ABBEVILLE Carte d'aléa débordement de cours d'eau Scénario de probabilité faible (2/3) (Crue millénaire)



Réalisation : DREAL Picardie / SGCCE / SIG  
Fond de plan : Scan 25©-IGN (Oct. 2011)  
Sources : DREAL Picardie / SNEP  
Date de réalisation : Février 2014  
Classement : AlphaVecto / DI (LL)  
Echelle : 1 : 25 000



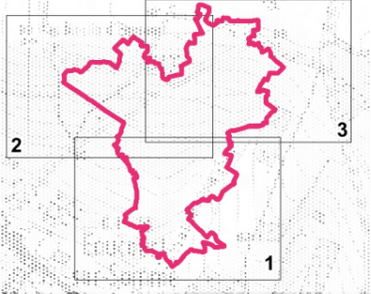
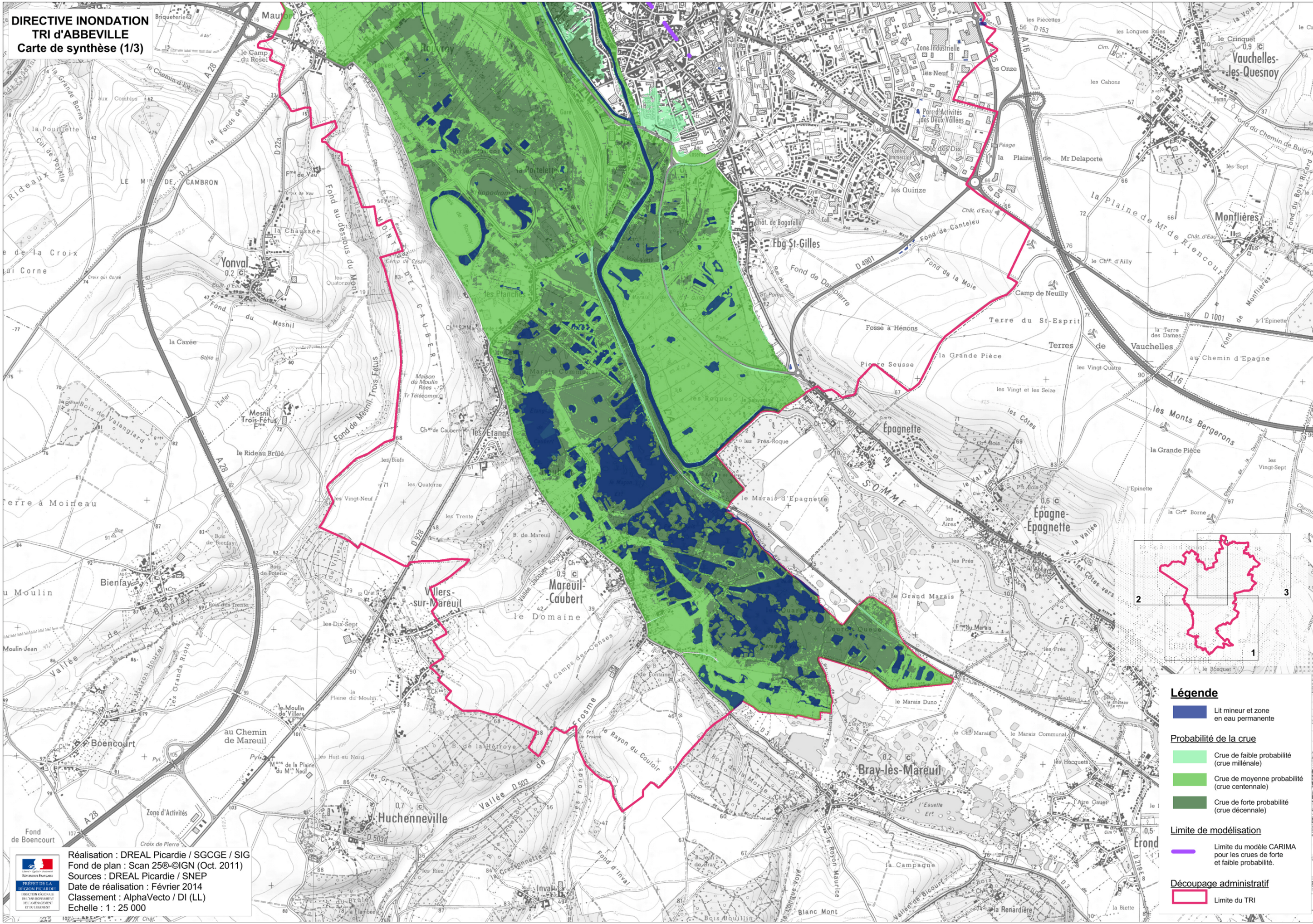
**DIRECTIVE INONDATION  
TRI d'ABBEVILLE**  
**Carte d'aléa débordement de cours d'eau**  
**Scénario de probabilité faible (3/3)**  
**(Crue millénaire)**



- Légende**
- Lit mineur et zone en eau permanente
  - Hauteurs d'eau**
  - + de 2m
  - de 1 à 2m
  - de 0 à 1m
  - Découpage administratif**
  - Limite du TRI
  - Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité

Réalisation : DREAL Picardie / SGCGE / SIG  
 Fond de plan : Scan 250 ©IGN (Oct. 2011)  
 Sources : DREAL Picardie / SNEP  
 Date de réalisation : Février 2014  
 Classement : AlphaVecto / DI (LL)  
 Echelle : 1 : 25 000

**DIRECTIVE INONDATION  
TRI d'ABBEVILLE**  
Carte de synthèse (1/3)



- Légende**
- Lit mineur et zone en eau permanente
  - Probabilité de la crue**
  - Crue de faible probabilité (crue millénaire)
  - Crue de moyenne probabilité (crue centennale)
  - Crue de forte probabilité (crue décennale)
  - Limite de modélisation**
  - Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité.
  - Découpage administratif**
  - Limite du TRI

Réalisation : DREAL Picardie / SGCe / SIG  
 Fond de plan : Scan 25©-IGN (Oct. 2011)  
 Sources : DREAL Picardie / SNEP  
 Date de réalisation : Février 2014  
 Classement : AlphaVecto / DI (LL)  
 Echelle : 1 : 25 000



**DIRECTIVE INONDATION  
TRI d'ABBEVILLE  
Carte de synthèse (2/3)**

**Légende**

 Lit mineur et zone en eau permanente

**Probabilité de la crue**

 Crue de faible probabilité (crue millénaire)

 Crue de moyenne probabilité (crue centennale)

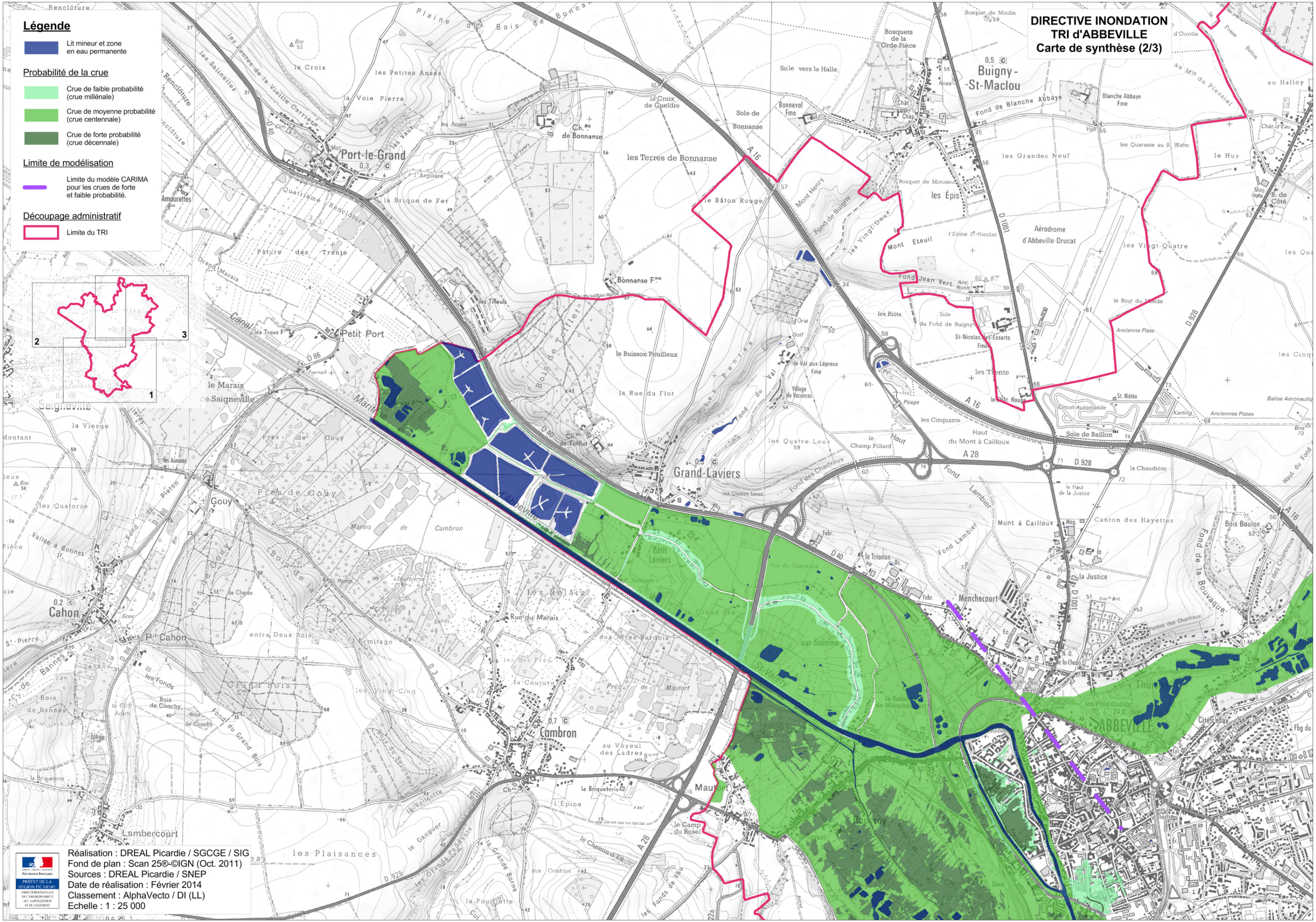
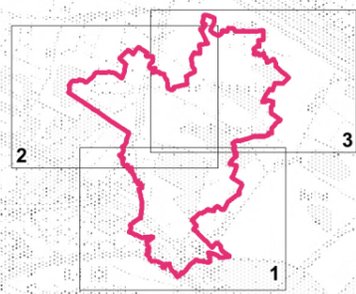
 Crue de forte probabilité (crue décennale)

**Limite de modélisation**

 Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité.

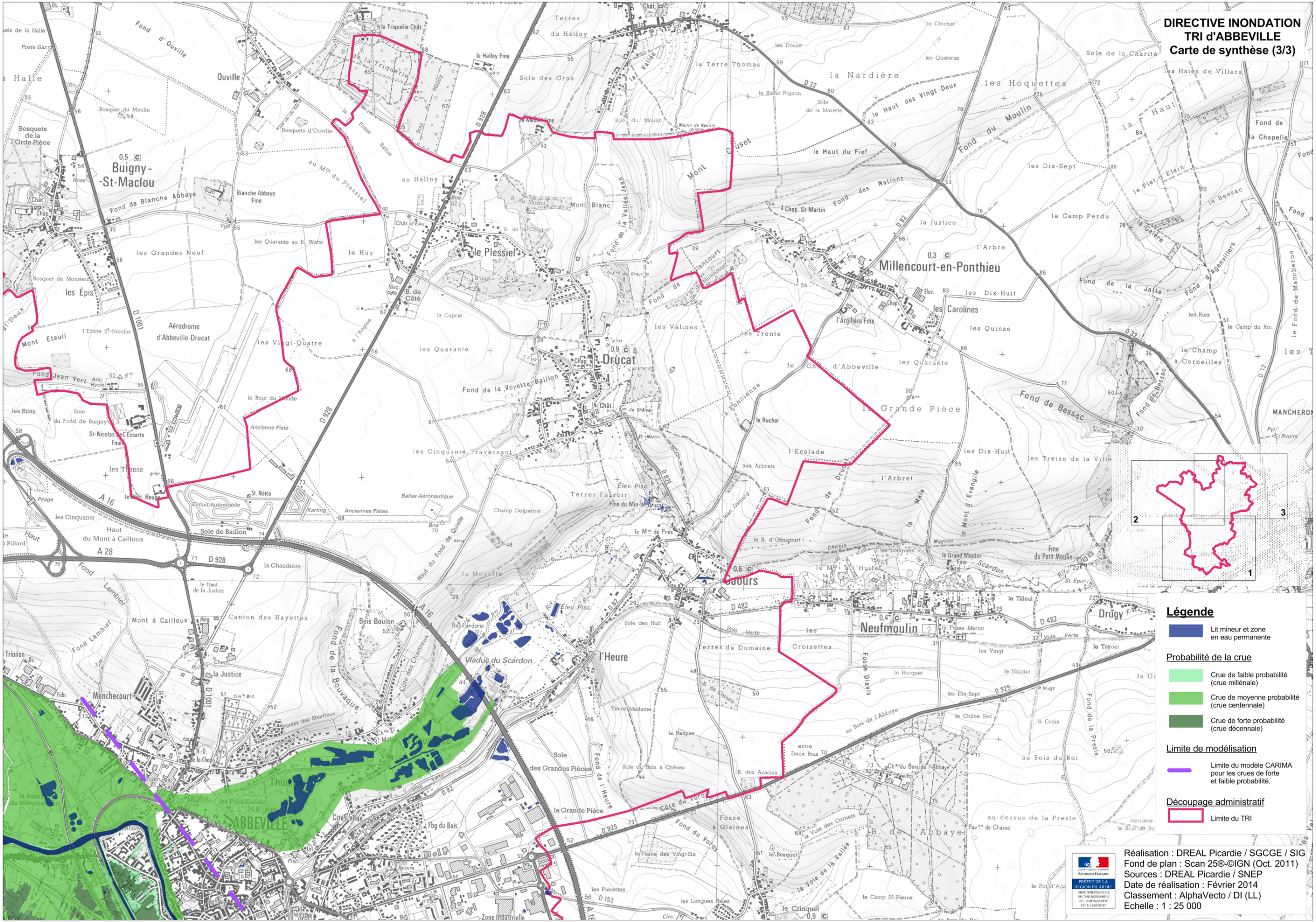
**Découpage administratif**

 Limite du TRI



Réalisation : DREAL Picardie / SGCCE / SIG  
Fond de plan : Scan 25©-IGN (Oct. 2011)  
Sources : DREAL Picardie / SNEP  
Date de réalisation : Février 2014  
Classement : AlphaVecto / DI (LL)  
Echelle : 1 : 25 000

**DIRECTIVE INONDATION  
TRI d'ABBEVILLE  
Carte de synthèse (3/3)**



**Légende**

- Lit mineur et zone en eau permanente
- Probabilité de la crue**
  - Crue de faible probabilité (crue millénaire)
  - Crue de moyenne probabilité (crue centennale)
  - Crue de forte probabilité (crue décennale)
- Limite de modélisation**
  - Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité.
- Découpage administratif**
  - Limite du TRI

Réalisation : DREAL Picardie / SGCGE / SIG  
 Fond de plan : Scan 250-©IGN (Oct. 2011)  
 Sources : DREAL Picardie / SNEP  
 Date de réalisation : Février 2014  
 Classement : AlphaVecto / DI (LL)  
 Echelle : 1 : 25 000

**Légende**

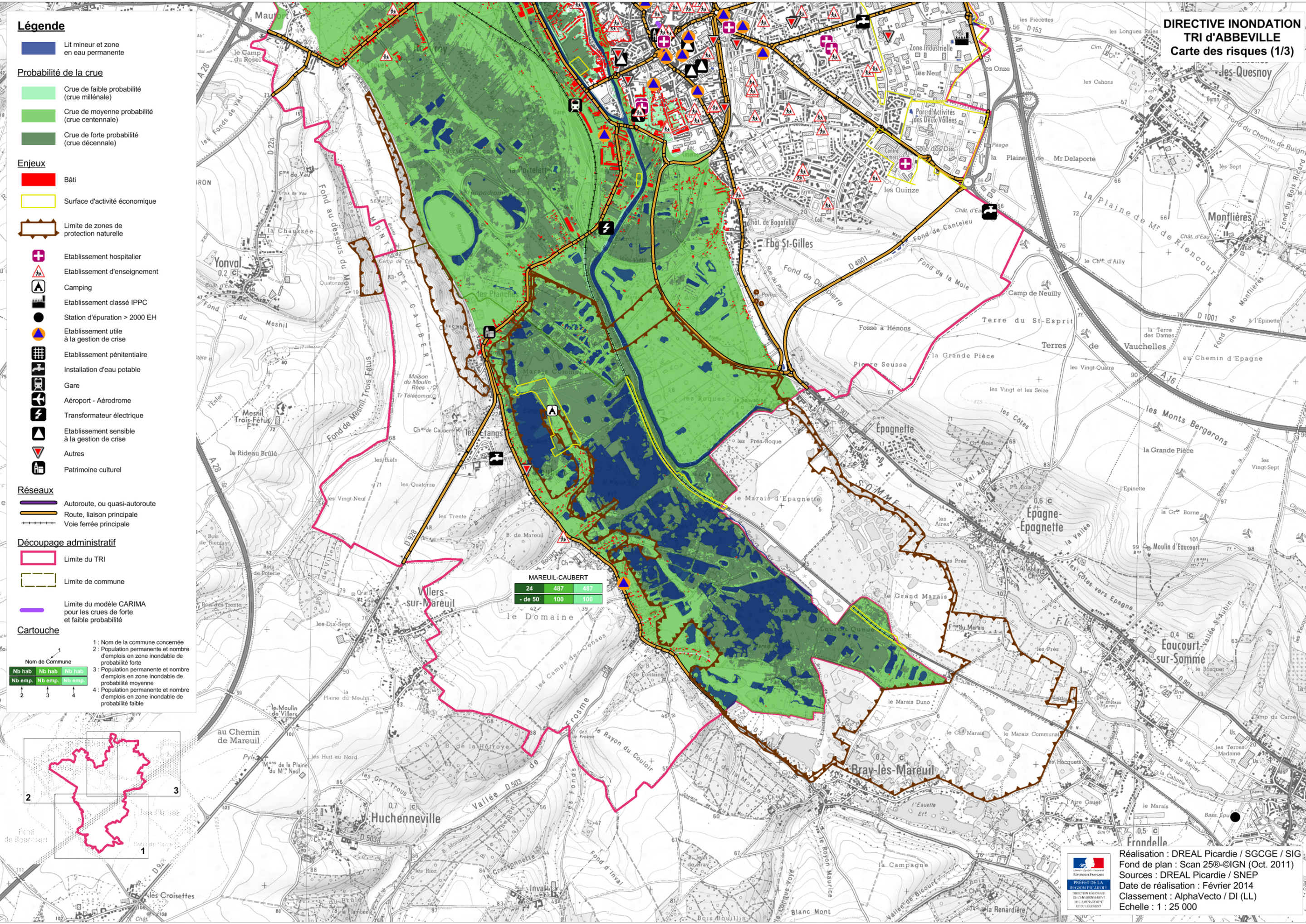
- Lit mineur et zone en eau permanente
- Probabilité de la crue**
- Crue de faible probabilité (crue millénaire)
- Crue de moyenne probabilité (crue centennale)
- Crue de forte probabilité (crue décennale)
- Enjeux**
- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zones de protection naturelle
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport - Aérodrome
- Transformateur électrique
- Etablissement sensible à la gestion de crise
- Autres
- Patrimoine culturel
- Réseaux**
- Autoroute, ou quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale
- Découpage administratif**
- Limite du TRI
- Limite de commune
- Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité
- Cartouche**

1: Nom de la commune concernée  
2: Population permanente et nombre d'emplois en zone inondable de probabilité forte  
3: Population permanente et nombre d'emplois en zone inondable de probabilité moyenne  
4: Population permanente et nombre d'emplois en zone inondable de probabilité faible

Nb hab			Nb emp		
2	3	4	2	3	4

**MAREUIL-CAUBERT**

24	487	487
- de 50	100	100



**DIRECTIVE INONDATION  
TRI d'ABBEVILLE  
Carte des risques (2/3)**

**Légende**

Lit mineur et zone en eau permanente

**Probabilité de la crue**

Crue de faible probabilité (crue millénaire)  
 Crue de moyenne probabilité (crue centennale)  
 Crue de forte probabilité (crue décennale)

**Enjeux**

Bâti  
 Surface d'activité économique  
 Limite de zones de protection naturelle  
 Etablissement hospitalier  
 Etablissement d'enseignement  
 Camping  
 Etablissement classé IPPC  
 Station d'épuration > 2000 EH  
 Etablissement utile à la gestion de crise  
 Etablissement pénitentiaire  
 Installation d'eau potable  
 Gare  
 Aéroport - Aérodrome  
 Transformateur électrique  
 Etablissement sensible à la gestion de crise  
 Autres  
 Patrimoine culturel

**Réseaux**

Autoroute, ou quasi-autoroute  
 Route, liaison principale  
 Voie ferrée principale

**Découpage administratif**

Limite du TRI  
 Limite de commune  
 Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité

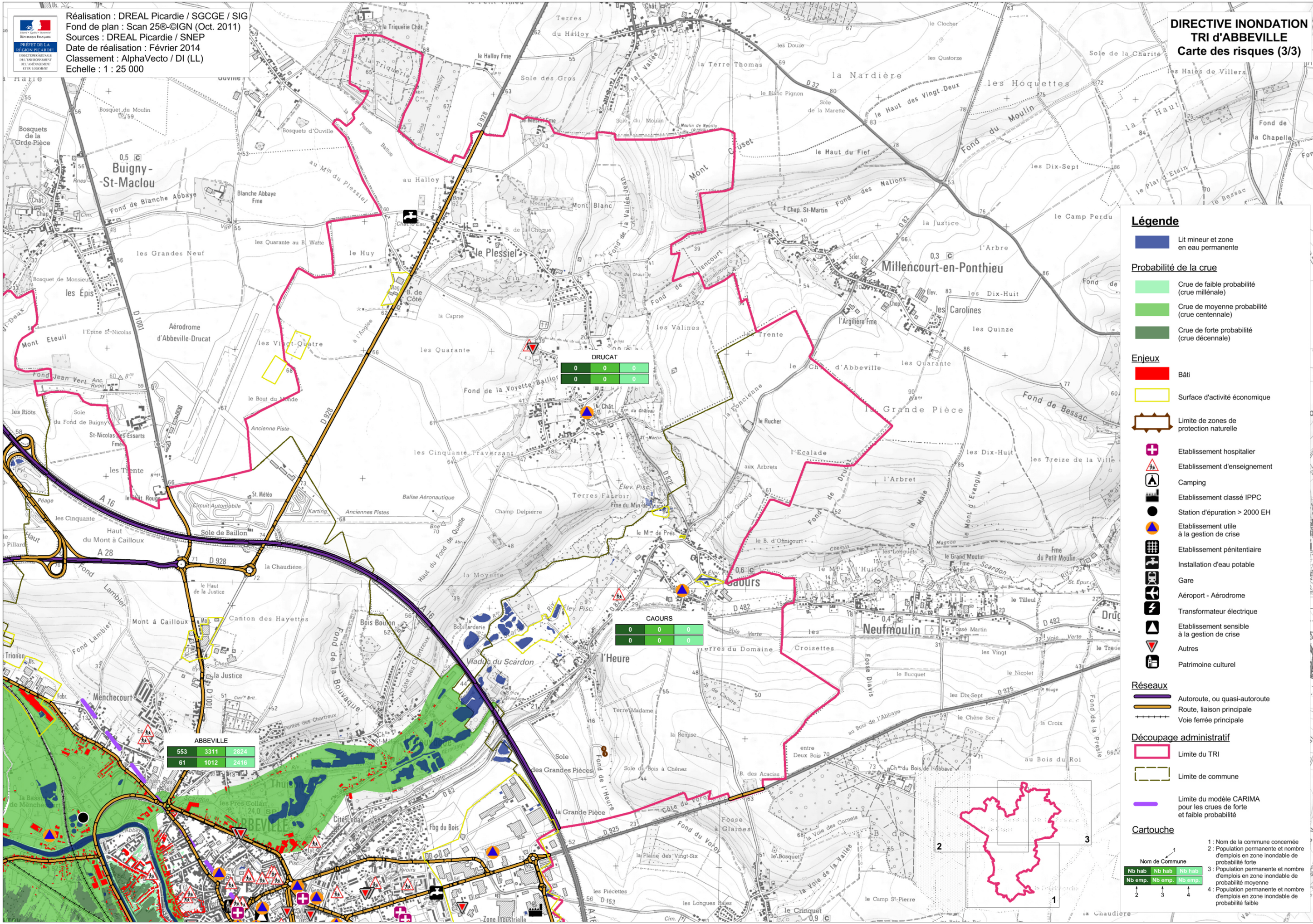
**Cartouche**

1 : Nom de la commune concernée  
 2 : Population permanente et nombre d'emplois en zone inondable de probabilité forte  
 3 : Population permanente et nombre d'emplois en zone inondable de probabilité moyenne  
 4 : Population permanente et nombre d'emplois en zone inondable de probabilité faible

Nom de Commune		
Nb hab	Nb emp	Nb hab
2	3	4

GRAND-LAVIERS		
- de 20	51	75
- de 50	- de 50	- de 50

ABBEVILLE		
553	3311	2824
61	1012	2416



**Légende**

- Lit mineur et zone en eau permanente
- Probabilité de la crue**
  - Crue de faible probabilité (crue millénaire)
  - Crue de moyenne probabilité (crue centennale)
  - Crue de forte probabilité (crue décennale)
- Enjeux**
  - Bâti
  - Surface d'activité économique
  - Limite de zones de protection naturelle
  - Etablissement hospitalier
  - Etablissement d'enseignement
  - Camping
  - Etablissement classé IPPC
  - Station d'épuration > 2000 EH
  - Etablissement utile à la gestion de crise
  - Etablissement pénitentiaire
  - Installation d'eau potable
  - Gare
  - Aéroport - Aérodrome
  - Transformateur électrique
  - Etablissement sensible à la gestion de crise
  - Autres
  - Patrimoine culturel
- Réseaux**
  - Autoroute, ou quasi-autoroute
  - Route, liaison principale
  - Voie ferrée principale
- Découpage administratif**
  - Limite du TRI
  - Limite de commune
  - Limite du modèle CARIMA pour les crues de forte et faible probabilité
- Cartouche**

Nom de Commune			
1	2	3	4
Nb hab	Nb hab	Nb hab	Nb hab
Nb emp.	Nb emp.	Nb emp.	Nb emp.

1: Nom de la commune concernée  
 2: Population permanente et nombre d'emplois en zone inondable de probabilité forte  
 3: Population permanente et nombre d'emplois en zone inondable de probabilité moyenne  
 4: Population permanente et nombre d'emplois en zone inondable de probabilité faible

**ABBEVILLE**

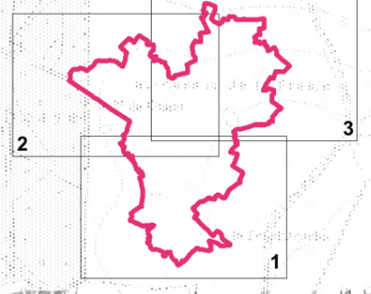
553	3311	2824
61	1012	2416

**DRUCAT**

0	0	0
0	0	0

**CAOURS**

0	0	0
0	0	0



**Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement  
de Picardie**

56, rue Jules Barni  
80040 Amiens Cedex 1  
Tél : + 33 03 22 82 25 00

