

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR ET DES OUTRE-MER

Arrêté du 22 juillet 2024 portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

NOR : IOME2420215A

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

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

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – 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 inondations par remontée de nappe, les inondations par choc mécanique des vagues, les mouvements de terrain, les séismes et les vents cycloniques.

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

Les communes dont les demandes de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle sont rejetées sont recensées en annexe II du présent arrêté, pour le phénomène et aux périodes indiqués.

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

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

Art. 3. – La franchise applicable est modulée en fonction du nombre de constatations de l'état de catastrophe naturelle intervenues pour le même risque au cours des cinq années précédant la date de signature du présent arrêté dans les conditions prévues par les articles L. 125-2 et D. 125-5-9 du code des assurances. Le nombre de ces constatations figure dans l'annexe I. 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 22 juillet 2024.

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

*Pour le ministre et par délégation :
L'adjoint au directeur général de la sécurité civile
et de la gestion des crises,
J.-F. DE MANHEULLE*

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

Pour le ministre et par délégation :

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

M. LANDAIS

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

Pour le ministre et par délégation :

*L'adjoint au sous-directeur
de la 5^e sous-direction
de la direction du budget,*

S. DOUMEIX

*La ministre déléguée auprès du ministre
de l'intérieur et des outre-mer,
chargée des outre-mer,*

Pour la ministre et par délégation :

Le directeur général des outre-mer,

O. JACOB

ANNEXES
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 PP/RN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Aisne	Courbion	Inondations et coulées de boue	24/05/2024	24/05/2024	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.
Aisne	Monceau-lès-Leups	Inondations et coulées de boue	24/05/2024	24/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Aisne	Saint-Eugène	Inondations et coulées de boue	24/05/2024	24/05/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation des sols qui a favorisé le ruissellement.
Hautes-Alpes	Aiguilles	Inondations et coulées de boue	01/12/2023	01/12/2023		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Hautes-Alpes	Buissard	Inondations et coulées de boue	01/12/2023	01/12/2023	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Aube	Bérulle	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Aube	Loupirière-Théhard (La)	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Aube	Planty	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Aube	Rigny-le-Ferron	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Aude	Pomas	Inondations et coulées de boue	17/05/2024	18/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Aude	Saint-Hilaire	Inondations et coulées de boue	17/05/2024	18/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Bouches-du-Rhône	Vélaux	Inondations et coulées de boue	09/06/2024	09/06/2024	2	Le cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Calvados	Beaumais	Inondations et coulées de boue	18/01/2024	19/01/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Calvados	Belle Vie en Auge	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	04/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente 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
Calvados	Castillon-en-Auge	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Calvados	Courttonne-la-Meurdrac	Inondations et coulées de boue	20/05/2024	21/05/2024	4	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Calvados	Lessard-et-le-Chêne	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Calvados	Livarot-Pays-d'Auge	Inondations et coulées de boue	02/05/2024	03/05/2024	2	Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Calvados	Mézidon Vallée d'Auge	Inondations et coulées de boue	02/05/2024	03/05/2024	3	Les cumuls des précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Calvados	Saint-Martin-de-la-Lieue	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	13/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Calvados	Val-de-Vie	Inondations et coulées de boue	02/05/2024	02/05/2024	1	Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Charente	Genac-Bignac	Inondations et coulées de boue	19/06/2024	19/06/2024		Les cumuls des précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Charente	Nanteuil-en-Vallée	Inondations et coulées de boue	19/06/2024	19/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Charente	Saint-Genis-d'Hiersac	Inondations et coulées de boue	19/06/2024	19/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Charente-Maritime	Belluire	Inondations et coulées de boue	11/12/2023	14/12/2023	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Charente-Maritime	Bernay-Saint-Martin	Inondations et coulées de boue	28/10/2023	19/11/2023	1	L'intensité anomale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et du débit du cours d'eau qui présente une période de retour supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau.
Charente-Maritime	Tremblade (La)	Inondations par choc mécanique des vagues	10/02/2024	12/02/2024		Le niveau marin lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Cher	Baugy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Côte-d'Or	Arcneau	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour égale à 10 ans.
Côte-d'Or	Arc-sur-Tille	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024		Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour égale 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
Côte-d'Or	Aubigny-en-Plaine	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024		Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Côte-d'Or	Auxant	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et du débit du cours d'eau qui présente une période de retour supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau.
Côte-d'Or	Beaunotte	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et du débit du cours d'eau qui présente une période de retour supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau.
Côte-d'Or	Brion-sur-Ouche	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Côte-d'Or	Créancey	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et du débit du cours d'eau qui présente une période de retour supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau.
Côte-d'Or	Frénais	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Côte-d'Or	Gilly-lès-Cteaux	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024		Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Côte-d'Or	Is-sur-Tille	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024		Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Côte-d'Or	Manlay	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjuguées à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Côte-d'Or	Merceuil	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Côte-d'Or	Pellerey	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Côte-d'Or	Rouvres-sous-Meilly	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjuguées à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Côte-d'Or	Ruffey-lès-Beaune	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Côte-d'Or	Santenay	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Côte-d'Or	Til-Châtel	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour égale 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
Côte-d'Or	Vandenesse-en-Auxois	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Dordogne	Bergerac	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Dordogne	Creyssse	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Dordogne	Excideuil	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	02/02/2024	02/02/2024	1	Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux mobilisés.
Dordogne	Eyraud-Crempse-Mau-rens	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Dordogne	Gageac-et-Rouillac	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Dordogne	Gardonne	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour égale à 10 ans.
Dordogne	Lamontzé-Saint-Martin	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Dordogne	Pomport	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024	1	L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjuguées à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Doubs	Géminalval	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	02/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Doubs	Marvejolles	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	03/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure	Franqueville	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure	Houlbec-Cocherel	Inondations et coulées de boue	21/05/2024	21/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure	Nassandres sur Risle	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Gasville-Oisème	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	08/02/2024	03/03/2024	1	Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux mobilisés et risque d'évolution anormaux.
Eure-et-Loir	Gasville-Oisème	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	07/04/2024	07/04/2024	2	Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant 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	Saint-Bomer	Inondations et coulées de boue	21/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Finistère	Ploneïs	Inondations et coulées de boue	19/05/2024	19/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gard	Alzon	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	09/03/2024	10/03/2024	1	Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux mobilisés et risque d'évolution anormaux.
Haute-Garonne	Baziège	Inondations par remontée de nappe phréatique	10/01/2022	11/01/2022	1	La remontée de nappe est d'origine naturelle et l'intensité anormale du phénomène est établie lors de l'évènement au regard de ses caractéristiques hydrologiques.
Haute-Garonne	Castéra (Le)	Inondations et coulées de boue	22/05/2024	22/05/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Haute-Garonne	Menville	Inondations et coulées de boue	22/05/2024	23/05/2024		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Gers	Boucagnères	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gers	Castelnau-Barbarens	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gers	Orbessan	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gironde	Bordeaux	Inondations et coulées de boue	18/06/2024	19/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gironde	Bouscat (Le)	Inondations et coulées de boue	18/06/2024	19/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gironde	Cenon	Inondations et coulées de boue	18/06/2024	19/06/2024		Le niveau marin lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Gironde	Gujan-Mestras	Inondations par choc mécanique des vagues	11/02/2024	11/02/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gironde	Lormont	Inondations et coulées de boue	18/06/2024	18/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Gironde	Mérignac	Inondations et coulées de boue	18/06/2024	19/06/2024	2	Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux mobilisés.
Gironde	Nérigean	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	10/03/2024	11/03/2024		

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
Indre	Argy	Inondations et coulées de boue	29/06/2024	29/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Indre	Azay-le-Ferron	Inondations et coulées de boue	20/06/2024	20/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Indre	Condé	Inondations et coulées de boue	21/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Indre	Paulhay	Inondations et coulées de boue	20/06/2024	20/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Indre	Saint-Lactencin	Inondations et coulées de boue	29/06/2024	29/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Indre	Ségry	Inondations et coulées de boue	21/06/2024	21/06/2024		Les cumul de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Indre	Villegoulin	Inondations et coulées de boue	29/06/2024	30/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Indre	Villiers	Inondations et coulées de boue	20/06/2024	20/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Indre-et-Loire	Nazelles-Négron	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	20/02/2022	20/02/2022	1	Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux mobilisés et risque d'évolution anormaux.
Indre-et-Loire	Nouans-les-Fontaines	Inondations et coulées de boue	29/03/2024	04/04/2024	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
Isère	Chasse-sur-Rhône	Inondations et coulées de boue	28/04/2024	29/04/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Ambloy	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour égale à 10 ans.
Loir-et-Cher	Angé	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Châteauvieux	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Courmemin	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Fontaines-en-Sologne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Gièvres	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Loir-et-Cher	Gy-en-Sologne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Huisseau-en-Beauce	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Lassay-sur-Croisne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Lavardin	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Mur-de-Sologne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Prunay-Cassereau	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Prunières-en-Sologne	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Rougeou	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Saint-Arnoult	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Saint-Denis-sur-Loire	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Saint-Georges-sur-Cher	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Sassière	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Thoré-la-Rochette	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Villefranche-sur-Cher	Inondations et coulées de boue	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire	Bellerache	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire	Perreux	Inondations et coulées de boue	22/05/2024	22/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Loire-Atlantique	Saffré	Inondations et coulées de boue	02/01/2024	03/01/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour égale 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
Lot-et-Garonne	Laperche	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Lot-et-Garonne	Poudenas	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	3	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Lot-et-Garonne	Saint-Eutrope-de-Born	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Lot-et-Garonne	Sos	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Lot-et-Garonne	Touriac	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	10/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Lozère	Allenc	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	08/03/2024	10/03/2024	1	Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans.
Manche	Saint-Jean-de-la-Haize	Inondations et coulées de boue	19/05/2024	19/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Aingoulaincourt	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Andelot-Blancheville	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Annoville	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Bettancourt-la-Ferrée	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Brethenay	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Chancenay	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Chastraines	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Chaumont	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations et la hauteur maximale du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Cirfontaines-en-Ornois	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Curel	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Haute-Marne	Dommery-Landéville	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Doulaincourt-Saucourt	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations et la hauteur maximale du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Échenay	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Épizon	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Froncles	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Fronville	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Gudmont-Villiers	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Joinville	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024		Les cumuls de précipitations et la hauteur maximale des cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Lezéville	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Manois	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Montot-sur-Rognon	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations et la hauteur maximale du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Mussey-sur-Marne	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Neuilly-sur-Suize	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Noncourt-sur-le-Rognant	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations et la hauteur maximale du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Pansey	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Poissons	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	2	Les cumuls de précipitations et la hauteur maximale du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Haute-Marne	Rimaucourt	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Roches-Bettaincourt	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations et la hauteur maximale du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Sailly	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Saint-Urbain-Maconcourt	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Saudron	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Signéville	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Soncourt-sur-Marne	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Suzannecourt	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations et la hauteur maximale du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Thonnance-lès-Joinville	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Thonnance-les-Moulins	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Vaux-sur-Saint-Urbain	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Vœcqueville	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Villiers-sur-Sûze	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Marne	Wassy	Inondations et coulées de boue	28/06/2024	02/07/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Bouchamps-lès-Craon	Inondations et coulées de boue	18/06/2024	21/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Mayenne	Brains-sur-les-Marches	Inondations et coulées de boue	18/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans
Mayenne	Chérancé	Inondations et coulées de boue	18/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Morbihan	Saint-Armel	Inondations par choc mécanique des vagues	28/10/2023	29/10/2023	1	L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués du niveau marin, qui présente une période de retour supérieure à 10 ans, et de la situation météorologique lors de l'événement.
Moselle	Audun-le-Tiche	Inondations et coulées de boue	29/06/2024	29/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Aulnois-sur-Seille	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Bannay	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Belles-Forêts	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Bousseviller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Buding	Inondations et coulées de boue	23/05/2024	24/05/2024	3	L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjuguées à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Moselle	Chambrey	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	06/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Chambrey	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	2	La hauteur d'eau maximale du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Château-Salins	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Coin-lès-Ouvry	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Delme	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Elzange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Failly	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	3	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Gerbécourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Guéngange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Moselle	Hambach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Hayange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	3	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Hilbesheim	Inondations et coulées de boue	24/05/2024	24/05/2024	2	L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Moselle	Lelling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Lengelsheim	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Niedervisse	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Sarralstroff	Inondations et coulées de boue	24/05/2024	24/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Spicheren	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Stuckange	Inondations et coulées de boue	23/05/2024	23/05/2024	2	L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Moselle	Thionville	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Thionville	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Valmestroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Vernéville	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Vigy	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Vry	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Waldweistroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Oise	Briot	Inondations et coulées de boue	19/05/2024	19/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Oise	Néry	Inondations et coulées de boue	23/05/2024	24/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour égale à 10 ans.
Oise	Quesmy	Inondations et coulées de boue	24/05/2024	24/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Oise	Roy-Boissy	Inondations et coulées de boue	19/05/2024	19/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Oise	Roy-Boissy	Inondations et coulées de boue	21/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Oise	Saint-Vaast-lès-Mello	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	02/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Orne	Gouffern en Auge	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Orne	Ménil-Hubert-en-Exmes	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Orne	Neauphe-sur-Dive	Inondations et coulées de boue	02/05/2024	02/05/2024	1	Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau présentent une durée de retour supérieure à 10 ans.
Orne	Saint-Martin-d'Écublei	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	02/05/2024		Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Orne	Vimoutiers	Inondations et coulées de boue	02/05/2024	02/05/2024	3	Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Pas-de-Calais	Ficheux	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	31/03/2023	30/06/2023	1	Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans.
Pas-de-Calais	Saint-Léger	Inondations et coulées de boue	23/05/2024	23/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Pas-de-Calais	Tilloy-lès-Mofflaines	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Puy-de-Dôme	Gelles	Inondations et coulées de boue	27/06/2024	27/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Puy-de-Dôme	Laps	Inondations et coulées de boue	20/06/2024	20/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Pyrénées-Atlantiques	Abitain	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	08/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Hautes-Pyrénées	Ainharp	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	19/05/2024	19/05/2024	1	Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux déplacés.
Hautes-Pyrénées	Oraàs	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	09/06/2024	2	Les cumuls de précipitations lors l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Hautes-Pyrénées	Sault-de-Navailles	Inondations et coulées de boue	08/06/2024	09/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Rhône	Arnas	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	02/05/2024		Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Amance	Inondations et coulées de boue	26/06/2024	26/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Breurey-lès-Faverney	Inondations et coulées de boue	26/06/2024	26/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Buthiers	Inondations et coulées de boue	27/06/2024	27/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Cognières	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	02/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Courchaton	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	02/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Crevans-et-la-Chapelle-les-Granges	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	02/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Cubry-lès-Faverney	Inondations et coulées de boue	26/06/2024	26/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Demangevelle	Inondations et coulées de boue	26/06/2024	26/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Errevet	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	02/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Haute-Saône	Faverney	Inondations et coulées de boule	26/06/2024	26/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Fleurey-lès-Faverney	Inondations et coulées de boue	26/06/2024	26/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Frahier-et-Chatebier	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	02/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance	Date de fin de la période de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PRIN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Haute-Saône	Granges-la-Ville	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	02/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et du débit du cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau.
Haute-Saône	Granges-le-Bourg	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	02/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et du débit du cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau.
Haute-Saône	Menoux	Inondations et coulées de boue	26/06/2024	26/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Mersuay	Inondations et coulées de boue	26/06/2024	26/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Mignavilliers	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	03/06/2024	1	L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Haute-Saône	Polaincourt-et-Clairefontaine	Inondations et coulées de boue	26/06/2024	26/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Saint-Rémy-en-Comté	Inondations et coulées de boue	26/06/2024	26/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Saulnot	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	02/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Secenans	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	02/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Thieffrans	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	02/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Vellechevreux-et-Courbenans	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	02/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Voray-sur-l'Ognon	Inondations et coulées de boue	27/06/2024	27/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Yze-lès-Lure	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	02/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Savoie	Montagny	Inondations et coulées de boue	13/12/2023	14/12/2023		L'intensité anormale du phénomène est mise en évidence par les caractéristiques hydrologiques de la crue lors de l'événement.
Haute-Savoie	Archamps	Inondations et coulées de boue	09/06/2024	09/06/2024		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 l'arrêté)	Motivations de la décision
Haute-Savoie	Massongy	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	14/11/2023	16/11/2023	1	Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Savoie	Saint-Julien-en-Genevois	Inondations et coulées de boue	09/06/2024	09/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Seine-Maritime	Ouville-l'Abbaye	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	3	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Seine-Maritime	Sigy-en-Bray	Inondations et coulées de boue	19/05/2024	19/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Seine-et-Marne	Fontenay-Trésigny	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	01/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Seine-et-Marne	Sablonnieres	Inondations et coulées de boue	21/02/2024	27/02/2024		Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour égale à 10 ans.
Yvelines	Dannemarie	Inondations et coulées de boue	21/05/2024	21/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Deux-Sèvres	Largeasse	Inondations et coulées de boue	21/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Deux-Sèvres	Loretz-d'Argenton	Inondations et coulées de boue	18/05/2024	18/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Deux-Sèvres	Trayes	Inondations et coulées de boue	21/06/2024	21/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Somme	Ham	Inondations et coulées de boue	21/05/2024	21/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour égale à 10 ans.
Somme	Pissy	Inondations et coulées de boue	23/05/2024	23/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Somme	Seux	Inondations et coulées de boue	23/05/2024	23/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Somme	Ugny-l'Équipée	Inondations et coulées de boue	24/05/2024	24/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Var	Luc (Le)	Inondations et coulées de boue	08/03/2024	10/03/2024	2	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.
Var	Verdière (La)	Inondations et coulées de boue	01/06/2024	01/06/2024	8	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vendée	Talmont-Saint-Hilaire	Inondations par choc mécanique des vagues	28/10/2023	29/10/2023		Le niveau marin lors de l'événement présente 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 PPIN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Vendée	Vix	Inondations et coulées de boue	14/11/2023	18/11/2023	1	La hauteur d'eau maximale du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Cloué	Inondations et coulées de boue	03/11/2023	15/12/2023	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.
Vienne	Curzay-sur-Yonne	Inondations et coulées de boue	22/02/2024	24/02/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Vienne	Plaisance	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	31/03/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Vosges	Belmont-sur-Vair	Inondations et coulées de boue	26/06/2024	26/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vosges	Brechaineville	Inondations et coulées de boue	29/06/2024	29/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vosges	Offroicourt	Inondations et coulées de boue	26/06/2024	26/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vosges	Remicourt	Inondations et coulées de boue	26/06/2024	26/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vosges	Vienville	Inondations et coulées de boue	26/06/2024	26/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vosges	Viviers-lès-Offroicourt	Inondations et coulées de boue	26/06/2024	26/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Yonne	Annay-sur-Serein	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	01/04/2024		Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Essonne	Boutigny-sur-Essonne	Inondations et coulées de boue	24/05/2024	25/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Val-d'Oise	Luzarches	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	01/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Martinique	Trois-Îlets (les)	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	13/12/2023	03/06/2024		Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux mobilisés.

ANNEXE II

COMMUNES NON RECONNUES EN ÉTAT DE CATASTROPHE NATURELLE

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période demandée	Date de fin de la période demandée	Motivations de la décision
Aisne	Acy	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Aisne	Ferté-Milon (La)	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Aisne	Meurival	Inondations et coulées de boue	24/05/2024	24/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Alpes-de-Haute-Provence	Uvernet-Fours	Séismes	16/05/2023	16/05/2023	Le phénomène ne présente pas les caractéristiques cumulées d'un séisme d'intensité normale : – sa magnitude est inférieure à 5 ; – son intensité macro-sismique (EMS-98) est strictement inférieure à VI sur le territoire de la commune.
Ardèche	Lyas	Inondations et coulées de boue	09/02/2024	11/02/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Ardèche	Lyas	Inondations et coulées de boue	09/03/2024	10/03/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Aude	Limoux	Inondations et coulées de boue	17/05/2024	18/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Charente	Angeduc	Inondations et coulées de boue	10/12/2023	11/12/2023	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Charente	Linars	Inondations et coulées de boue	02/03/2024	06/03/2024	Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Charente-Maritime	Tremblade (La)	Inondations par choc mécanique des vagues	01/11/2023	01/11/2023	L'intensité anomale du phénomène lors de l'événement n'est pas caractérisée au regard de la situation météorologique, mais également de l'amplitude de la houle et du niveau marin qui présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Côte-d'Or	Anthéuil	Inondations et coulées de boue	31/03/2024	02/04/2024	Les données recueillies sur les cumuls de précipitations et le débit du cours d'eau lors de l'événement ne mettent pas en évidence un phénomène d'une intensité normale.
Côte-d'Or	Chambolle-Musigny	Inondations et coulées de boue	02/04/2024	05/04/2024	Les données recueillies sur les cumuls de précipitations et les débits du cours d'eau lors de l'événement ne mettent pas en évidence un phénomène d'inondation d'intensité normale.
Côte-d'Or	Chevigny-Saint-Sauveur	Inondations et coulées de boue	31/03/2024	01/04/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Côte-d'Or	Fixin	Inondations et coulées de boue	01/04/2024	04/04/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Côte-d'Or	Magny-lès-Aubigny	Inondations et coulées de boue	31/03/2024	04/04/2024	Les données recueillies sur les cumuls de précipitations et le débit du cours d'eau lors de l'événement ne mettent pas en évidence un phénomène d'une intensité normale.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période demandée	Date de fin de la période demandée	Motivations de la décision
Côte-d'Or	Meillley	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	01/04/2024	Les données recueillies sur les cumuls de précipitations et le débit du cours d'eau lors de l'événement ne mettent pas en évidence un phénomène d'une intensité normale.
Côte-d'Or	Saulon-la-Chapelle	Inondations et coulées de boue	31/03/2024	02/04/2024	Les données recueillies sur les cumuls de précipitations et les débits des cours d'eau lors de l'événement ne mettent pas en évidence un phénomène d'inondation d'intensité anomale.
Côte-d'Or	Vernot	Inondations et coulées de boue	01/04/2024	03/04/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Côtes-d'Armor	Dinan	Inondations et coulées de boue	23/05/2024	23/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Dordogne	Agonac	Inondations et coulées de boue	26/02/2024	26/02/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Dordogne	Mouleydier	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Gard	Maynes	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	09/03/2024	10/03/2024	Le phénomène est mal caractérisé : les désordres constatés n'ont pas été provoqués par un mouvement de terrain mais résultent de l'affondrement d'un ouvrage anthropique aux caractéristiques inadéquées.
Haute-Garonne	Auriac-sur-Vendinelle	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	16/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Haute-Garonne	Lamasquère	Inondations par remontée de nappe phréatique	08/01/2022	10/01/2022	La remontée de nappe est d'origine naturelle mais présente une période de retour inférieure à 10 ans lors de l'événement. La commune a déjà été reconnue en état de catastrophe naturelle au titre des inondations et coulées de boue du 09/01/2022 au 12/01/2022 par arrêté n° INTE20202054A du 24/01/2022 publié au JORF le 12/02/2022.
Gironde	Pian-Médoc (Le)	Inondations et coulées de boue	17/05/2024	18/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Gironde	Sauveterre	Inondations et coulées de boue	14/02/2024	03/03/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Indre-et-Loire	Chambourcy-sur-Indre	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	04/04/2024	Les cumuls de précipitations et les débits de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Cruchery	Inondations et coulées de boue	21/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Loir-et-Cher	Tour-en-Sologne	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	01/09/2022	21/09/2022	Le phénomène est mal caractérisé : les désordres sont la conséquence de mouvements de terrain différents provoqués par la sécheresse et la réhydratation des sols. La commune a déjà sollicité une reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle pour ce phénomène et n'a pas été reconnue par l'arrêté n° /OME2373528A du 21/07/2023 publié au JORF le 08/09/2023.
Loir-et-Cher	Villavard	Inondations et coulées de boue	21/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période demandée	Date de fin de la période demandée	Motivations de la décision
Lot-et-Garonne	Boudy-de-Beauregard	Inondations et coulées de boue	09/06/2024	09/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Lot-et-Garonne	Lafox	Inondations par remontée de nappe phréatique	08/09/2021	08/09/2021	La remontée de nappe est d'origine naturelle mais l'intensité anormale du phénomène n'est pas établie lors de l'événement. La commune a déjà été reconnue en état de catastrophe naturelle au titre des inondations et coulées de boue du 08.09.2021 au 10.09.2021 par arrêté n° NTE2128157A du 23.09.2021 publié au JORF le 26.09.2021.
Maine-et-Loire	Louresse-Rochemenier	Inondations et coulées de boue	27/02/2024	27/02/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Maine-et-Loire	Saumur	Inondations et coulées de boue	31/03/2024	02/04/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Meuse	Longeaux	Inondations par remontée de nappe phréatique	09/01/2023	15/01/2023	La remontée de nappe est d'origine naturelle mais l'intensité anormale du phénomène n'est pas établie lors de l'événement.
Moselle	Angvilliers	Inondations et coulées de boue	20/06/2024	20/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Moselle	Obreck	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	17/05/2024	Les cumuls de précipitations et le débit du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Nord	Bouchain	Inondations et coulées de boue	08/04/2024	08/04/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Nord	Cartignies	Inondations et coulées de boue	22/03/2024	23/03/2024	Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Nord	Hazebrouck	Vents cycloniques	22/02/2024	23/02/2024	Le phénomène ne réunit pas les critères fixés par l'article L.122-7 du code des assurances : il n'est pas associé à un événement cyclonique «tropical» et l'intensité anormale de l'agent naturel durant l'événement n'est pas caractéristique (vitesse maximale en vent moyen sur 10 minutes inférieure à 145 km/h et vitesse maximale en vent instantané inférieure à 215 km/h). NB : les dommages provoqués par les vents violents (tornades, tempêtes...) sont couverts par la garantie « tempête » obligatoirement prévue par les contrats d'assurance dommages aux biens.
Nord	Ronchin	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Nord	Saméon	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	16/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Nord	Templemars	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	13/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Oise	Allonne	Inondations et coulées de boue	21/05/2024	21/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Oise	Fontaine-Lavaganne	Inondations et coulées de boue	22/05/2024	22/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période demandée	Date de fin de la période demandée	Motivations de la décision
Oise	Ponchon	Inondations et coulées de boue	21/05/2024	21/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Orne	Hauterive	Inondations et coulées de boue	02/01/2024	03/01/2024	Les données recueillies sur les cumuls de précipitations et des débits du cours d'eau lors de l'événement ne mettent pas en évidence un phénomène d'inondation d'intensité anormale.
Orne	Tournai-sur-Dive	Inondations et coulées de boue	15/05/2024	15/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Pyrénées-Atlantiques	Ainharp	Inondations et coulées de boue	19/05/2024	19/05/2024	Les données recueillies sur les cumuls de précipitations et les débits des cours d'eau lors de l'événement ne mettent pas en évidence un phénomène d'inondation d'intensité anormale.
Pyrénées-Atlantiques	Saujus-Saint-Étienne	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	03/03/2024	03/03/2024	Le phénomène est mal caractérisé : les désordres constatés n'ont pas été provoqués par un mouvement de terrain mais résultent d'un phénomène d'érosion provoqué par une inondation ruissellement et coulée de boue. La commune a déjà été reconnue en état de catastrophe naturelle au titre des inondations et des coulées de boue le 28/04/2024 par l'arrêté n° JOME24/15152A du 05/06/2024 publié au JORF le 14/06/2024.
Rhône	Irigny	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	28/04/2024	29/04/2024	Le phénomène est mal caractérisé : Les désordres constatés n'ont pas été provoqués par un mouvement de terrain mais résultent d'un phénomène d'érosion provoqué par une inondation ruissellement et coulée de boue. La commune a déjà été reconnue en état de catastrophe naturelle au titre des inondations et des coulées de boue le 28/04/2024 par l'arrêté n° JOME24/15152A du 05/06/2024 publié au JORF le 14/06/2024.
Haute-Saône	Montureux-lès-Baulay	Inondations et coulées de boue	24/05/2024	24/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Haute-Saône	Senoncourt	Inondations et coulées de boue	24/05/2024	24/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Haute-Savoie	Bossey	Inondations et coulées de boue	09/06/2024	09/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Haute-Savoie	Collonges-sous-Salève	Inondations et coulées de boue	09/06/2024	09/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Seine-Maritime	Saint-Albin-Routot	Inondations et coulées de boue	09/12/2023	09/12/2023	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Yvelines	Mesnil-Saint-Denis (Le)	Inondations et coulées de boue	09/12/2023	09/12/2023	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Yvelines	Vélizy-Villacoublay	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Tarn	Montans	Inondations par remontée de nappe phréatique	17/06/2021	18/06/2021	La remontée de nappe est d'origine naturelle mais l'intensité normale du phénomène n'est pas établie lors de l'événement.
Vendée	Vix	Inondations et coulées de boue	01/12/2023	31/12/2023	Les cumuls de précipitations et le débit du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Vienne	Gizay	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	31/03/2024	Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.

Motivations de la décision				
Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période demandée	Date de fin de la période demandée
Vienne	Naintré	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	31/03/2024

Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.