

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR ET DES OUTRE-MER

#### Arrêté du 4 juillet 2024 portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

NOR : IOME2418595A

Le ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique, le ministre de l'intérieur et des outre-mer et le ministre délégué auprès du ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique, chargé des comptes publics,

Vu le code des assurances, notamment ses articles L. 122-7, L. 125-1 à L. 125-6, D. 125-1 à D. 125-6 et A-125-2 et suivants ;

Vu les avis rendus le 3 juillet 2024 par la commission interministérielle instituée par les articles L. 125-1-1 (II) et D. 125-3 et suivants du code des assurances,

Arrêtent :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – En application du code des assurances, les demandes de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ont été examinées pour les dommages causés par les inondations et coulées de boue.

Les communes faisant l'objet d'une constatation de l'état de catastrophe naturelle sont recensées en annexe du présent arrêté, pour le phénomène et aux périodes indiqués.

**Art. 2.** – L'état de catastrophe naturelle constaté par arrêté peut ouvrir droit à la garantie des assurés contre les effets des catastrophes naturelles sur les biens faisant l'objet des contrats d'assurance visés au code des assurances, lorsque les dommages matériels directs qui en résultent ont eu pour cause déterminante l'effet de cet agent naturel et que les mesures habituelles à prendre pour prévenir ces dommages n'ont pu empêcher leur survenance ou n'ont pu être prises.

En outre, si l'assuré est couvert par un contrat visé au code des assurances, l'état de catastrophe naturelle constaté peut ouvrir droit à la garantie précitée, dans les conditions prévues au contrat d'assurance correspondant.

**Art. 3.** – La franchise applicable est modulée en fonction du nombre de constatations de l'état de catastrophe naturelle intervenues pour le même risque au cours des cinq années précédant la date de signature du présent arrêté dans les conditions prévues par les articles L. 125-2 et D. 125-5-9 du code des assurances. Le nombre de ces constatations figure dans l'annexe. Il prend en compte non seulement les constatations antérieures prises pour un même risque, mais aussi la présente constatation.

**Art. 4.** – La décision des ministres peut faire l'objet d'un recours administratif dans les conditions et les délais prévus par les articles L. 411-1 et suivants du code des relations entre le public et l'administration et l'article D. 125-1-2 du code des assurances. Elle peut également être contestée devant le tribunal administratif territorialement compétent par les communes ayant sollicité la reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle, dans un délai de deux mois courant à compter de la notification de la décision des ministres par le représentant de l'Etat dans le département, et par les autres personnes intéressées, dans un délai de deux mois courant à compter de la publication du présent arrêté.

Les documents administratifs préparatoires aux décisions de reconnaissance ou de non reconnaissance d'une commune en état de catastrophe naturelle, notamment les rapports d'expertise, sont communicables, sur demande, auprès du service déconcentré de l'Etat dans le département en charge de l'instruction des demandes communales de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle dans les conditions prévues par l'article D. 125-1-1 du code des assurances.

Les communes qui ont déposé leur demande de reconnaissance de manière dématérialisée peuvent également accéder directement à l'ensemble des documents administratifs préparatoires en consultant leur demande dans l'application informatique iCatNat (<https://icatnat.interieur.gouv.fr>).

**Art. 5.** – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 4 juillet 2024.

*Le ministre de l'intérieur  
et des outre-mer,*

Pour le ministre et par délégation :

*L'adjoint au directeur général  
de la sécurité civile et de la gestion des crises,  
J.-F. DE MANHEULLE*

*Le ministre de l'économie, des finances  
et de la souveraineté industrielle et numérique,*

Pour le ministre et par délégation :

*Le sous-directeur des assurances  
de la direction générale du Trésor,  
M. LANDAIS*

*Le ministre délégué auprès du ministre de l'économie,  
des finances et de la souveraineté industrielle et numérique,  
chargé des comptes publics,*

Pour le ministre et par délégation :

*L'adjoint au sous-directeur  
de la 5<sup>e</sup> sous-direction  
de la direction du budget,  
S. DOUMEIX*

**ANNEXE I**  
**COMMUNES RECONNUES EN ÉTAT DE CATASTROPHE NATURELLE**

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Cher	Ainay-le-Vieil	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Ardenais	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Argenvières	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Arpheuilles	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Bannegon	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Bengy-sur-Craon	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Blet	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Bouzais	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Celette (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Chalivoy-Milon	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Chapelle-Montinard (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Cher	Comusse	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Cours-les-Barres	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Culan	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Drevant	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Dun-sur-Auron	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Feux	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Flavigny	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Garigny	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Germigny-l'Exempt	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Grouette (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Herry	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Ids-Saint-Roch	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Cher	Jussy-le-Chaudrier	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Lantan	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Loye-sur-Arnon	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Marçais	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Mareuil-sur-Arnon	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Marmagne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Mehun-sur-Yèvre	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Meillant	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Menetou-Couture	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Méreau	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Morlac	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Mornay-Berry	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Cher	Nérondés	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Nozières	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Orcenais	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Orval	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Osmery	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Osmoy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Ourouer-les-Bourdelins	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Parnay	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Plaimpied-Givaudins	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Pondy (Le)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Préveranges	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Raymond	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Cher	Reigny	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Rezay	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Sagonne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Saint-Amand-Montrond	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Saint-Bouize	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Saint-Christophe-le-Chaudry	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Saint-Georges-de-Poisieux	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Saint-Hilaire-de-Court	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Saint-Just	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Saint-Pierre-les-Bois	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Saint-Pierre-lès-Étieux	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Saint-Saturnin	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Cher	Sancergues	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Saulzais-le-Potier	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Sidiailles	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Thaumiers	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Vereaux	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Villecelin	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Villequiers	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gers	Bascous	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	2	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gers	Bretagne-d'Armagnac	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	3	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gers	Campagne-d'Armagnac	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	1	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gers	Castelnau d'Auzan Labarrère	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	2	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gers	Cazeneuve	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	1	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gers	Condom	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	1	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gers	Eauze	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	2	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.



Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Gers	Fourcès	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	1	Les cumuls de précipitation lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gers	Lagraulet-du-Gers	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	1	Les cumuls de précipitation lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gers	Lauraët	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	2	Les cumuls de précipitation lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gers	Manciet	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	1	Les cumuls de précipitation lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gers	Montréal	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	2	Les cumuls de précipitation lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gers	Réans	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	1	Les cumuls de précipitation lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Brielles	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Chapelle-de-Brain (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Chelun	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Drouges	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Guipry-Messac	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Martigné-Ferchaud	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Moulins	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Moussé	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Pipriac	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Rannée	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Ille-et-Vilaine	Retiers	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Saint-Aubin-du-Cormier	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Sainte-Anne-sur-Vilaine	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Isère	Bourg-d'Oisans (Le)	Inondations et coulées de boue	20/06/2024	23/06/2024		L'intensité anormale du phénomène est mise en évidence par les caractéristiques hydrologiques de la crue et la quantité de matériaux charriés lors de l'événement.
Isère	Deux Alpes (Les)	Inondations et coulées de boue	20/06/2024	23/06/2024	2	L'intensité anormale du phénomène est mise en évidence par les caractéristiques hydrologiques de la crue et la quantité de matériaux charriés lors de l'événement.
Isère	Saint-Christophe-en-Oisans	Inondations et coulées de boue	20/06/2024	23/06/2024		L'intensité anormale du phénomène est mise en évidence par les cumuls de précipitations, qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans, par les caractéristiques hydrologiques de la crue et par la quantité de matériaux charriés lors de l'événement.
Loir-et-Cher	Artins	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Authon	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Controis-en-Sologne (Le)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Cour-Cheverny	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Hayes (Les)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Montoire-sur-le-Loir	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Romorantin-Lanthenay	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Saint-Martin-des-Bois	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Loir-et-Cher	Soings-en-Sologne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Ternay	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Valloire-sur-Cisse	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Abbaretz	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Carquefou	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Chapelle-sur-Erdre (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Chauvé	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Cordemais	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Couéron	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Crossac	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Donges	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Erbray	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Fay-de-Bretagne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Frossay	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Issé	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Jans	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Loire-Atlantique	Ligné	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Loireauxence	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Louisfert	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Maiville	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Missillac	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Moisson-la-Rivière	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Nantes	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Nozey	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Orvault	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Oudon	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Pannecé	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Pontchâteau	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Pornic	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Pornichet	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour égale à 10 ans.
Loire-Atlantique	Pouillé-les-Côteaux	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Saint-Étienne-de-Montluc	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Loire-Atlantique	Saint-Hilaire-de-Chaléons	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Saint-Julien-de-Vouvantes	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Saint-Sébastien-sur-Loire	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Saint-Viaud	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Sainte-Luce-sur-Loire	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Soudan	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Teillé	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Temple-de-Bretagne (Le)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Thouaré-sur-Loire	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Trans-sur-Erdre	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Treffieux	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Treillières	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Vair-sur-Loire	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Vallons-de-l'Erdre	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Vigneux-de-Bretagne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	3	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Villepot	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Loire-Atlantique	Vue	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Lot-et-Garonne	Anzex	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Lot-et-Garonne	Parranquet	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Lot-et-Garonne	Razimet	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Lot-et-Garonne	Saint-Martin-de-Villereal	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Lot-et-Garonne	Sainte-Maure-de-Peyriac	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Lot-et-Garonne	Vertueil-d'Agenais	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Lot-et-Garonne	Villefranche-du-Queyran	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Lot-et-Garonne	Villeton	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Baugé-en-Anjou	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Beaufort-en-Anjou	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Bois d'Anjou (Les)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Brissac Loire Aubance	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Dénéze-sous-Doué	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Maine-et-Loire	Gennes-Val-de-Loire	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Louresse-Rochemenier	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Mauges-sur-Loire	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Ménitry (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Mouliherne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Noyant-Villages	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	3	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Ombrée d'Anjou	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Segré-en-Anjou Bleu	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Trélazé	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Tuffalun	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Ahuillé	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Astillé	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Mayenne	Athée	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Baconnière (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Beaulieu-sur-Oudon	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Bonchamp-lès-Laval	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Changé	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Chapelle-Anthénaise (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Cossé-le-Vivien	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Courbeveille	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Craon	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Cuillé	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Gravelle (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Laubrières	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.



Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Mayenne	Laval	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Livré-la-Touche	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Loiron-Ruillé	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Méral	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Montigné-le-Brillant	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Montjean	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Niaflès	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Nuillé-sur-Vicoin	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Renazé	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Rouaudière (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Saint-Berthevin	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Saint-Cyr-le-Gravelais	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Mayenne	Saint-Erblon	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Saint-Germain-le-Fouilloux	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Saint-Jean-sur-Mayenne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Saint-Martin-du-Limet	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Saint-Michel-de-la-Roë	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Saint-Poix	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Selle-Craonnaise (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Senennes	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Amazy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Anthien	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Armes	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Beaumont-la-Ferrière	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Nièvre	Beuvron	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Bona	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Breugnon	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Brèves	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Brion-sur-Beuvron	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Bulcy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Celle-sur-Nièvre (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Cessy-les-Bois	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Champlemey	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Champoux	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Chasnay	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Châteauneuf-Vai-de-Bargis	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Nièvre	Châtillon-en-Bazois	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Chaulgnes	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Chevannes-Changy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Chevroches	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Chitry-les-Mines	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Clamecy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Corbigny	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Coulanges-lès-Nevers	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Cuncy-lès-Varzy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Dompiere-sur-Nièvre	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Dornecy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Ferméts (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Nièvre	Fiez-Cuzy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Garchizy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Garchy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Germigny-sur-Loire	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Guérigny	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Imphy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Lurcy-le-Bourg	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Marche (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Marcy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Marzy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Moissy-Moulinot	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Monceaux-le-Comte	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Nièvre	Montapas	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Montigny-aux-Amognes	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Murlin	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Nannay	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Narcy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Nevers	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Nuars	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Ouagne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Parigny-les-Vaux	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Poiseux	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Pougues-les-Eaux	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Prémery	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Nièvre	Raveau	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Rix	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Ruages	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Saint-Aubin-les-Forges	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Saint-Benin-des-Bois	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Saint-Didier	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Saint-Éloi	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Saint-Firmin	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Saint-Germain-des-Bois	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Saint-Jean-aux-Amognes	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Saint-Martin-d'Heuille	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Saint-Révérien	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Nièvre	Saint-Saulge	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Saint-Sulpice	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Sainte-Colombe-des-Bois	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Saizy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Sichamps	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Taconnay	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Urzy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Varennes-Vauzelles	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Varennes-lès-Narcy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Varzy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Vaux d'Amognes	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Nièvre	Vielmanay	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.



Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Nièvre	Vignol	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Sarthe	Beaumont-sur-Dême	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Sarthe	Courdemanche	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Sarthe	Lavernat	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Sarthe	Vaas	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Bonneuil-Matours	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Bouresse	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Bussière (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Champniers	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Chatain	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Château-Garnier	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Ferrière-Airoux (La)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Jouhet	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Magné	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Marçay	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Marigny-Chemereau	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Vienne	Mauprévoir	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Mazerolles	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Ormes (Les)	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Payroux	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Romagne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Saint-Martin-l'Arç	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Saint-Martin-la-Pailu	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Saint-Pierre-de-Maillé	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	3	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Savigné	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Sommières-du-Clain	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Usson-du-Poitou	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Verrue	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Vivonne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.