

## ATLAS DES ZONES ISO CLASSES DE HAUTEURS (ZICH)

### Tronçon Loing Aval

#### Station d'Episy

Janvier 2019

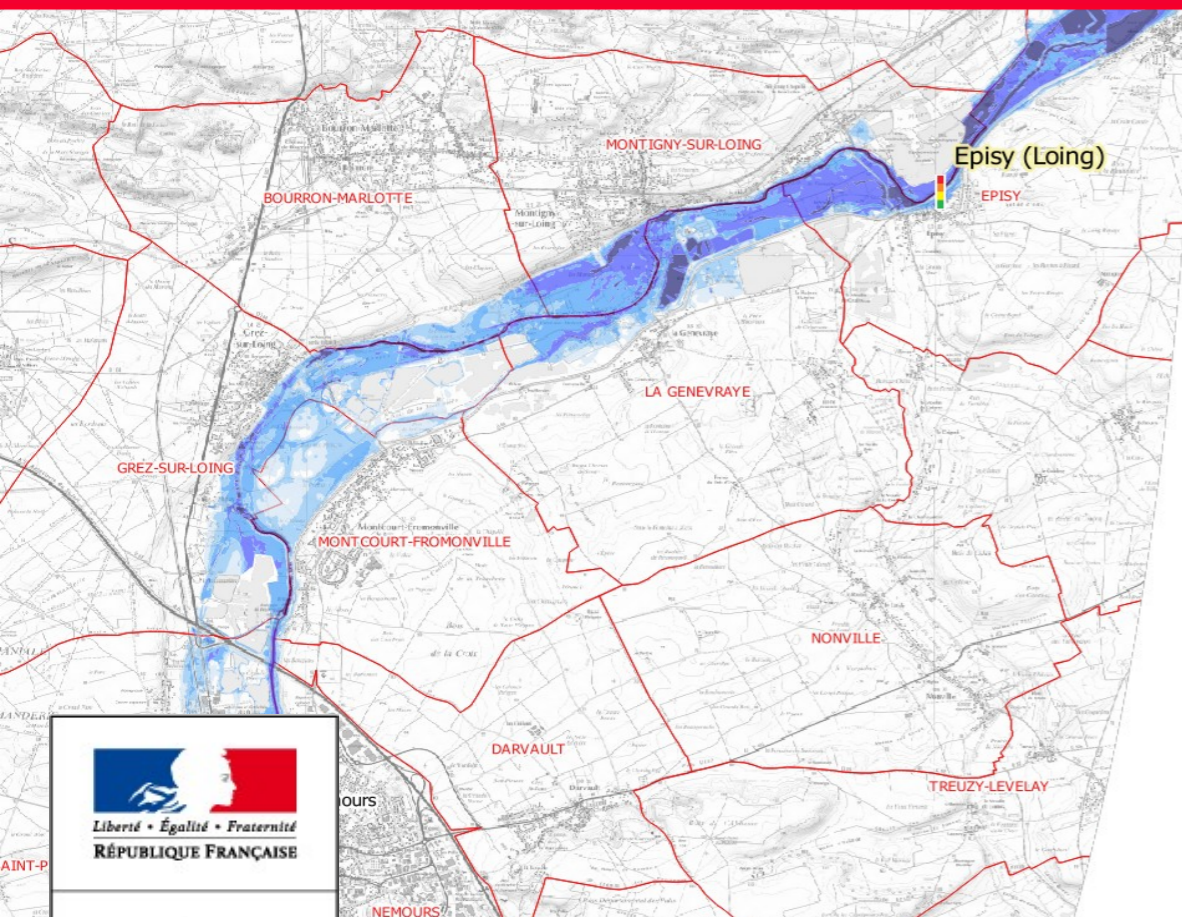
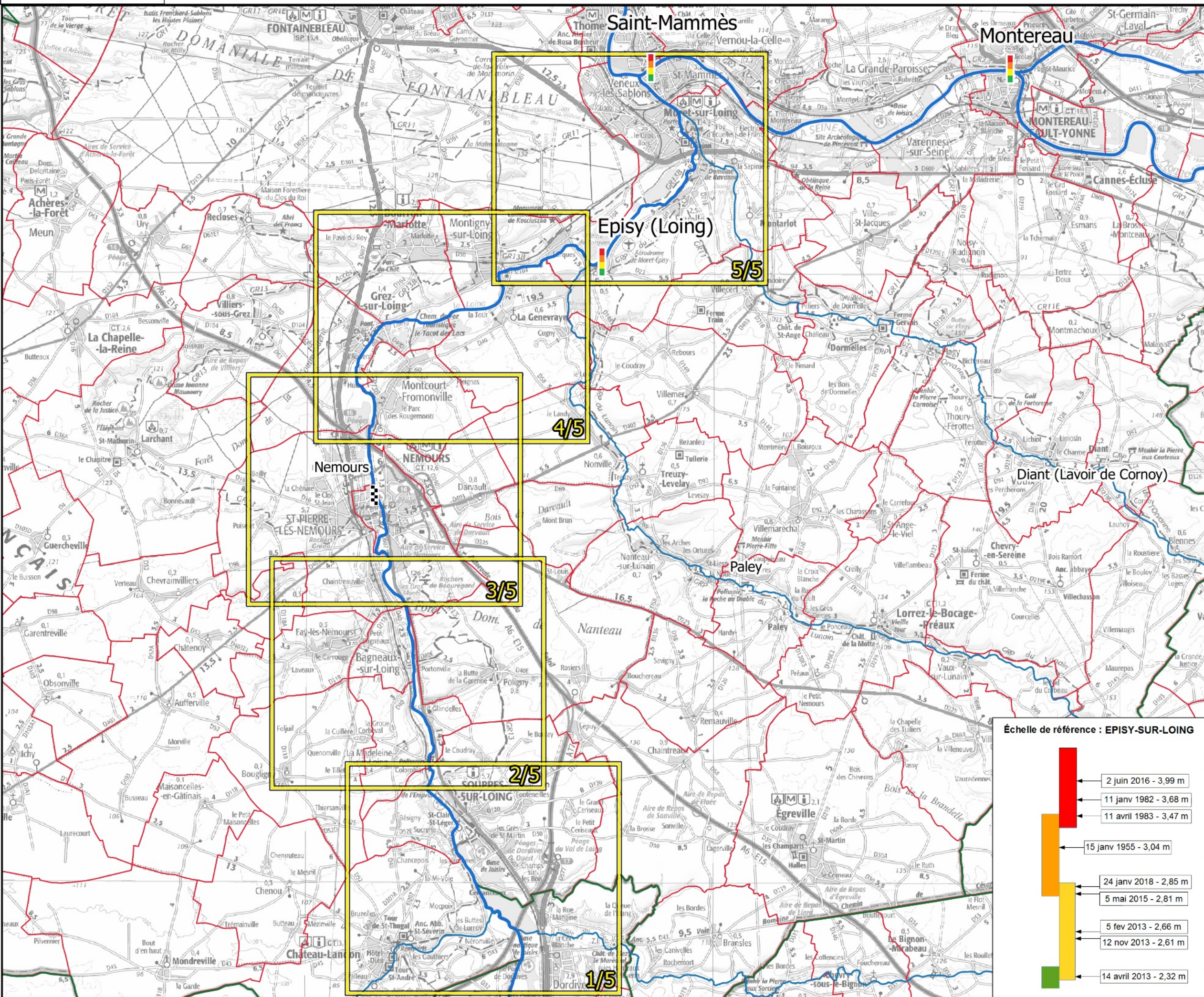


Photo DRIEE







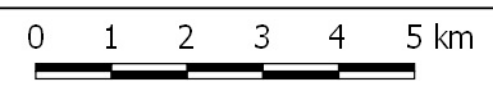
Atlas des Zones Iso Classes de Hauteurs

Tableau d'assemblage

Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Emprises des cartes
- Limites de communes
- Limites de départements
- Linéaire surveillé

Fonds : © Scan100 IGN  
Echelle : 1/110 000

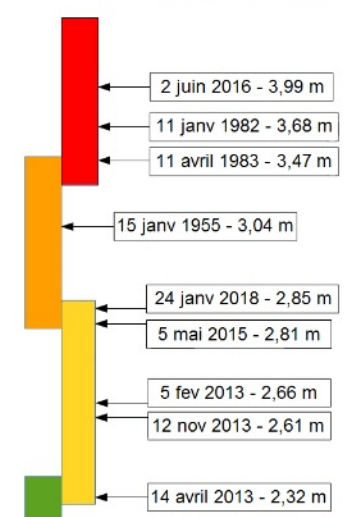


Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

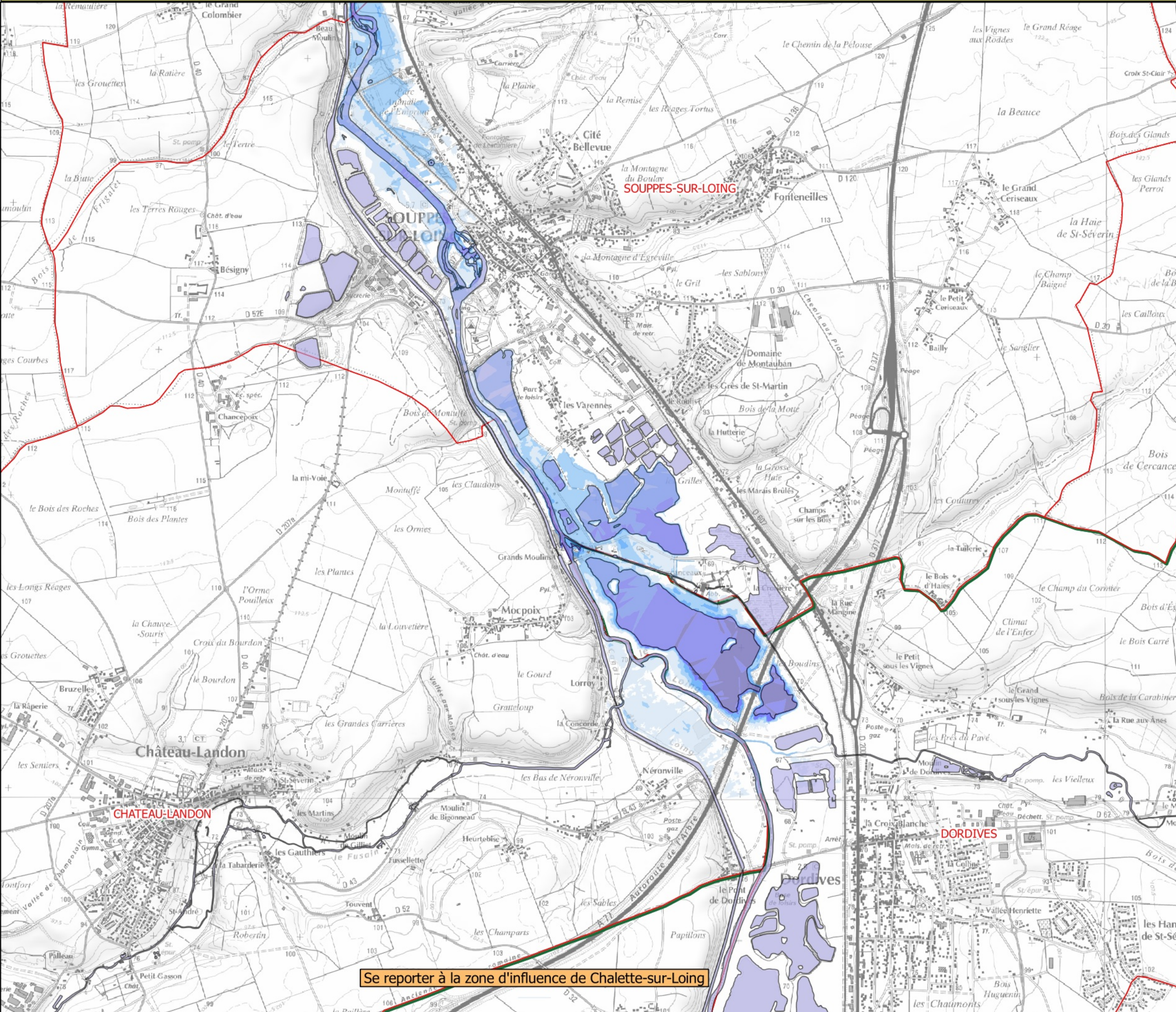
Échelle de référence : EPISY-SUR-LOING



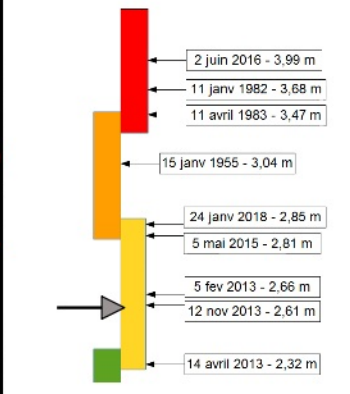


Echelle de référence de : EPISY 2.6 m

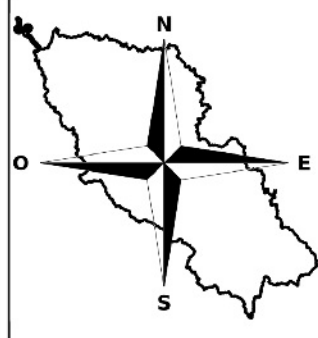
0 250 500 750 1000 m



Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 1/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_2640

Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019  
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC  
Fonds : © Scan 25 IGN

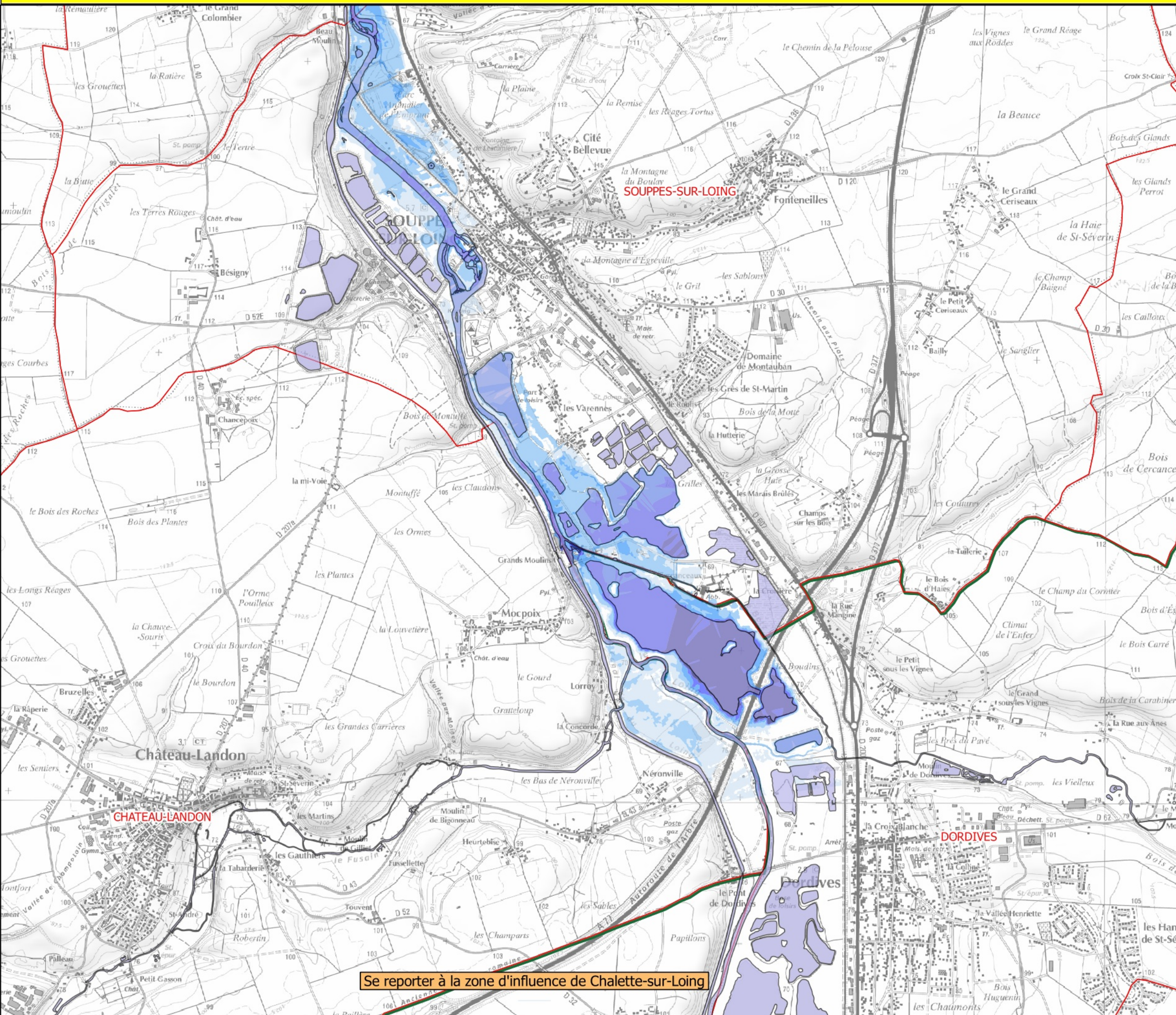
Se reporter à la zone d'influence de Chalette-sur-Loing



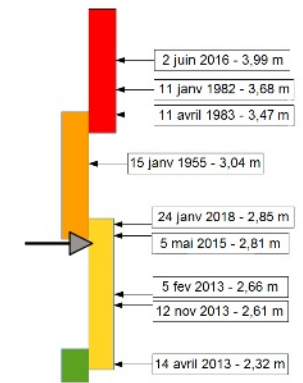
Echelle de référence de : EPISY 2.8 m

0 250 500 750 1000 m

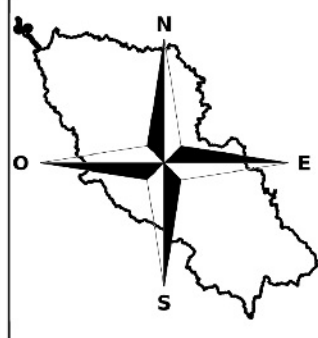
PRÉFET DE LA RÉGION D'ÎLE-DE-FRANCE



Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 1/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_2840

### Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

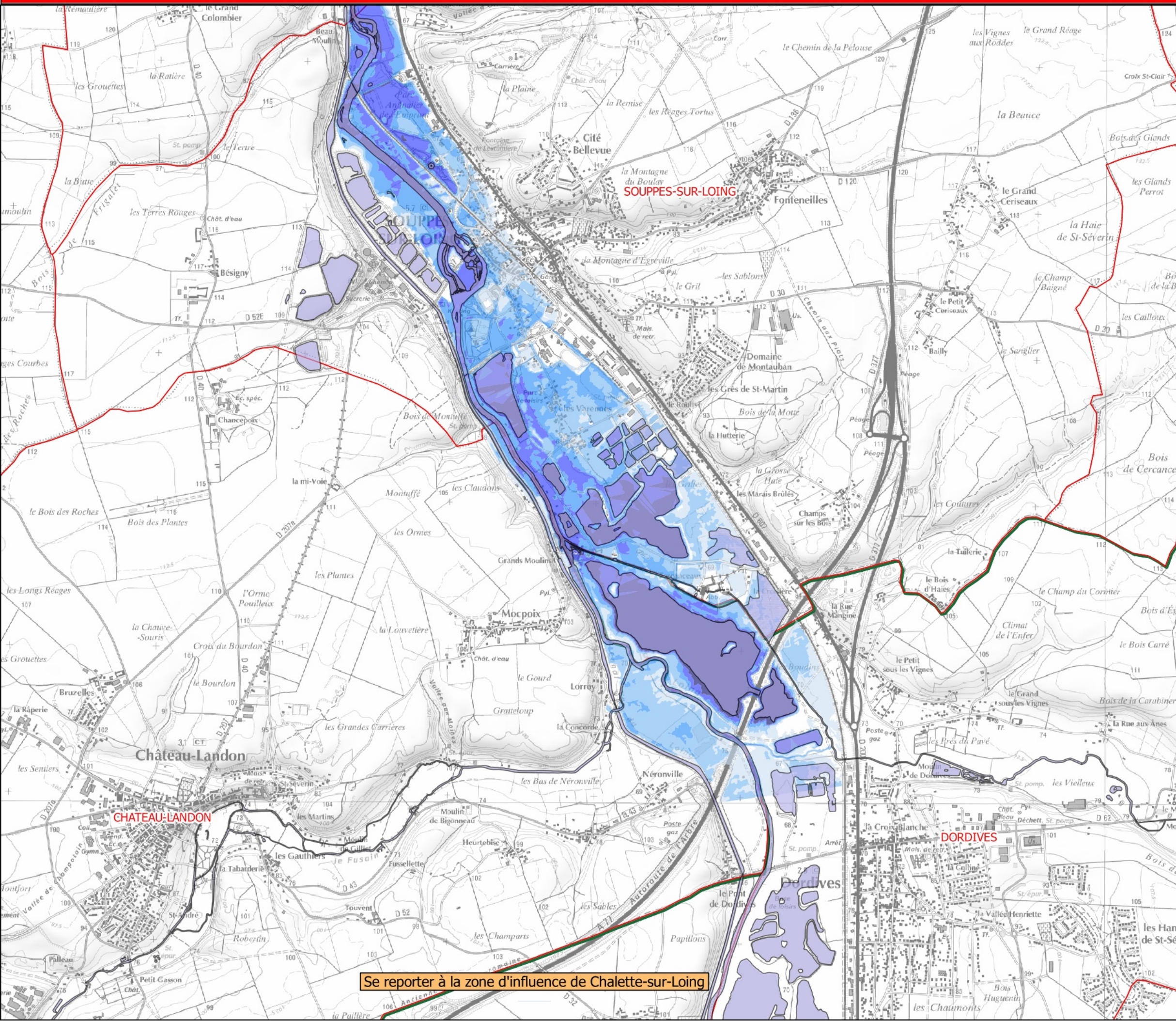
Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

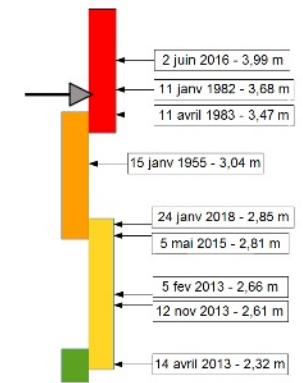
Cartographie : date : 01 / 2019  
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC  
Fonds : © Scan 25 IGN

Se reporter à la zone d'influence de Chalette-sur-Loing

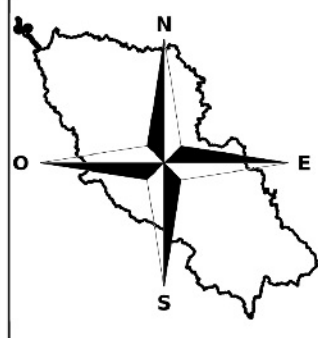




Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 1/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_3610

Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

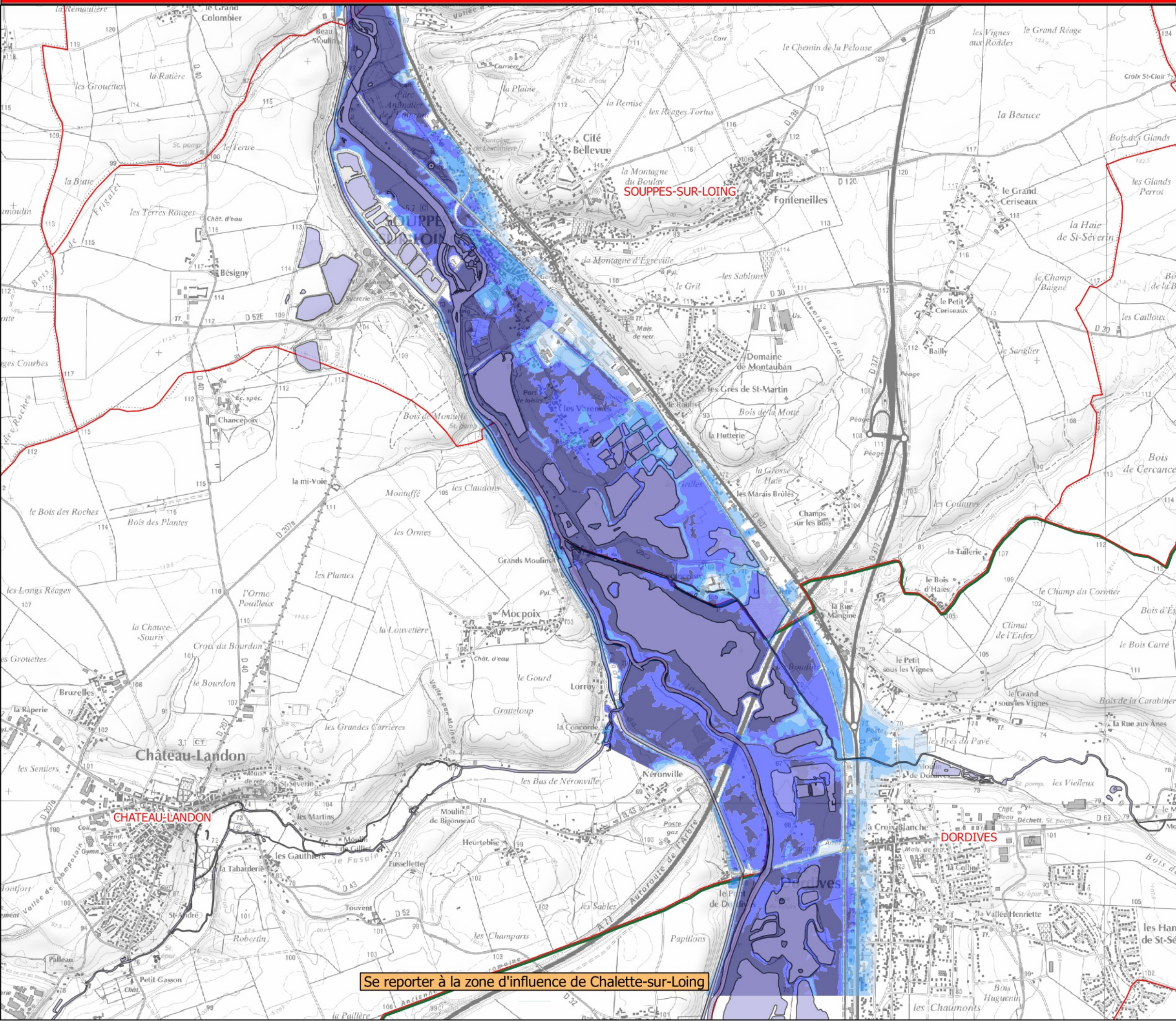
Cartographie : date : 01 / 2019
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC
Fonds : © Scan 25 IGN

Se reporter à la zone d'influence de Chalette-sur-Loing

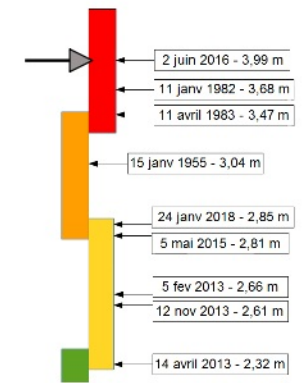


Echelle de référence de : EPISY 4 m

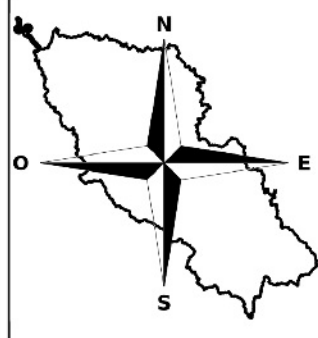
0 250 500 750 1000 m



Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 1/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_3990

Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

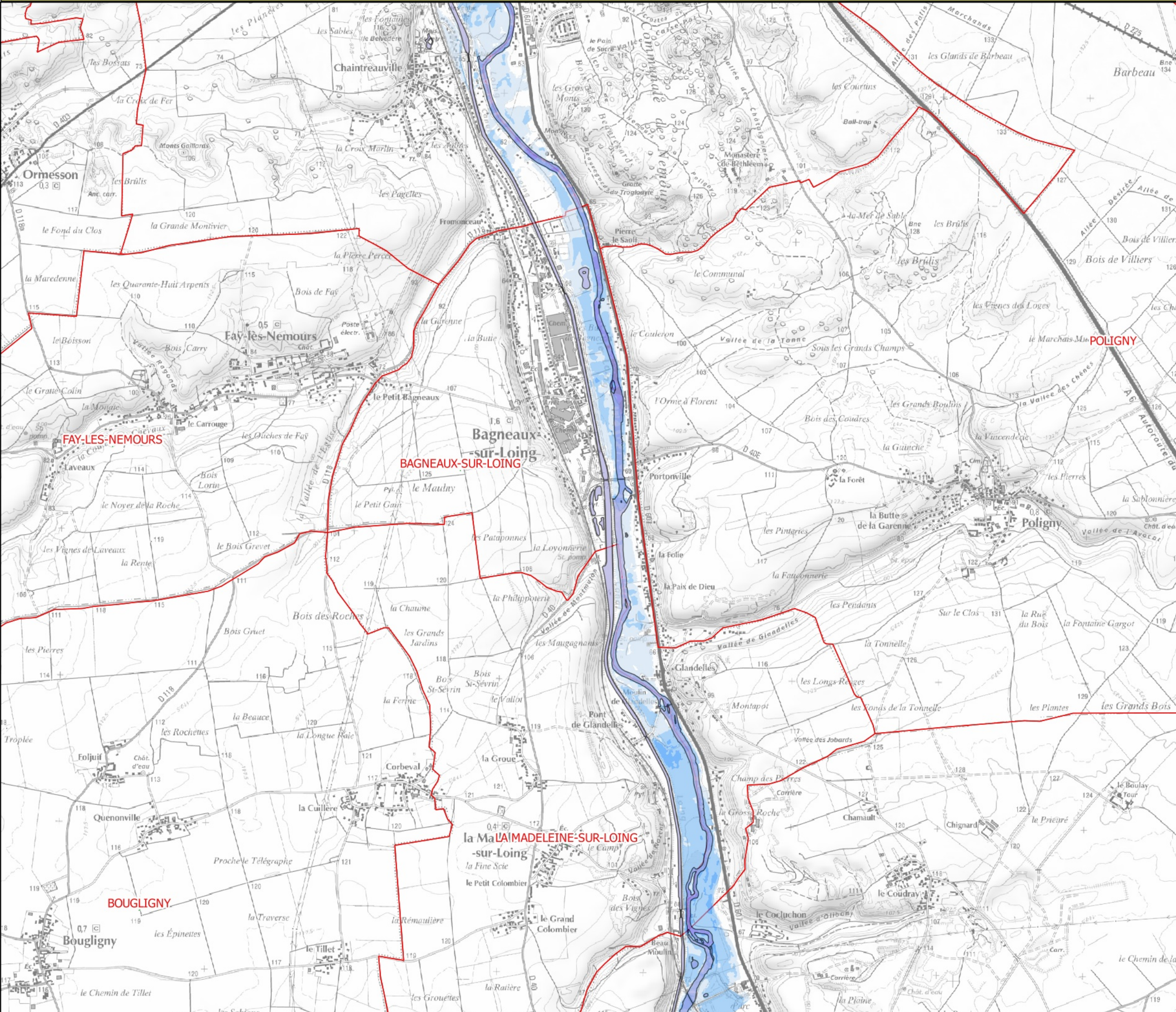
Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC
Fonds : © Scan 25 IGN

Se reporter à la zone d'influence de Chalette-sur-Loing





Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING

- 2 juin 2016 - 3,99 m
- 11 janv 1982 - 3,68 m
- 11 avril 1983 - 3,47 m
- 15 janv 1955 - 3,04 m
- 24 janv 2018 - 2,85 m
- 5 mai 2015 - 2,81 m
- 5 fev 2013 - 2,66 m
- 12 nov 2013 - 2,61 m
- 14 avril 2013 - 2,32 m

Emprise 2/5

Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_2640

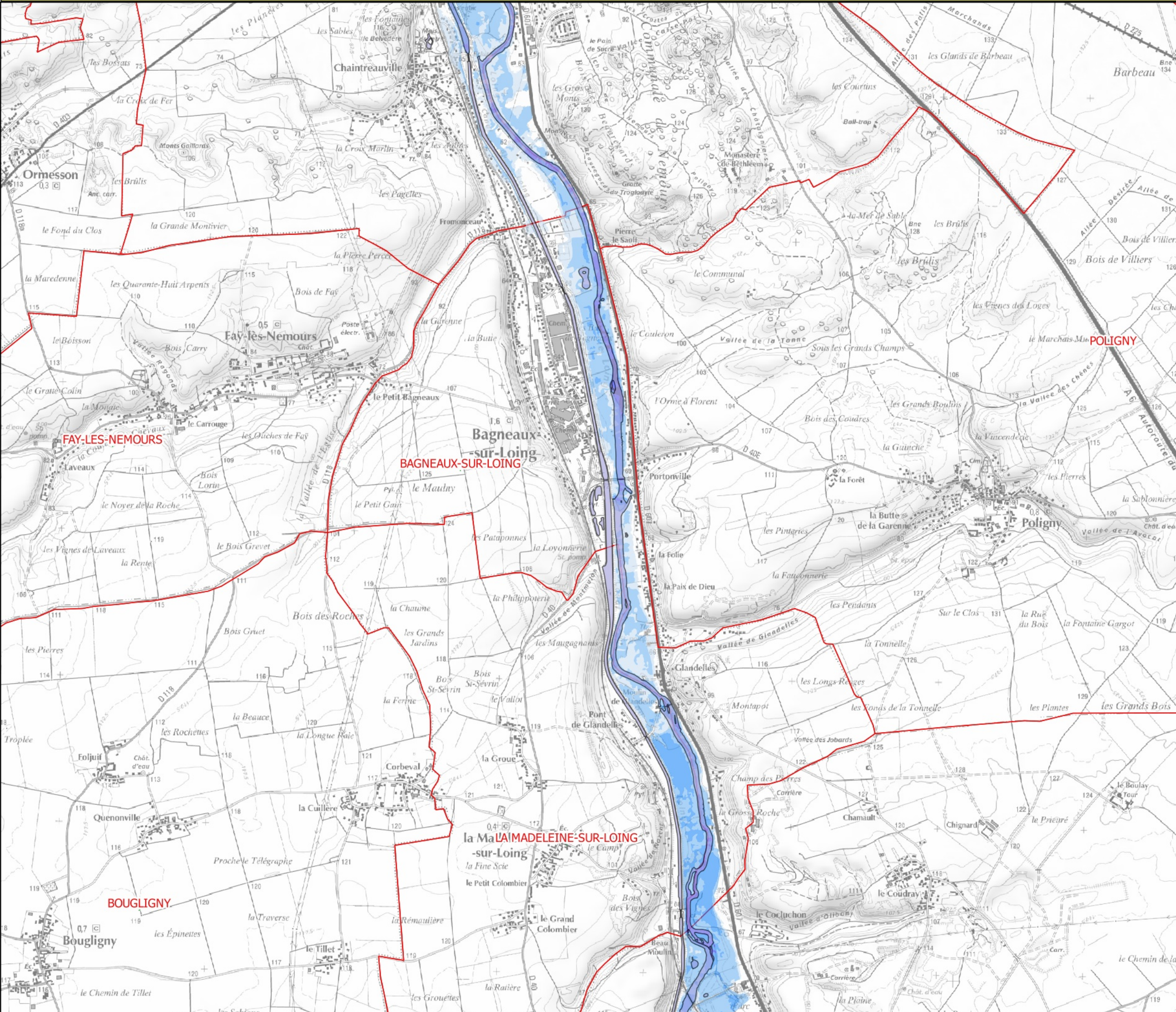
### Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes. Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue. En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019  
 Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC  
 Fonds : © Scan 25 IGN





Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING

2 juin 2016	- 3.99 m
11 janv 1982	- 3.68 m
11 avril 1983	- 3.47 m
15 janv 1955	- 3.04 m
24 janv 2018	- 2.85 m
5 mai 2015	- 2.81 m
5 fev 2013	- 2.66 m
12 nov 2013	- 2.61 m
14 avril 2013	- 2.32 m

Emprise 2/5

Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_2840

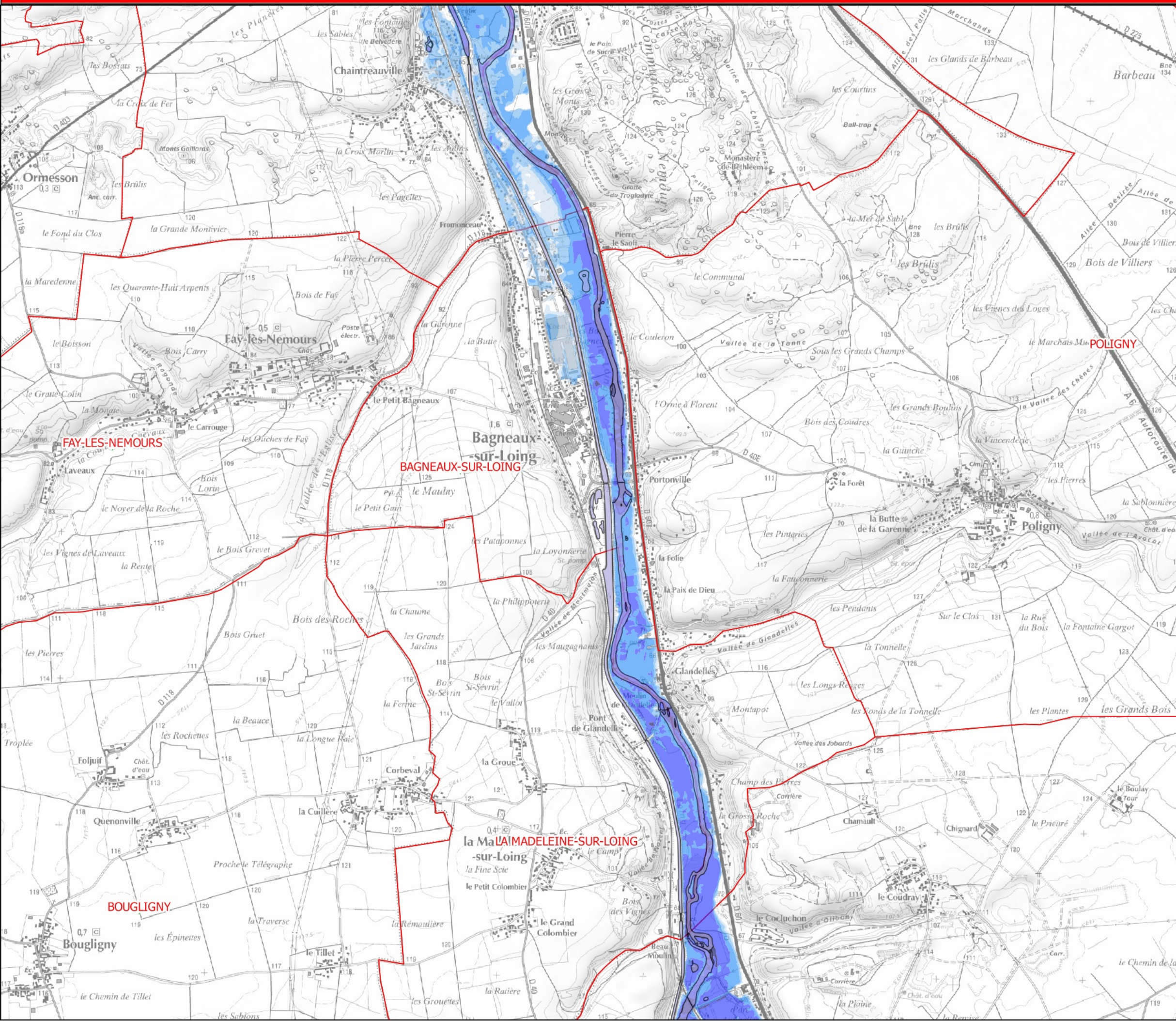
### Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

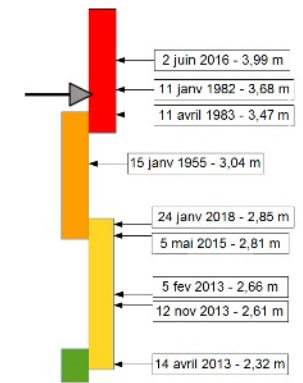
Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes. Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue. En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019  
 Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC  
 Fonds : © Scan 25 IGN

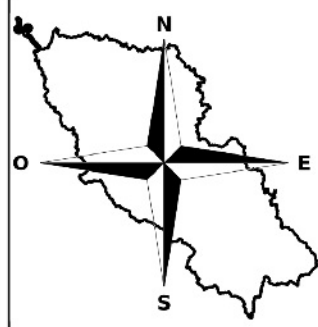




Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 2/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_3610

### Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

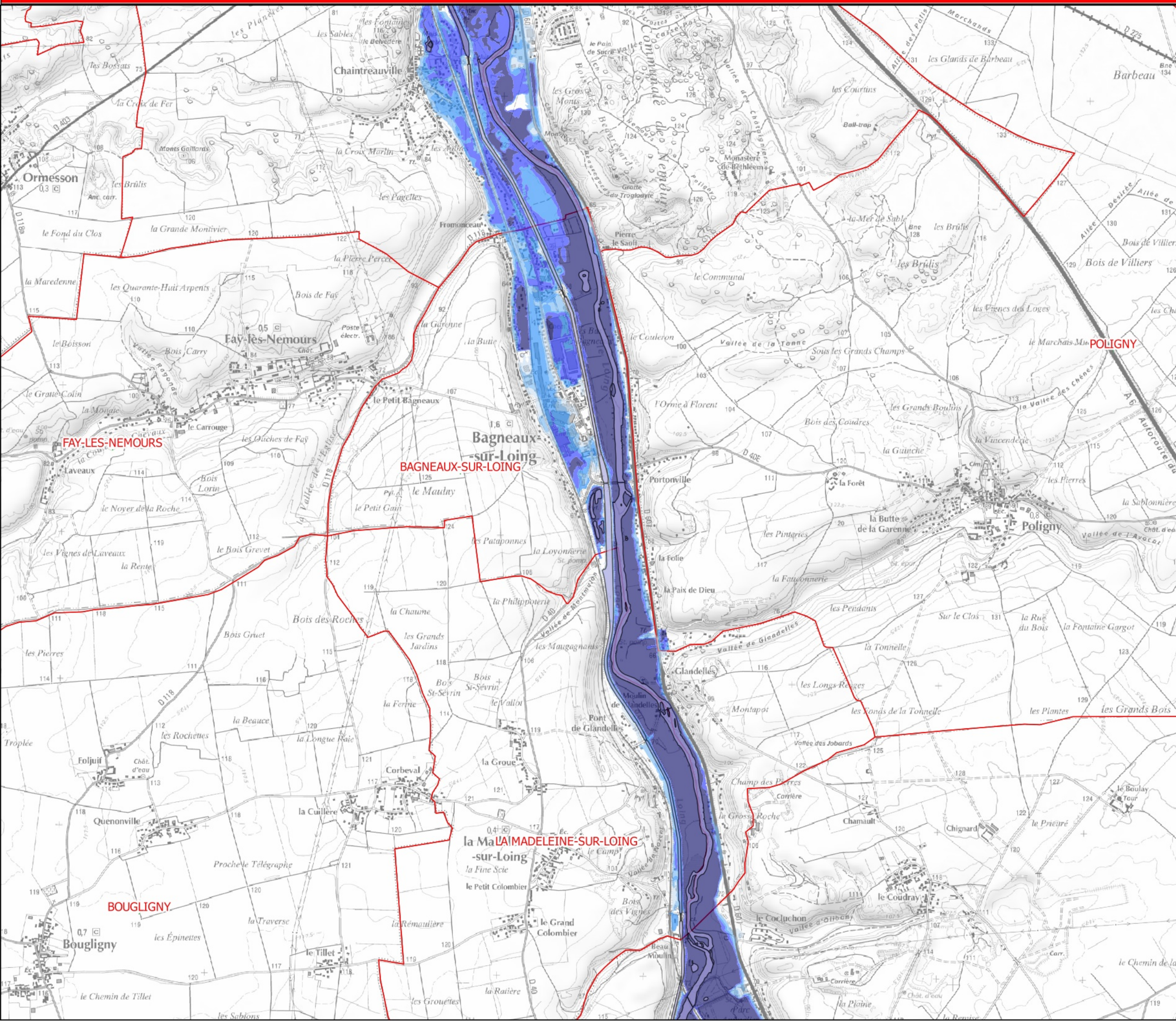
Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

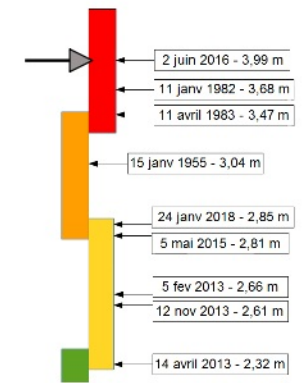
En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019  
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC  
Fonds : © Scan 25 IGN

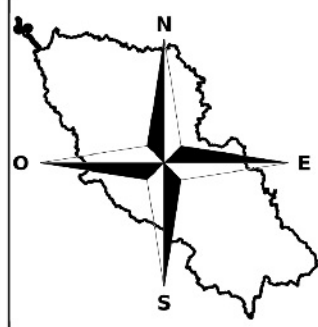




Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 2/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_3990

Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
  - zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

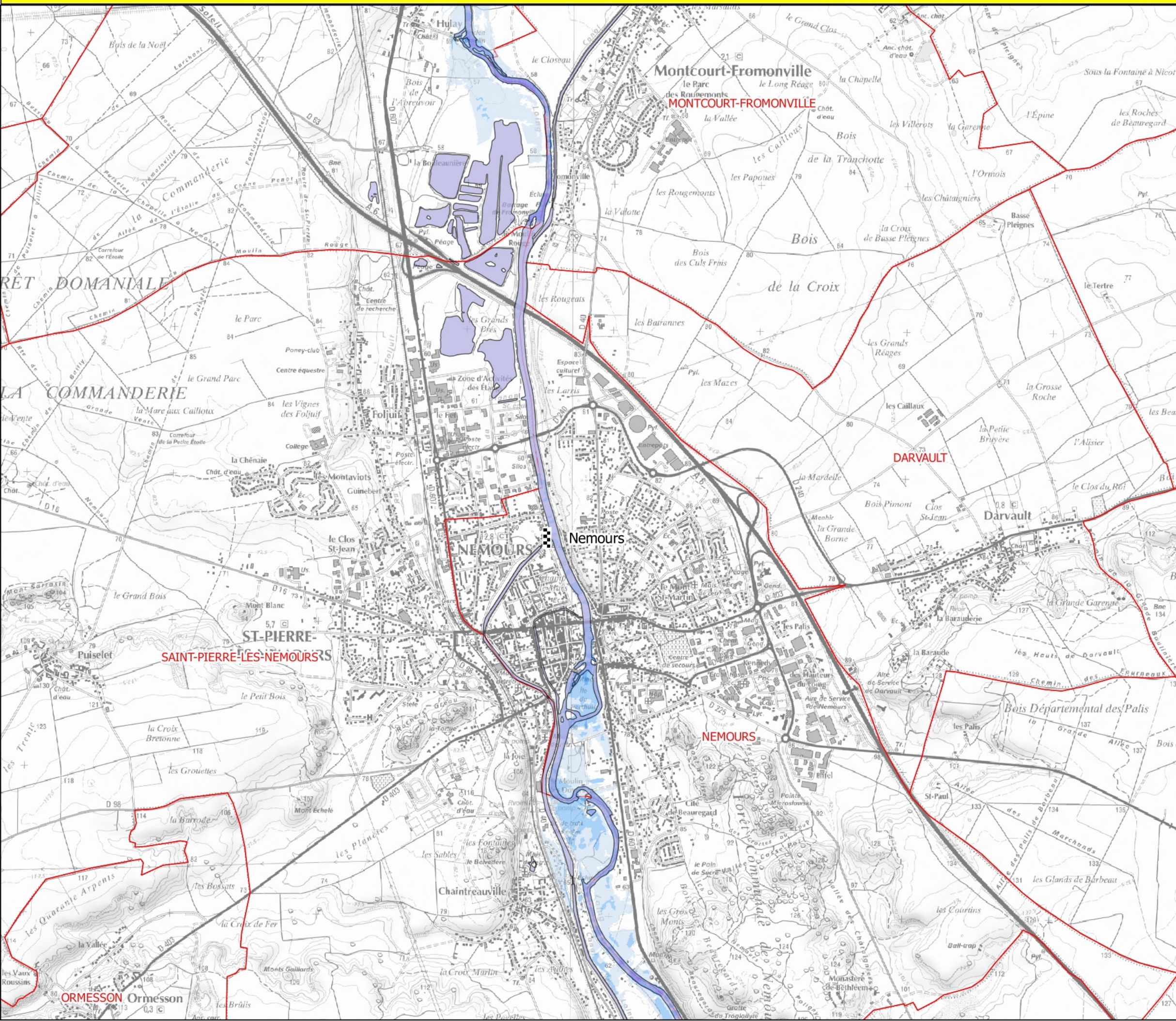
Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

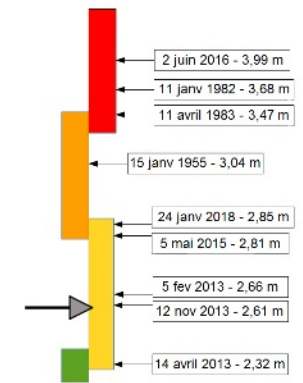
En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019  
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC  
Fonds : © Scan 25 IGN

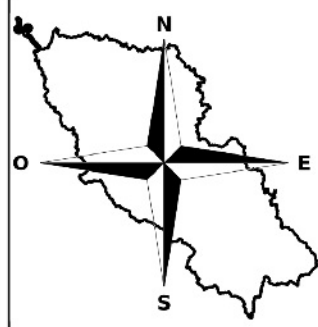




Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 3/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_2640

### Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

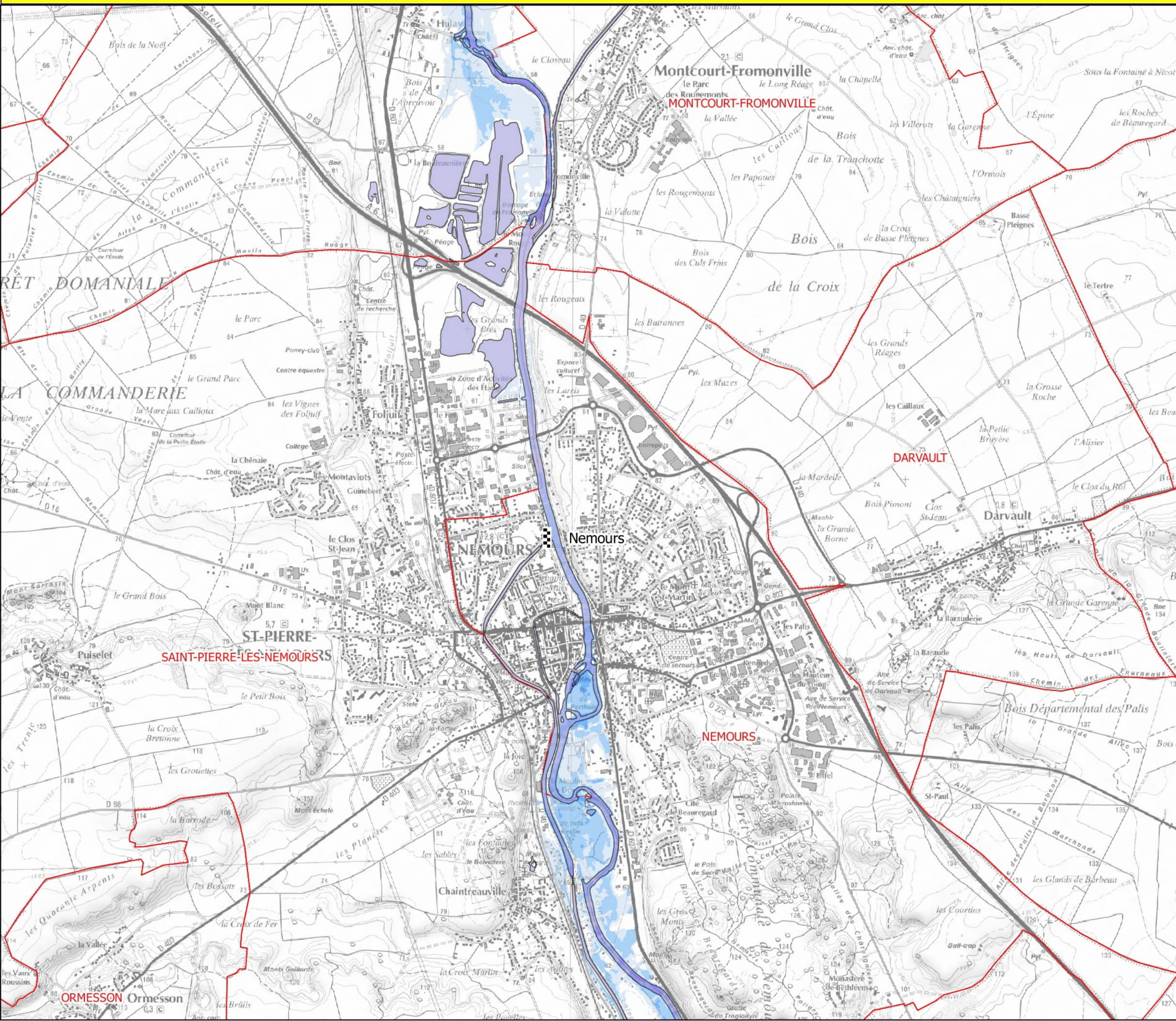
Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

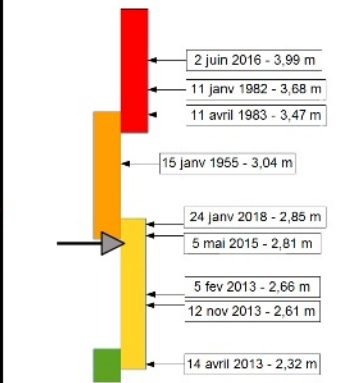
En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019  
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC  
Fonds : © Scan 25 IGN

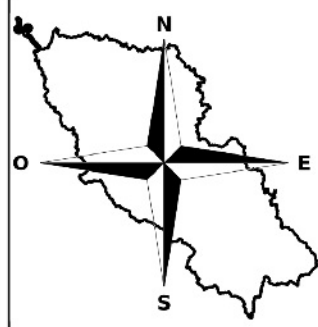




Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 3/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_2840

### Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

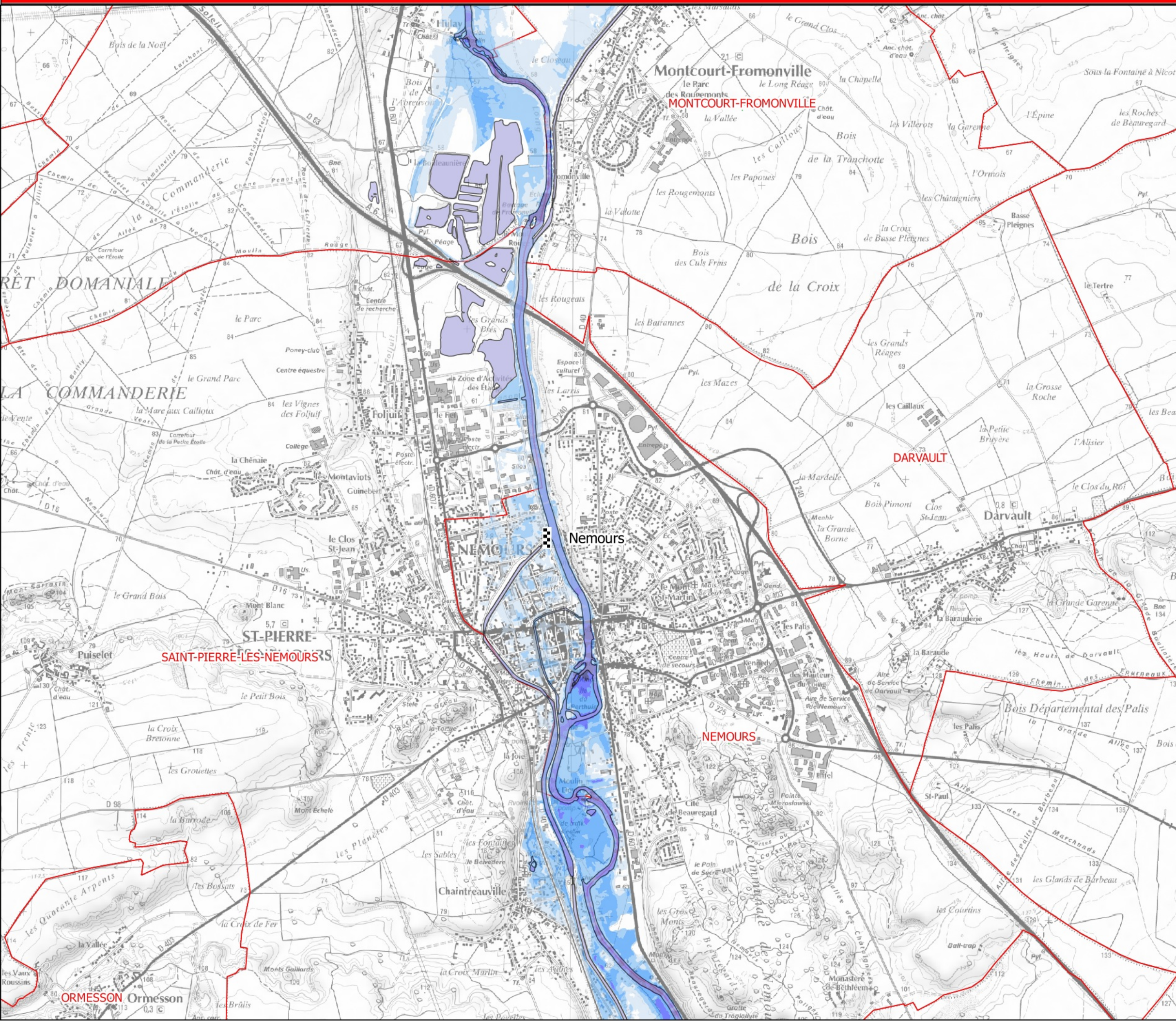
Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

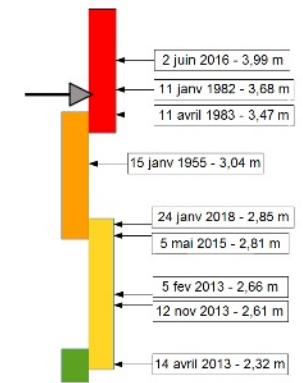
En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019  
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC  
Fonds : © Scan 25 IGN

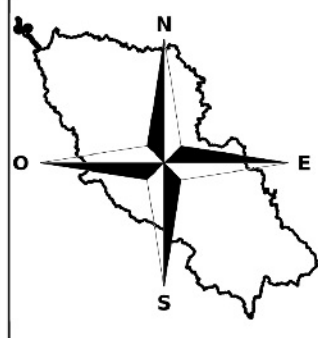




Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 3/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_3610

### Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

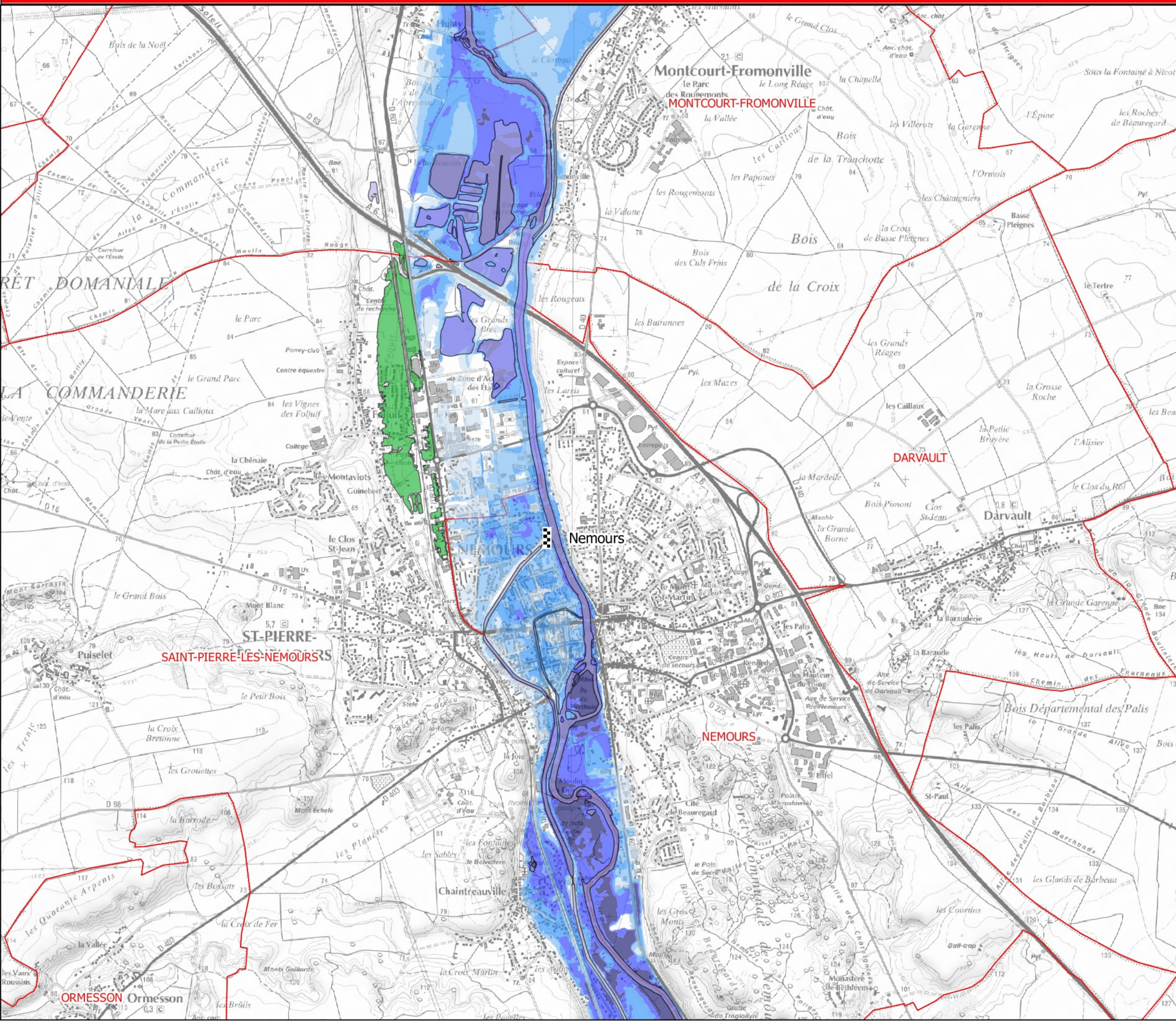
En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019  
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC  
Fonds : © Scan 25 IGN

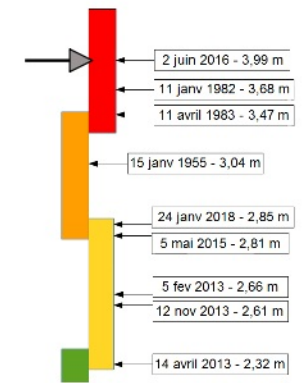


Echelle de référence de : EPISY 4 m

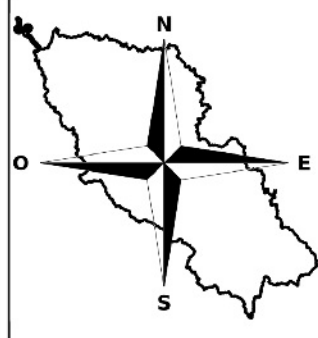
0 250 500 750 1000 m



Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 3/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_3990

Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

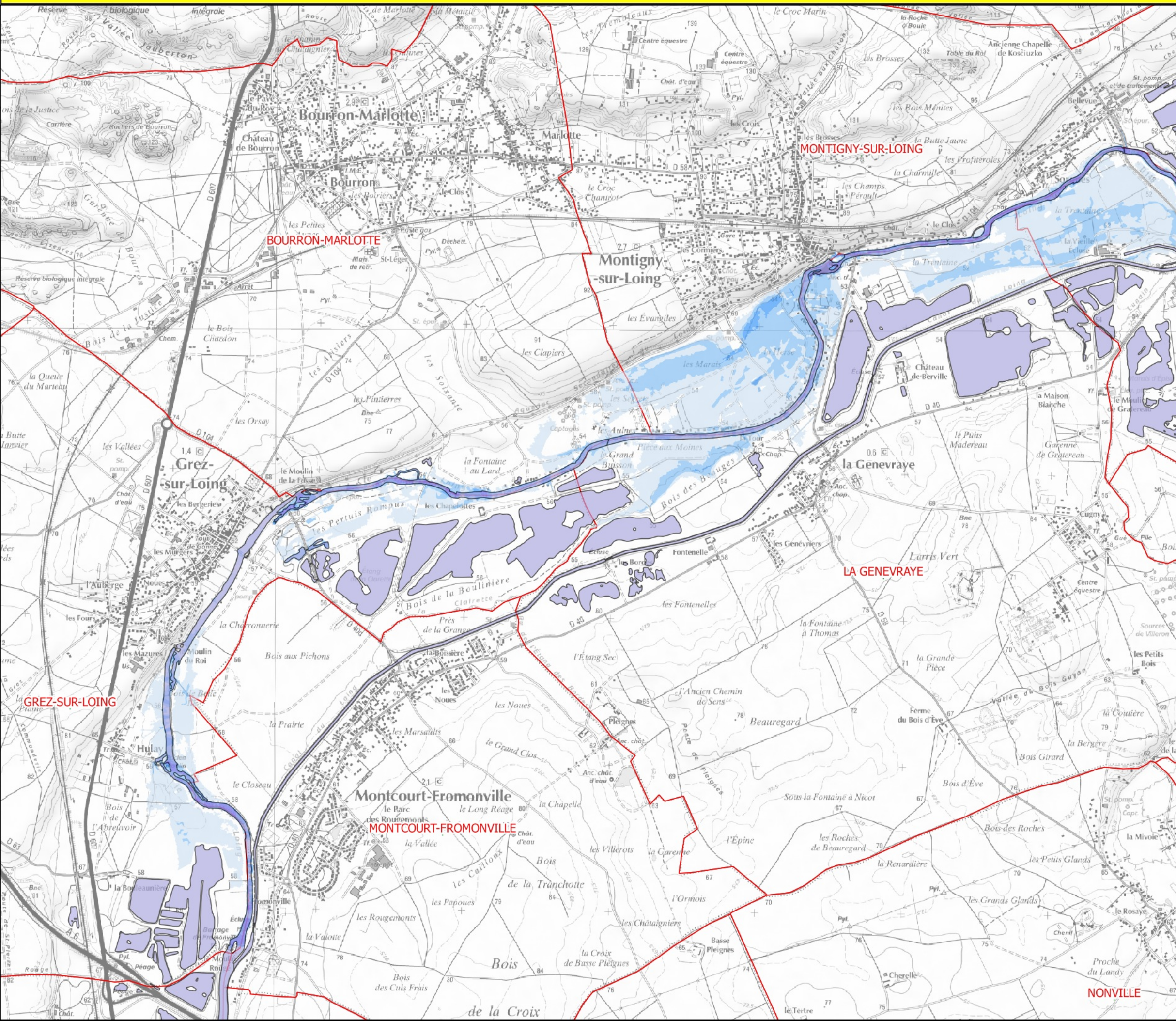
Cartographie : date : 01 / 2019  
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC  
Fonds : © Scan 25 IGN



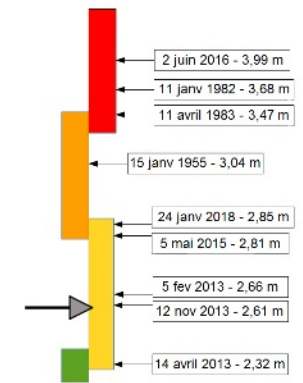
Echelle de référence de : EPISY 2.6 m

0 250 500 750 1000 m

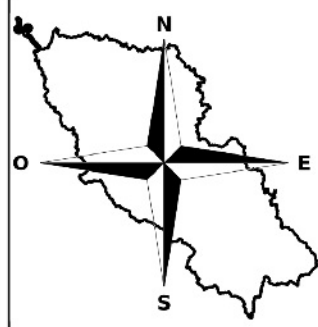
PRÉFET DE LA RÉGION D'ÎLE-DE-FRANCE



Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 4/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_2640

Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

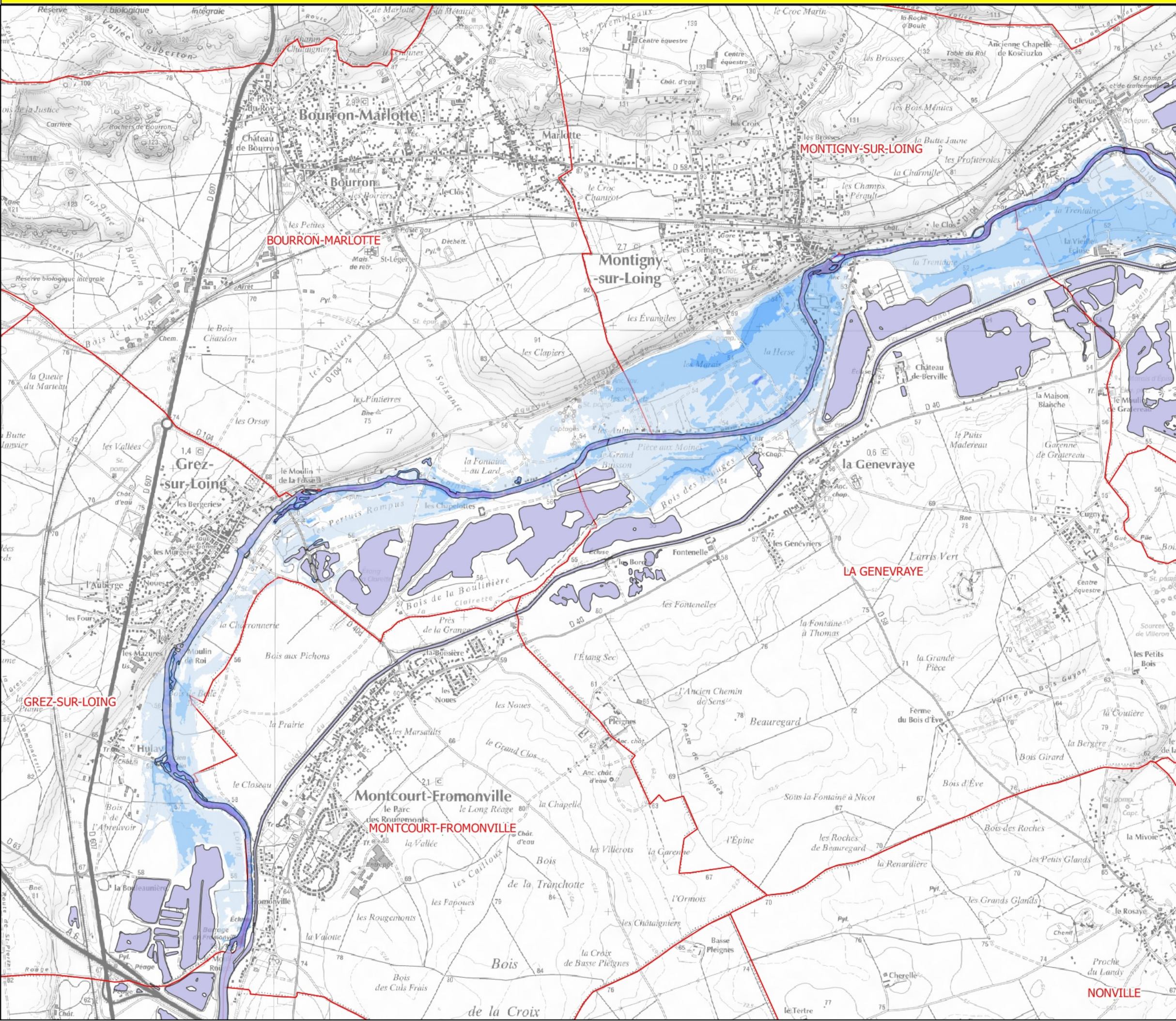
En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC
Fonds : © Scan 25 IGN

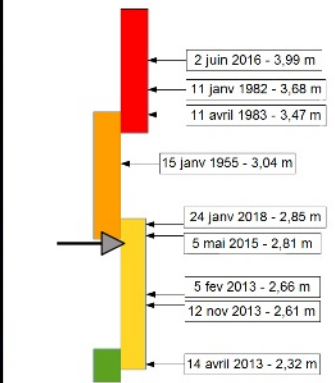


Echelle de référence de : EPISY 2.8 m

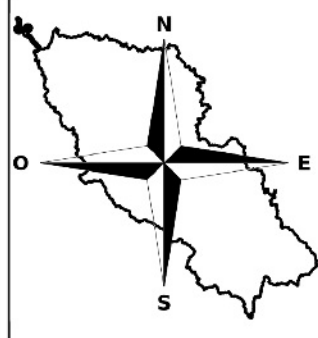
0 250 500 750 1000 m



Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 4/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_2840

Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

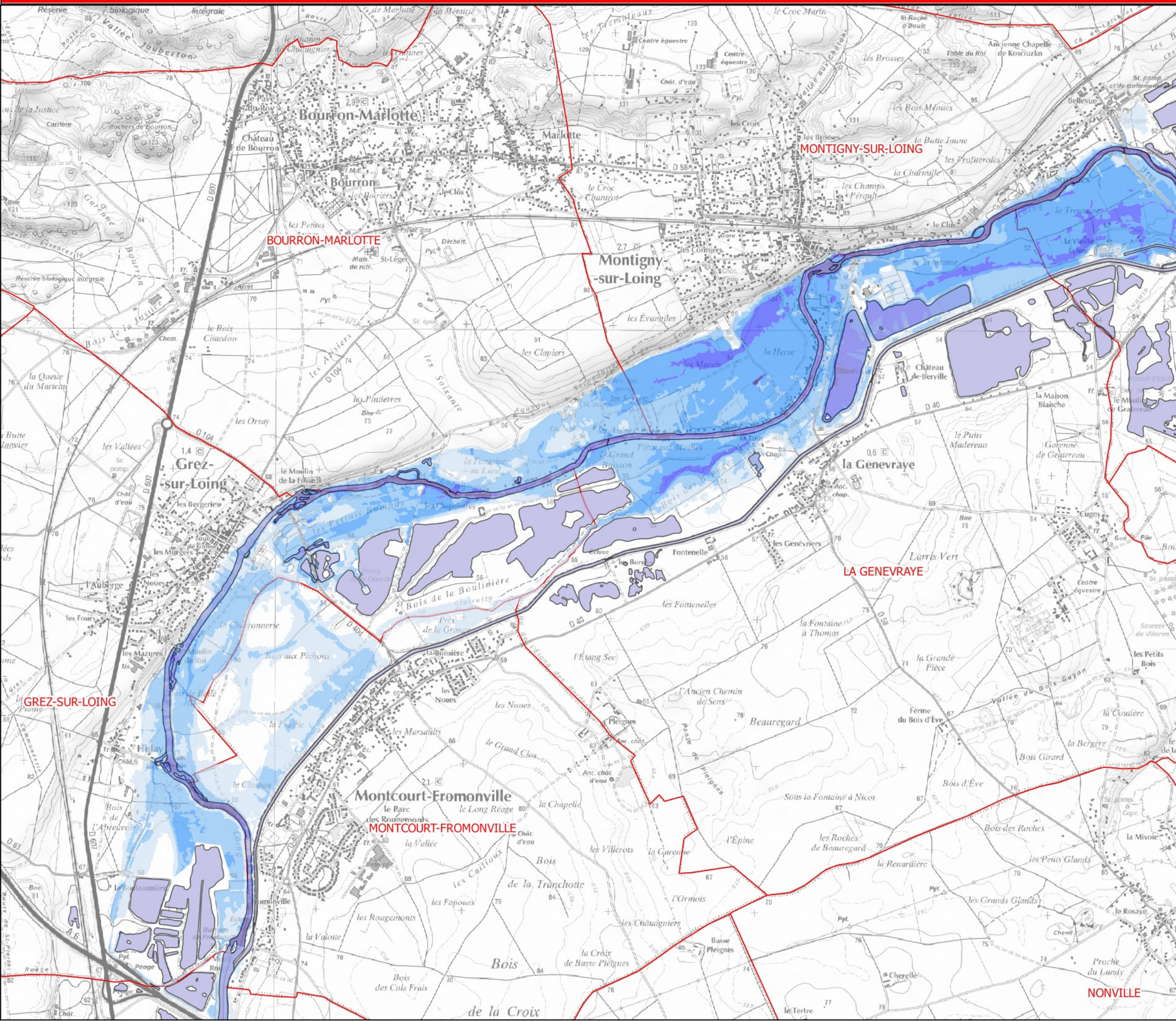
Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

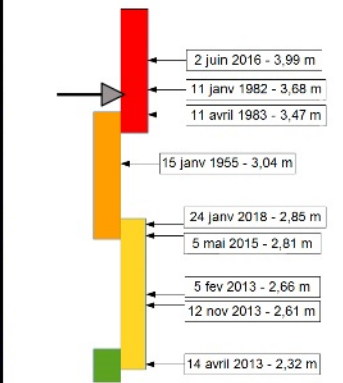
En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019  
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC  
Fonds : © Scan 25 IGN

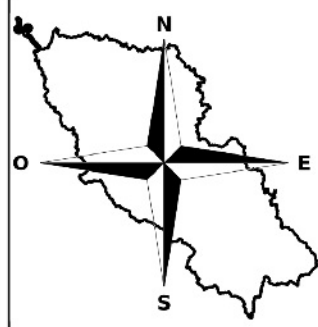




Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 4/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_3610

Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
  - zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

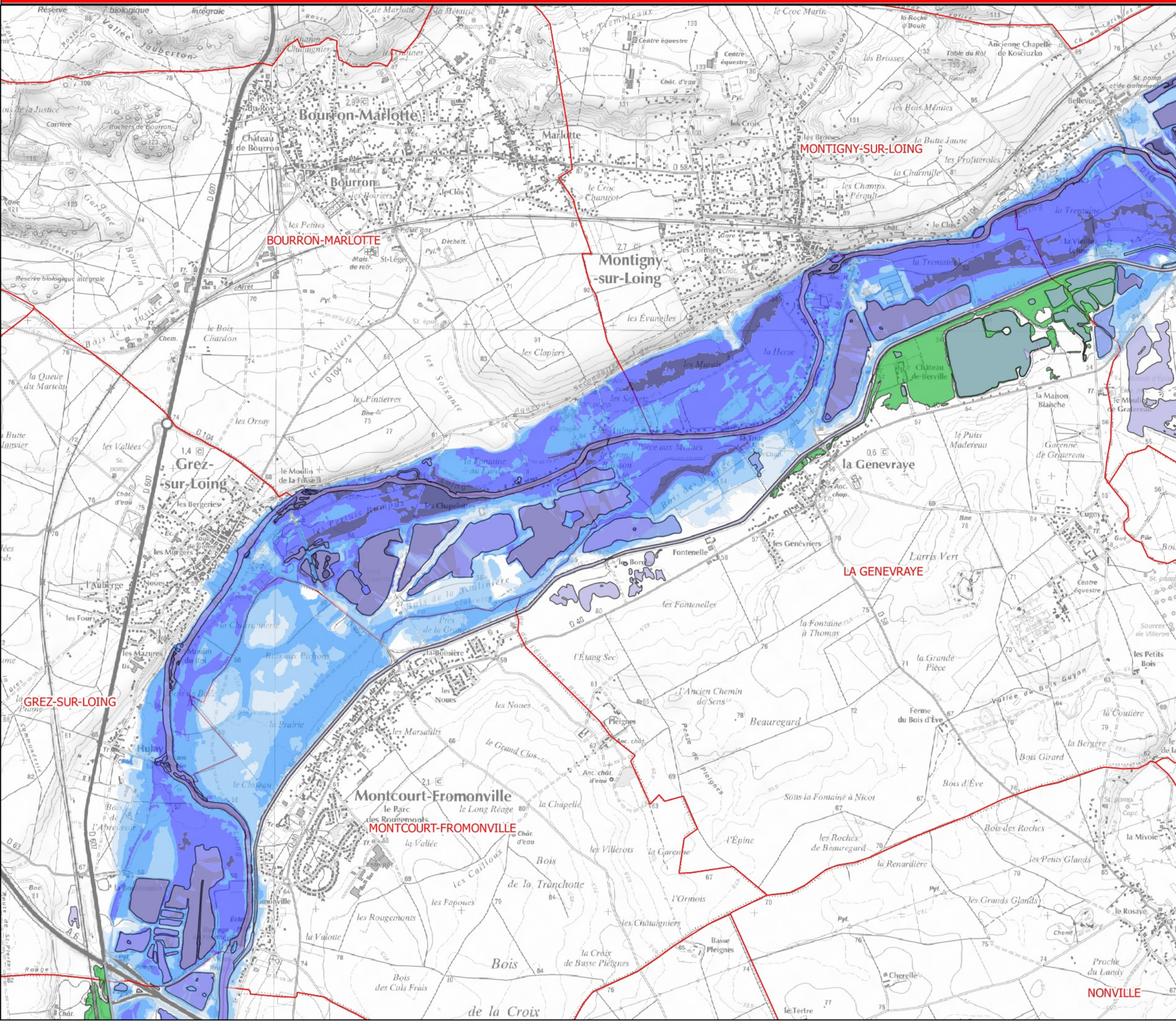
Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

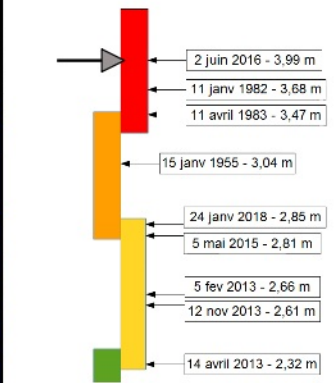
En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019  
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC  
Fonds : © Scan 25 IGN

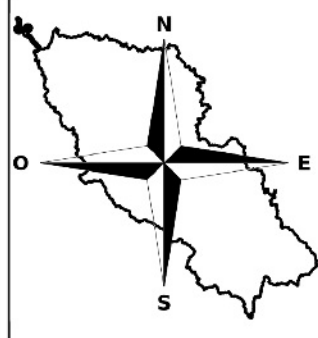




Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 4/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_3990

Légende

- Stations de vigilance
Stations d'observation
Hauteurs de submersion
entre 0 et 0.5 m
entre 0.5 et 1 m
entre 1 et 1.5 m
entre 1.5 et 2 m
supérieure à 2 m
zone d'incertitude
Limites du modèle
Lit mineur et plans d'eau
Limites de communes
Limites de départements

Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

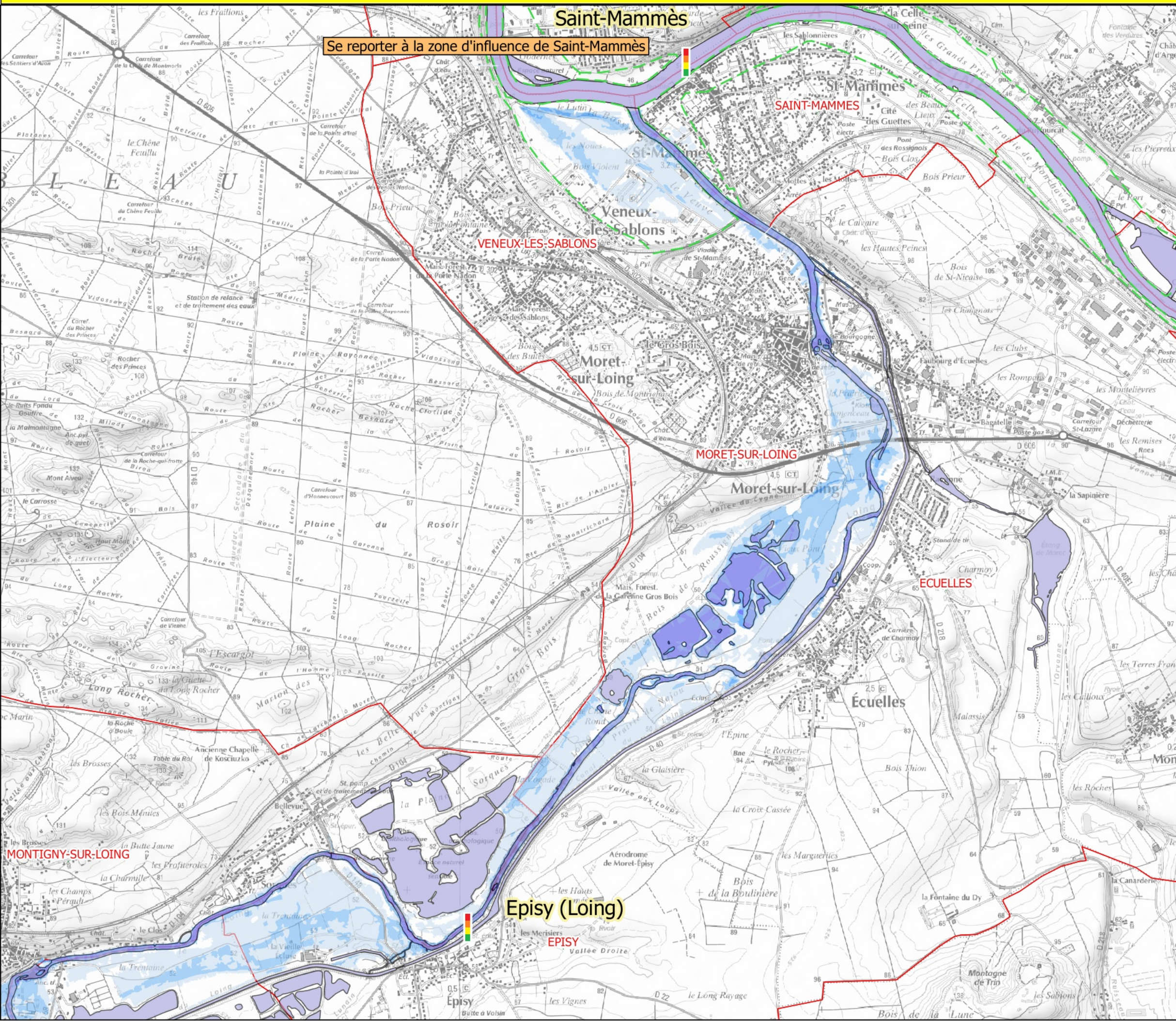
Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC
Fonds : © Scan 25 IGN



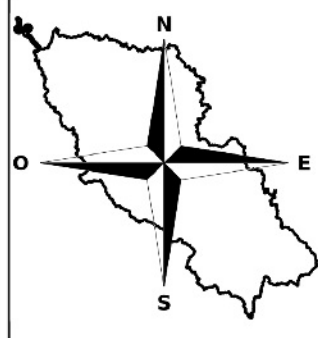
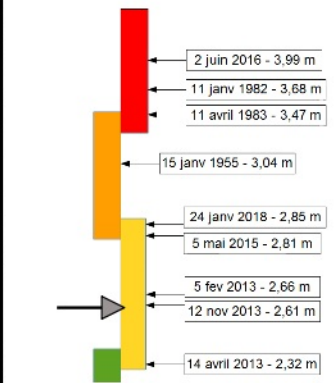
Echelle de référence de : EPISY 2.6 m



Se reporter à la zone d'influence de Saint-Mammès

Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING

Emprise 5/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_2640

Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

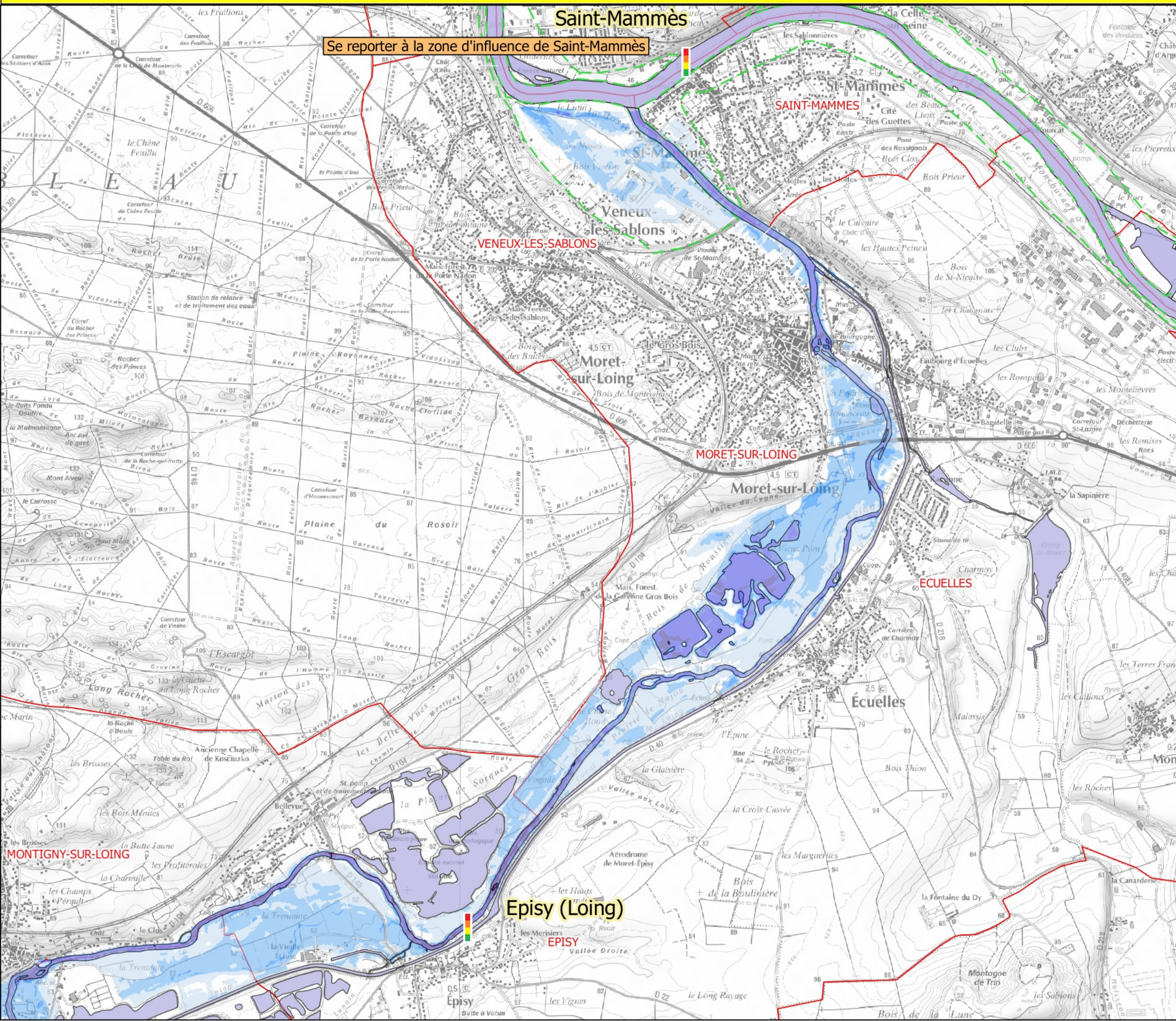
Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

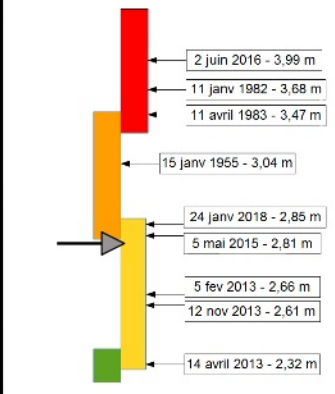
Cartographie : date : 01 / 2019
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC
Fonds : © Scan 25 IGN



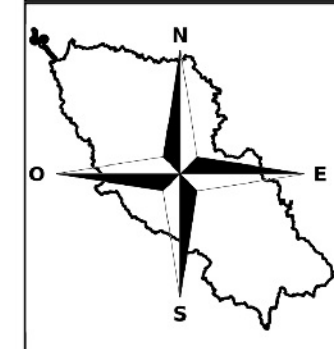
Echelle de référence de : EPISY 2.8 m



Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 5/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_2840

Légende

- Stations de vigilance
- Stations d'observation
- Hauteurs de submersion
  - entre 0 et 0.5 m
  - entre 0.5 et 1 m
  - entre 1 et 1.5 m
  - entre 1.5 et 2 m
  - supérieure à 2 m
- zone d'incertitude
- Limites du modèle
- Lit mineur et plans d'eau
- Limites de communes
- Limites de départements

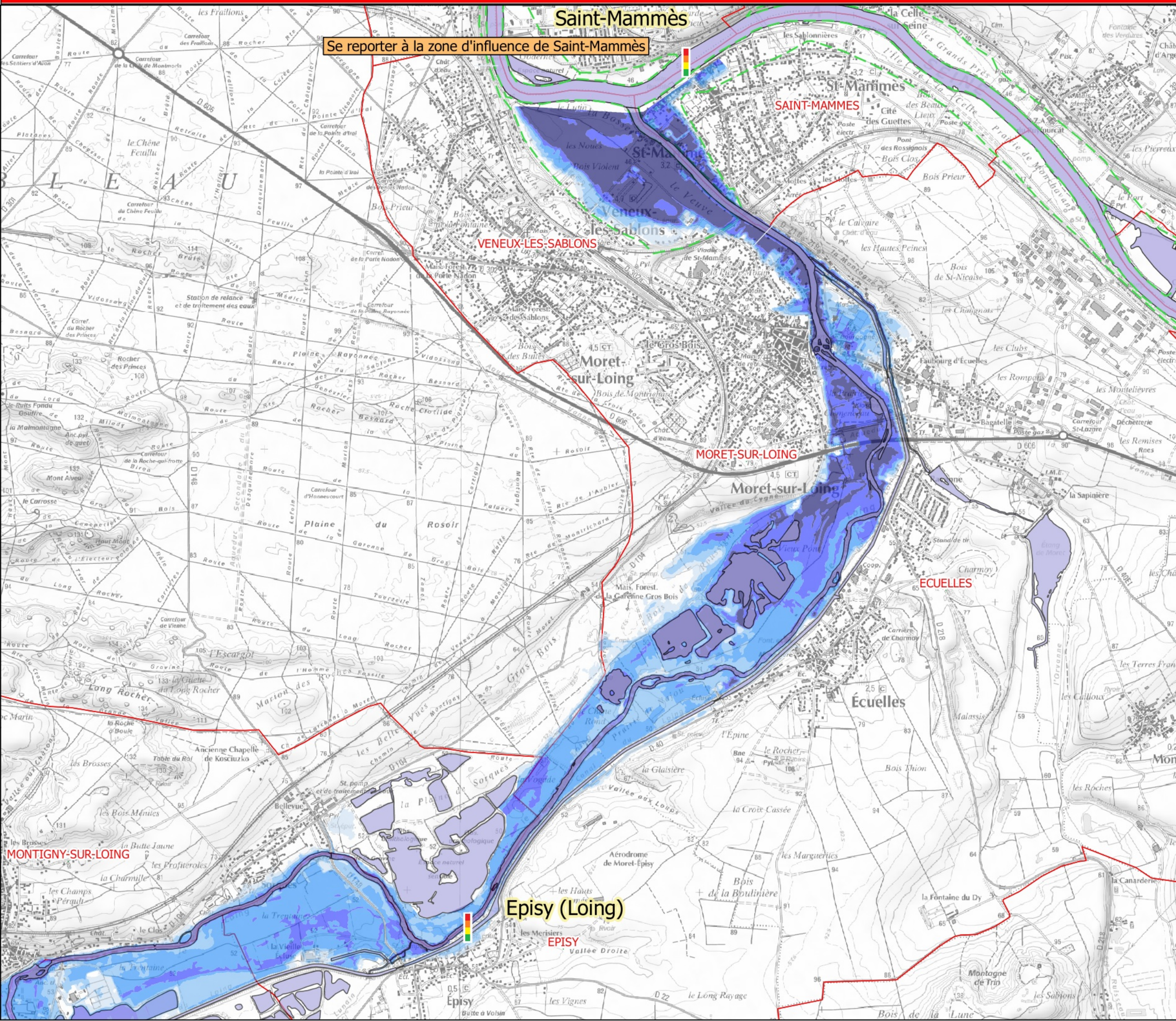
Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

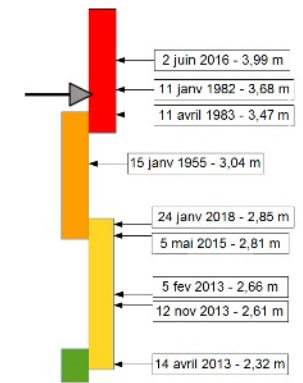
Cartographie : date : 01 / 2019
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC
Fonds : © Scan 25 IGN



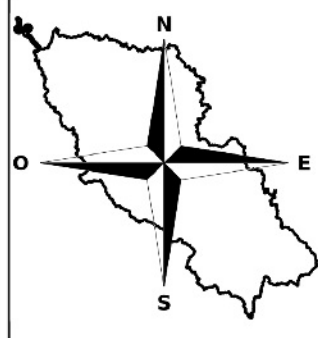


Se reporter à la zone d'influence de Saint-Mammès

Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 5/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_3610

Légende

- Stations de vigilance
Stations d'observation
Hauteurs de submersion
entre 0 et 0.5 m
entre 0.5 et 1 m
entre 1 et 1.5 m
entre 1.5 et 2 m
supérieure à 2 m
zone d'incertitude
Limites du modèle
Lit mineur et plans d'eau
Limites de communes
Limites de départements

Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

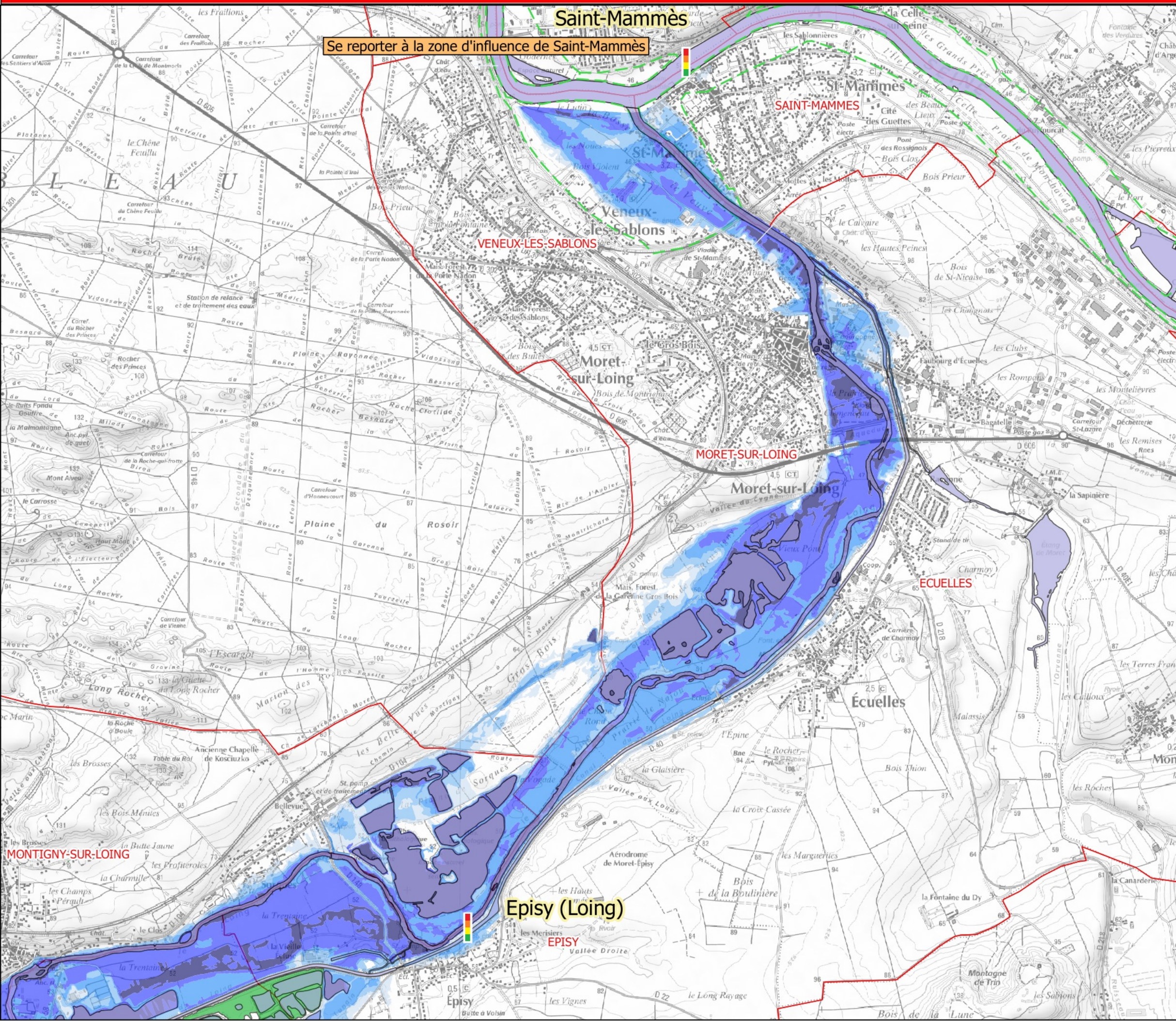
Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC
Fonds : © Scan 25 IGN

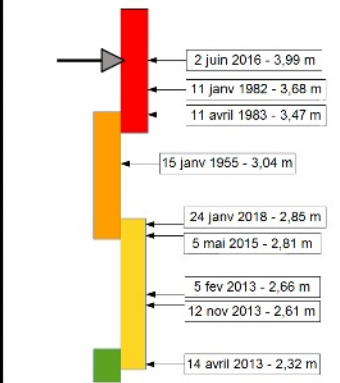


Echelle de référence de : EPISY 4 m

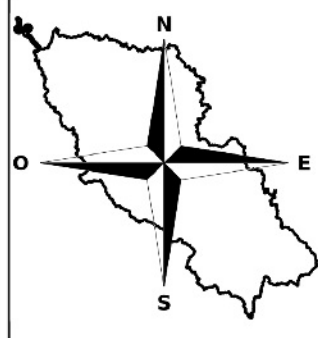


Se reporter à la zone d'influence de Saint-Mammès

Echelle de référence : EPISY-SUR-LOING



Emprise 5/5



Identifiant carte : ZICH\_F349000101\_3990

Légende

- Stations de vigilance
Stations d'observation
Hauteurs de submersion
entre 0 et 0.5 m
entre 0.5 et 1 m
entre 1 et 1.5 m
entre 1.5 et 2 m
supérieure à 2 m
zone d'incertitude
Limites du modèle
Lit mineur et plans d'eau
Limites de communes
Limites de départements

Les cartographies de zones d'inondations potentielles sont le résultat de modélisations basées sur des hypothèses relatives à l'hydrologie et aux conditions d'écoulement, et donc entachées d'incertitudes.

Elles ont vocation à fournir des éléments utiles à la préparation de crise en indiquant les secteurs risquant d'être impactés selon l'ampleur de la crue.

En cas de crue, la situation sur le terrain pourra être différente de la zone inondée potentielle cartographiée, il conviendra donc de se référer impérativement aux consignes fournies par les services gestionnaires de crise.

Cartographie : date : 01 / 2019
Editeur : DRIEE IF / SPRN / PHPC
Fonds : © Scan 25 IGN