

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

#### Arrêté du 31 octobre 2024 portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

NOR : INTE2428510A

Le ministre de l'intérieur, le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie et le ministre auprès du Premier ministre, chargé du budget et 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 30 octobre 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 indiquées.

**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 31 octobre 2024.

*Le ministre de l'intérieur,*

Pour le ministre et par délégation :

*Le directeur général de la sécurité civile  
et de la gestion des crises,*

J. MARION

*Le ministre de l'économie,  
des finances et de l'industrie,*

Pour le ministre et par délégation :

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

M. LANDAIS

*Le ministre auprès du Premier ministre,  
chargé du budget et des comptes publics,*

Pour le ministre et par délégation :

*L'adjoint au sous-directeur  
chargé 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 PRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Alpes-Maritimes	Aiglun	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Alpes-Maritimes	Ascroz	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Alpes-Maritimes	Aspremont	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Alpes-Maritimes	Auriébeau-sur-Siagne	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Alpes-Maritimes	Bar-sur-Loup (Le)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Alpes-Maritimes	Bonson	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Alpes-Maritimes	Broc (Le)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Alpes-Maritimes	Carros	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Alpes-Maritimes	Châteauneuf-Grasse	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Alpes-Maritimes	Cipières	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Alpes-Maritimes	Coursegoules	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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
Alpes-Maritimes	Cuëbris	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	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.
Alpes-Maritimes	Entraunes	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Alpes-Maritimes	Falicon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Alpes-Maritimes	Gaude (La)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Alpes-Maritimes	Gilette	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Alpes-Maritimes	Gourdon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	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.
Alpes-Maritimes	Grasse	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Alpes-Maritimes	Gréolières	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Alpes-Maritimes	Guillaumes	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Alpes-Maritimes	Ma n d e l i e u - l a - Napoléon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Alpes-Maritimes	Mouans-Sartoux	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	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.
Alpes-Maritimes	Nice	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Alpes-Maritimes	Ojio	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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
Alpes-Maritimes	Pégomas	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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.
Alpes-Maritimes	Peymeinade	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anomale 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.
Alpes-Maritimes	Roquesteron	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	L'intensité anomale 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.
Alpes-Maritimes	Roquette-sur-Siagne (La)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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.
Alpes-Maritimes	Saint-Cézaire-sur-Siagne	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anomale 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.
Alpes-Maritimes	Saint-Martin-d'Entraunes	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Alpes-Maritimes	Tourrettes-sur-Loup	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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.
Alpes-Maritimes	Vence	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Amnonay	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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.
Ardèche	Arcens	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Astet	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Barnas	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Bégej (Le)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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 la loi)	Motivations de la décision
Ardèche	Beaufort	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Ardèche	Beauvène	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Bessentes	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Borée	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Bonne	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Bouleu-lès-Annonay	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Brossainc	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Burzet	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Célier-du-Luc	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Ardèche	Chalencon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Champonas	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Chanéac	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Cheylard (Le)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.

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
Ardèche	Coucouron	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Cros-de-Géorand	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Davézieux	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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.
Ardèche	Désaignes	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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.
Ardèche	Devesset	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Félines	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Gravières	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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.
Ardèche	Issanlas	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Isserlès	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Labastide-sur-Bésorgues	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Ardèche	Labégude	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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.
Ardèche	Lac-d'Issarlès (Le)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Lachapelle-Graillouse	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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
Ardèche	Lachapelle-sous-Charnacé	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Lanarce	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Laveyune	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Lavillatte	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Lespéron	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Limony	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Loubaresse	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Malarce-sur-la-Thines	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Mayres	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Mazan-l'Abbaye	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Meyras	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Ardèche	Monestier	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Montpezat-sous-Bauzon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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
Ardèche	Peaugres	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Peyraud	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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 égale à 10 ans.
Ardèche	Plagnac (Le)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Prades	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Quintenas	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Rochepaule	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Roiffieux	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Rouix (Le)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Ardèche	Sablières	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Ardèche	Sagnes-et-Goudoulet	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Agrève	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Alban-d'Ay	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Andéol-de-Fourchades	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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
Ardèche	Saint-André-en-Vivarais	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Cirgues-en-Montagne	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Clair	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Clément	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Cyr	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Étienne-de-Lugdarès	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Fortunat-sur-Eyrieux	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Jacques-d'Atticieux	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Julien-d'Intres	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Just-d'Ardèche	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Laurent-du-Pape	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Laurent-les-Bains-Laval-d'Aurelle	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Marcel-lès-Annonay	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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
Ardèche	Saint-Martial	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Martin-d'Ardèche	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Saint-Martin-de-Valsmas	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Saint-Maurice-d'Ardeche	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Saint-Maurice-en-Chalencon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Saint-Michel-de-Chabillanoux	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Saint-Pierre-de-Colombier	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Ardèche	Saint-Pierre-sur-Doux	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saint-Sauveur-de-Montagut	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Sainte-Eulalie	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Ardèche	Saleilles (Les)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Sampzon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Ardèche	Satillieu	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.

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
Ardèche	Savas	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Serrières	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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.
Ardèche	Souche (La)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Theuys	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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.
Ardèche	Usclades-et-Rieutord	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Valgorge	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Vanoosc	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Vans (Les)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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.
Ardèche	Vernosc-lès-Annonay	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Villecrocante	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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.
Ardèche	Vinzieux	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Ardèche	Vocance	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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.
Corrèze	Chamboulive	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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
Corrèze	Dampniat	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Corrèze	Lagleygeolle	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Corrèze	Meysac	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Corrèze	Saint-Julien-Mau-mont	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Eure-et-Loir	Aunay-sous-Auneau	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Eure-et-Loir	Auneau-Bleury-Saint-Symphorien	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	4	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Champron-d'en-Gâtine	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Convées-les-Yys (Les)	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Deronville	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Droue-sur-Drouette	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Écrostes	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Épernon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Fresnay-le-Gilmert	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations 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
Eure-et-Loir	Hanches	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Moiville-la-Jeulin	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Mondonville-Saint-Jean	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Nogent-le-Roi	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Ouarville	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Roinville	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	4	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Saint-Léger-des-Aubées	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Saint-Martin-de-Nigelles	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Villages-Vovèens (Les)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Eure-et-Loir	Villiers-le-Morhier	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire	Andrézieux-Bouthéon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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	Bessey	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Boisset-lès-Montbrond	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.

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	Bourg-Argental	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Burdignes	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Celleiu	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Chagnon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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	Chalain-le-Comtal	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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	Chambéon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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	Chapelle-Villars (La)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Châteauneuf	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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	Chavannay	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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	Chuyer	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Colombier	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Dargoire	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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	Doizeux	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.

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 la loi)	Motivations de la décision
Loire	Famay	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Feurs	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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	Genilac	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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	Graix	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Grand-Croix (La)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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	Horne (L')	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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	Lorette	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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	Lupé	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Macias	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Mallevaï	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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	Montrond-les-Bains	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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	Pavezin	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Pélussin	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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
Loire	Rivas	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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	Rive-de-Gier	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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	Röisey	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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	Saint-Appolinard	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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	Saint-Chamond	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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	Saint-Cyprien	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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	Saint-Joseph	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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	Saint-Julien-Molin-Molette	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	1	L'intensité anomale 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	Saint-Just-Saint-Rambert	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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	Saint-Martin-la-Plaine	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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	Saint-Michel-sur-Rhône	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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	Saint-Paul-en-Jarez	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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	Saint-Pierre-de-Beauf	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anomale 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
Loire	Saint-Régis-du-Coin	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Saint-Sauveur-en-Rue	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Sainte-Croix-en-Jarez	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Tartaras	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Terrasse-sur-Dorlay (La)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Thélis-la-Combe	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Valla-en-Gier (La)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Véranne	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Vézin	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Versanne (La)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Loire	Vougy	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Hauts-de-Loire	Araules	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Aurec-sur-Loire	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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
Haute-Loire	Bas-en-Basset	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Haute-Loire	Beauzac	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Haute-Loire	Briives-Charensac	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Haute-Loire	Chadrac	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Haute-Loire	Chadron	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Haute-Loire	Chamalières-sur-Loire	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Haute-Loire	Chambon-sur-Lignon (Le)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Haute-Loire	Champclause	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Chaspignac	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Haute-Loire	Chaudeyrolles	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Haute-Loire	Coubon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Haute-Loire	Cussac-sur-Loire	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Haute-Loire	Dunières	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.

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
Haute-Loire	Estrables (les)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Haute-Loire	Fay-sur-Lignon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Freyenet-la-Cuchie	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Freyenet-la-Tour	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Goudet	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Haute-Loire	Landriac	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Haute-Loire	Laussonne	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Haute-Loire	Lavoûte-sur-Loire	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Haute-Loire	Loudes	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Haute-Loire	Mas-de-Tence (Le)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Mazet-Saint-Voy	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Monastier-sur-Gazeille (Le)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	4	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.
Haute-Loire	Monteil (Le)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.

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
Haute-Loire	Montregard	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Montusclat	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Poliignac	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Présailles	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Raucoules	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Retournac	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Riotord	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Roche-en-Régnier	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Saint-Bonnet-le-Froid	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Saint-Germain-Laprade	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Saint-Vincent	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Tence	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Haute-Loire	Vastres (Les)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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
Haute-Loire	Villeneuve-d'Allier	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Haute-Loire	Vorey	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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	Condéensais	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Saint-André-des-Eaux	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Treillières	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Vigneux-de-Bretagne	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024	4	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Lozère	Allenc	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	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.
Lozère	Altier	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Lozère	Bastide-Puylaurent (La)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Lozère	Chaudeyrac	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Lozère	Gabriac	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	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.
Lozère	Langogne	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Lozère	Luc	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.

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
Lozère	Molezon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	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.
Lozère	Mont Lozère et Goulet	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Lozère	Monthel	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Lozère	Pied-de-Borne	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Lozère	Point de Montvert - Sud Mont Lozère	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Lozère	Prévenchères	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Lozère	Saint Bonnet-Laval	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Lozère	Saint-Étienne-Vallée-Française	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Lozère	Saint-Flour-de-Mercoire	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Lozère	Saint-Michel-de-Dèze	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Lozère	Saint-Privat-de-Vallongue	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	4	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.
Lozère	Ventalon en Cévennes	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Lozère	Vialas	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.

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
Lozère	Villefort	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Ampuis	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Beauvallon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Brignais	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Brindas	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Chabanière	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Chaponnay	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Chaponost	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Charly	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Condrieu	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Couzon-au-Mont-d'Or	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Échalias	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Francheville	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.

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
Rhône	Givors	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Grigny	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Haies (Les)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Irigny	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Loire-sur-Rhône	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Longes	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Marennes	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Messimy	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Rhône	Millyer	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Montagny	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Mornant	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Neuville-sur-Saône	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Rhône	Oriénas	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.

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
Rhône	Oullins-Pierre-Bérite	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Rochetaillée-s-sur-Saône	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Saint-Didier-au-Mont-d'Or	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Rhône	Saint-Genis-Laval	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Saint-Laurent-d'Agny	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Saint-Romain-en-Gier	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Saint-Symphorien-d'Ozon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Sainte-Foy-lès-Lyon	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Simandres	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Soucieu-en-Jarrest	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Taluyers	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Tassin-la-Demi-Lune	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.

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
Rhône	Thurins	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Rhône	Trèves	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Rhône	Tupin-et-Semons	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Abélis	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Auffargis	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Beynes	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Yvelines	Boisville-le-Gaillard	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Yvelines	Bonnelles	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Briéviaires (Les)	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Yvelines	Bullion	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Carrières-sur-Seine	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Celle-les-Bordes (La)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Cernay-la-Ville	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.

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 la loi)	Motivations de la décision
Yvelines	Chatou	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Yvelines	Chevreuse	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Choisel	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Dampierre-en-Yvelines	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Émancé	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Essarts-le-Roi (Les)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Yvelines	Falaise (La)	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Yvelines	Houilles	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Yvelines	Jouars-Pontchartrain	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Yvelines	Lévis-Saint-Nom	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Yvelines	Longvilliers	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Maurepas	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Yvelines	Meshil-Saint-Denis (Le)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations 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
Yvelines	Neauphle-le-Château	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Orcemont	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Orgeval	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Yvelines	Orphin	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Orsonville	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	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.
Yvelines	Paray-Douaville	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Yvelines	Perray-en-Yvelines (Le)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Yvelines	Ponthévrard	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Yvelines	Prunay-en-Yvelines	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Yvelines	RamboUILLET	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Yvelines	Rochefort-en-Yvelines	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Saint-Arnoult-en-Yvelines	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Yvelines	Saint-Forget	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.

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
Yvelines	Saint-Hilarion	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Yvelines	Saint-Lambert	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Yvelines	Saint-Martin-de-Brié-thencourt	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Saint-Rémy-lès-Chevreuse	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Yvelines	Sainte-Mesme	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Sartrouville	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Serliesse	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Sonchamp	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		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.
Yvelines	Toussus-le-Noble	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Yvelines	Villiers-Saint-Frédéric	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Essonne	Bièreves	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Essonne	Brétigny-sur-Orge	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Essonne	Breuillet	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.

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 la loi)	Motivations de la décision
Essonne	Briis-sous-Forges	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Essonne	Forges-les-Bains	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	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.
Essonne	Gif-sur-Yvette	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Essonne	Gometz-le-Châtel	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Essonne	Limours	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Essonne	Molières (Les)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Essonne	Saint-Chéron	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Essonne	Saint-Maurice-Mont-couronne	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Essonne	Semnoise	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Essonne	Ulis (Les)	Inondations et coulées de boue	08/10/2024	13/10/2024	3	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Essonne	Ulis (Les)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	4	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Essonne	Val-Saint-Germain (Le)	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Essonne	Vaugrigneuse	Inondations et coulées de boue	16/10/2024	20/10/2024	3	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.