

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR ET DES OUTRE-MER

Arrêté du 5 juin 2024 portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

NOR : IOME2415152A

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

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

Vu les avis rendus le 4 juin 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 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 5 juin 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

ANNEXES

ANNEXE I

COMMUNES RECONNUES EN ÉTAT DE CATASTROPHE NATURELLE

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de reconnaissance	Date de fin de reconnaissance	Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPIN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Aisne	Baizy-sur-Marne	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.
Aisne	Brasles	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.
Aisne	Château-Thierry	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.
Aisne	Chierry	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.
Aisne	Courmelles	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.
Aisne	Épaux-Bézu	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.
Aisne	Grisolles	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.
Aisne	Montlevon	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.
Aisne	Passy-sur-Marne	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.
Aisne	Reuilly-Sauvigny	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.
Aisne	Tréloù-sur-Marne	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.
Aisne	Verdilly	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.
Alpes-Maritimes	Grasse	Inondations et coulées de boue	02/03/2024	03/03/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour égale à 10 ans.
Alpes-Maritimes	Nice	Inondations et coulées de boue	26/02/2024	26/02/2024		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
Alpes-Maritimes	Tourrettes-sur-Loup	Inondations et coulées de boue	02/03/2024	03/03/2024		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.
Corse-du-Sud	Olivese	Inondations et coulées de boue	27/02/2024	27/02/2024	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.
Eure	Beaumonttel	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	Beaumont-le-Roger	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.
Eure	Bernay	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.
Eure	Boisney	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	Bray	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	Courbépine	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.
Eure	Écardenville-la-Campagne	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	Gouville-Othon	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	Saint-Léger-de-Rôtes	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	Serquigny	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	Treis-Saints-en-Ouche	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	Vatailles	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	Verneuil d'Avre et d'Iton	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	02/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Nogent-le-Roi	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.

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	Oinville-sous-Auneau	Inondations et coulées de boue	02/05/2024	02/05/2024	3	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Thimert-Gâtelles	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.
Indre	Chazelet	Inondations et coulées de boue	29/03/2024	04/04/2024	2	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.
Indre	Clion	Inondations et coulées de boue	29/03/2024	04/04/2024		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.
Lot-et-Garonne	Armillac	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.
Lozère	Allenc	Inondations et coulées de boue	08/03/2024	10/03/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Lozère	Saleilles (les)	Inondations et coulées de boue	09/03/2024	11/03/2024		Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Meurthe-et-Moselle	Hablainville	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Meurthe-et-Moselle	Herbéviller	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.
Meurthe-et-Moselle	Moncel-sur-Seille	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.
Meurthe-et-Moselle	Ogeville	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.
Meurthe-et-Moselle	Saint-Clément	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.
Meurthe-et-Moselle	Vaxainville	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	Aboncourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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 PP/RN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Moselle	Achen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Ajioncourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Albestroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Alsting	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Anzeling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Apach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Arraincourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Arriance	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Attilloncourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Ay-sur-Moselle	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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
Moselle	Bambiderstroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Bannay	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Barst	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Basse-Ham	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Bazoncourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Béning-lès-Saint-Avold	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Bérig-Vintrange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Bermering	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Bertrange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Berviller-en-Moselle	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Bettange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Bettelainville	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Betting	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Beyren-lès-Sierck	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Bickenholtz	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Bidring	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Bioncourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Bionville-sur-Nied	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Bisten-en-Lorraine	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Bistroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Blies-Ebersing	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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 PP/RN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Moselle	Bries-Guersviller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Briesbruck	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Boulay-Moselle	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Bousbach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Bousse	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Boust	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Bouzonville	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Breidenbach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Breistroff-la-Grande	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Brettnach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Buding	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Burtoncourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Carling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Cattenom	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Charleville-sous-Bois	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Château-Rouge	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Chémery-les-Deux	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Cheminot	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Cocheren	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Coin-sur-Seille	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Colmen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Condé-Northen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Conthil	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Coume	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Courcelles-Chaussy	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Craincourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Creutzwald	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Cuvry	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Dalem	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Denting	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Diebling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Distroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Dolving	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Ébersviller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Éblange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Elvange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Enchenberg	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Epping	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Erching	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Erstroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Étangs (les)	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Évrange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Falck	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Farébersviller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Farschviller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Faulquemont	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Fénétrange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Filstroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Fixem	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Flastroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Flévy	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Flocourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Folkling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Folschviller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Fouilly	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Francaltroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Frauenberg	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Freistroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Frémestroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Freyming-Merlebach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Gavisse	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Gelucourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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 PP/RN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Moselle	Gomelange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Gréning	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Grindorf-Bizing	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Gros-Réderching	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Grosbiederstroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Guebenhouse	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Guéblange-lès-Dieuze	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Guenwiller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Guerstling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Guerting	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Guessling-Hème-ring	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Guinglange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Guinkichen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Haboudange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Halstroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Ham-sous-Varsberg	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Han-sur-Nied	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Hargarten-aux-Mines	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Haute-Kontz	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Haute-Vigneulles	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Hayes	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Hazembourg	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Heining-lès-Bouzonville	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Hellimer	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Helstroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Henriville	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Hestroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Hettange-Grande	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Hilbesheim	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Hilsprich	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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 PPBN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Moselle	Hinckange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Holling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Holving	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Hombourg-Budange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Hombourg-Haut	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Hoste	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Hottwiller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Hundling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Hunting	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Inglaange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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 PPBN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Moselle	Insning	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Insviller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Ippeling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Kalhausen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Kappelkinger	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Kédange-sur-Canner	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Kemplich	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Kerbach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Kerling-lès-Sierck	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Kirviller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Kœnigsmacker	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Kuntzig	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Lagarde	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Lambach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Landroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Laumesfeld	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Léning	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Leyviller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Lindre-Basse	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Lixheim	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Lixing-lès-Rouhling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Lixing-lès-Saint-Avold	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Longeville-lès-Saint-Avold	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Loupershouse	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Louvigny	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Luttange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Macheren	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Maizeroy	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Malling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Manderen-Ritzing	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Marange-Zon-drage	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Marsal	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Menzkirch	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Merschweiler	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Merten	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Metz	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Metzeresche	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Metzervisse	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Meizing	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Mittersheim	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Momerstroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Mondorff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.

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	Monneren	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Montenach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Morsbach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Moussey	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Moyenvic	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Narbéfontaine	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Nelling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Niederstirzel	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Noisseville	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Norroy-le-Veneur	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Nouilly	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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 PPN (article 3 de l'arrêté)	Motivations de la décision
Moselle	Oberdorff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Obergailbach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Oberwiesse	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Ogy-Montoy-Flanville	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Ottenville	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Oudremne	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Petit-Réderching	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Petit-Tenquin	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Petite-Roselle	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Pettencourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe, du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Piblange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée 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
Moselle	Pontpierre	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Porcelette	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Pourney-la-Grasse	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Puttelange-aux-Lacs	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Puttelange-lès-Thionville	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Puttigny	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Rahling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Raville	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Rémelfang	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Rémelfing	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Rémering	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Réméring-lès-Puttelange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Rémilly	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Rhodes	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Riche	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Richeling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Rimling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Rolbing	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Rosbruck	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Roupeidange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Saint-Avold	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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
Moselle	Saint-Hubert	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Saint-Jean-Rohrbach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Saint-Louis-lès-Bitche	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Salonnes	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Sarralbe	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Sarralroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Sarreguemines	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Sarreinsming	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Schalbach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Schœneck	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Schorbach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Schwerdorff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Seingbouse	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Sierck-les-Bains	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Siershahn	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Sillegny	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Stuckange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Tenteling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Teterchen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Teting-sur-Nied	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Trémery	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Tromborn	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Vahl-lès-Faulquemont	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Val-de-Guéblinge (Le)	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Vallerange	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Valmont	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Valmunster	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Vantoux	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Varize-Vaudoncourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Varsberg	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Vatimont	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Vaudreching	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Veckring	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Velving	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Vescheim	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Vibersviller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Vic-sur-Seille	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Moselle	Villers-Stoncourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Villing	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Virming	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Vittocourt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Wœffling-lès-Bouzonville	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Waimhaut	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Volmerange-les-Boulay	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Volmunster	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Volstroff	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Waldhouse	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Walschbronn	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Wiesviller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Willerwald	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Wittring	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Woustviller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Wuisse	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Moselle	Yutz	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Zarbeling	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Moselle	Zetting	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Moselle	Zirming	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Oise	Balagny-sur-Thérain	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.
Oise	Cauvigny	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	02/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Oise	Cires-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.
Oise	Foulangues	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	02/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Oise	Montreuil-sur-Thérain	Inondations et coulées de boue	20/05/2024	21/05/2024		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 présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Oise	Mouy	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.
Oise	Noailles	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	02/05/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Oise	Puiseux-en-Bray	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	02/05/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Oise	Saint-Leu-d'Esserent	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	01/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Oise	Songeons	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.

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
Pas-de-Calais	Héninel	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.
Pas-de-Calais	Hénin-sur-Cojeul	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.
Pas-de-Calais	Hernicourt	Inondations et coulées de boue	17/05/2024	17/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Pas-de-Calais	Saint-Martin-sur-Cojeul	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.
Bas-Rhin	Altwiller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Biblisheim	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Bietlenheim	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Bischwiller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Brumath	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Burbach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Butten	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Dettwiller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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
Bas-Rhin	Diemeringen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Domfessel	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Dossenheim-sur-Zinsel	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Drulingen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Drusenheim	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Eckartswiller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Eschbourg	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Forstfeld	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Gundershoffen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Haguenau	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Bas-Rhin	Harskirchen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Hattmatt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Herbitzheim	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Hinsingen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Herdt	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Hoffen	Inondations et coulées de boue	22/02/2024	22/02/2024	2	Le débit maximum du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour égale à 10 ans.
Bas-Rhin	Hoffen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Kauffenheim	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Kestastel	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Kilstett	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Lauterbourg	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Bas-Rhin	Lorentzen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Mackwiller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Mertzwiller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Mothern	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Neuwiller-lès-Saverne	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Oermingen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Reichshoffen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Rimsdorf	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Rountzenheim-Auenheim	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Sarre-Union	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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
Bas-Rhin	Sarreweiden	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Schopperten	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Schweighouse-sur-Moder	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Siewiller	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Sitzheim	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Soufflenheim	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Stattmatten	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Thal-Durlingen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Tieffenthal	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Val-de-Moder	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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
Bas-Rhin	Vellerdingen	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Waldhambach	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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.
Bas-Rhin	Wantzenau [La]	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024		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.
Bas-Rhin	Wever	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	21/05/2024	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	Amas	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	02/05/2024		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.
Rhône	Communay	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.
Rhône	Irigny	Inondations et coulées de boue	28/04/2024	28/04/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Haute-Saône	Fouchécourt	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.
Saône-et-Loire	Barnay	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.
Seine-Maritime	Appergard	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.
Seine-Maritime	Bacqueville-en-Caux	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.
Seine-Maritime	Hermanville	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.
Seine-Maritime	Sauqueville	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.

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
Somme	Bray-sur-Somme	Inondations et coulées de boue	21/05/2024	22/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Somme	Cerisy	Inondations et coulées de boue	21/05/2024	22/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Somme	Cerisy	Inondations et coulées de boue	24/05/2024	26/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Somme	Monchy-Lagache	Inondations et coulées de boue	24/05/2024	26/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Somme	Morlancourt	Inondations et coulées de boue	21/05/2024	22/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Somme	Sailly-Laurette	Inondations et coulées de boue	21/05/2024	22/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Somme	Sains-en-Amiénois	Inondations et coulées de boue	21/05/2024	22/05/2024	2	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Var	Garecourt	Inondations et coulées de boue	10/03/2024	10/03/2024	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.
Var	Motte (la)	Inondations et coulées de boue	09/03/2024	10/03/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Var	Néoules	Inondations et coulées de boue	09/03/2024	10/03/2024	3	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Vendée	Péault	Inondations et coulées de boue	03/01/2024	03/01/2024		Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour égale à 10 ans.
Vosges	Étival-Clairefontaine	Inondations et coulées de boue	16/05/2024	20/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Val-d'Oise	Bellefontaine	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. NB : les dommages provoqués par la grêle et les vents violents sont exclus de la garantie "Catastrophes Naturelles". Ils sont couverts par la garantie "tempête, neige et grêle" des contrats d'assurance dommages aux biens.
Val-d'Oise	Chaumontel	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	02/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. NB : les dommages provoqués par la grêle et les vents violents sont exclus de la garantie "Catastrophes Naturelles". Ils sont couverts par la garantie "tempête, neige et grêle" des contrats d'assurance dommages aux biens.

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
Val-d'Oise	Fosses	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. NB : les dommages provoqués par la grêle et les vents violents sont exclus de la garantie "Catastrophes Naturelles". Ils sont couverts par la garantie tempête, neige et grêle" des contrats d'assurance dommages aux biens.
Val-d'Oise	Roissy-en-France	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	02/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. NB : les dommages provoqués par la grêle et les vents violents sont exclus de la garantie "Catastrophes Naturelles". Ils sont couverts par la garantie tempête, neige et grêle" des contrats d'assurance dommages aux biens.
Val-d'Oise	Saint-Witz	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	02/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. NB : les dommages provoqués par la grêle et les vents violents sont exclus de la garantie "Catastrophes Naturelles". Ils sont couverts par la garantie tempête, neige et grêle" des contrats d'assurance dommages aux biens.
Val-d'Oise	Vermes	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	02/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. NB : les dommages provoqués par la grêle et les vents violents sont exclus de la garantie "Catastrophes Naturelles". Ils sont couverts par la garantie tempête, neige et grêle" des contrats d'assurance dommages aux biens.

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	Thenelles	Inondations et coulées de boue	13/05/2024	13/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Allier	Besson	Inondations et coulées de boue	06/05/2024	06/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Alpes-Maritimes	Auribeau-sur-Siagne	Inondations et coulées de boue	25/02/2024	26/02/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Alpes-Maritimes	Grasse	Inondations et coulées de boue	19/10/2023	20/10/2023	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Alpes-Maritimes	Menton	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.
Alpes-Maritimes	Saint-Jeanet	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.
Alpes-Maritimes	Tourrettes-sur-Loup	Inondations et coulées de boue	10/03/2024	10/03/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Eure	Bazincourt-sur-Epte	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.
Eure	Bazincourt-sur-Epte	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.
Gironde	Montagoudin	Inondations et coulées de boue	29/03/2024	30/03/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Indre	Ardentes	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	03/04/2024	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.
Indre	Montgivray	Inondations et coulées de boue	29/03/2024	29/03/2024	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.
Loire	Saint-Étienne	Inondations et coulées de boue	29/06/2023	29/06/2023	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Lot-et-Garonne	Dolmayrac	Inondations et coulées de boue	07/05/2024	07/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Oise	Sacy-le-Grand	Inondations et coulées de boue	01/05/2024	01/05/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Vaucluse	Pernes-les-Fontaines	Inondations et coulées de boue	23/03/2024	26/03/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.
Vaucluse	Pernes-les-Fontaines	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	31/03/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans.