

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Arrêté du 23 septembre 2024 portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

NOR : INTE2424582A

Le ministre de l'intérieur, le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, le ministre auprès du Premier ministre, chargé des outre-mer et le ministre auprès du Premier ministre, chargé du budget et des comptes publics,

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

Vu les avis rendus le 17 septembre 2024 par la commission interministérielle instituée par les articles L. 125-1-1 (II) et D. 125-3 et suivants du code des assurances,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – En application du code des assurances, les demandes de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ont été examinées pour les dommages causés par les inondations et coulées de boue, les inondations par choc mécanique des vagues, les mouvements de terrain, les séismes et les vents cycloniques.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fait le 23 septembre 2024.

Le ministre de l'intérieur,
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 l'industrie,
Pour le ministre et par délégation :
Le sous-directeur des assurances
de la direction générale du Trésor,
M. LANDAIS

Le ministre auprès du Premier ministre,
chargé des outre-mer,
Pour le ministre et par délégation :
Le directeur général des outre-mer,
O. JACOB

Le ministre auprès du Premier ministre,
chargé du budget et des comptes publics,
Pour le ministre et par délégation :
Le sous-directeur chargé
de la 5^e sous-direction
de la direction du budget,
C. BOISNAUD

ANNEXES
ANNEXE I

COMMUNES RECONNUES EN ÉTAT DE CATASTROPHE NATURELLE

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-------------------------|------------------------|---|---|---|---|---|
| Ain | Trévoux | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 03/05/2024 | 03/05/2024 | | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Aisne | Bucy-le-Long | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 21/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Aisne | Cierges | Inondations et coulées de boue | 12/07/2024 | 12/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Aisne | Crouy | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 21/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Aisne | Cuffies | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 21/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Aisne | Dhuys et Morin-en-Brie | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Aisne | Épine-aux-Bois (L') | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Aisne | Vendières | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Aisne | Viels-Maisons | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Alpes-de-Haute-Provence | Valernes | Inondations et coulées de boue | 01/12/2023 | 03/12/2023 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour égale à 10 ans. |
| Hautes-Alpes | Orcières | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 01/12/2023 | 02/12/2023 | | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Hautes-Alpes | Puy-Saint-Eusebe | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 27/11/2023 | 02/12/2023 | 1 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux déplacés. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-----------------|----------------------|---|---|---|---|---|
| Hautes-Alpes | Risoul | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 01/12/2023 | 04/12/2023 | | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux déplacés. |
| Hautes-Alpes | Saint-André-d'Embrun | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 01/12/2023 | 03/12/2023 | | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Alpes-Maritimes | Coaraze | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 03/03/2024 | 03/03/2024 | | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Alpes-Maritimes | Coaraze | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 12/03/2024 | 12/03/2024 | | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux déplacés. |
| Alpes-Maritimes | Saint-Jeannet | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 02/03/2024 | 03/03/2024 | | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Alpes-Maritimes | Saint-Paul-de-Vence | Inondations et coulées de boue | 02/03/2024 | 03/03/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Alpes-Maritimes | Vence | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 02/03/2024 | 03/03/2024 | | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Alpes-Maritimes | Vence | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 09/03/2024 | 10/03/2024 | | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ardennes | Ayvelles (Les) | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ardennes | Barbaise | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ardennes | Chesnois-Auboncourt | Inondations et coulées de boue | 12/07/2024 | 12/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ardennes | Jandun | Inondations et coulées de boue | 12/07/2024 | 12/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ardennes | Jandun | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-------------------|---------------------------|--------------------------------|---|---|---|--|
| Ardennes | Noyers-Pont-Maugis | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ardennes | Remilly-Aillicourt | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ardennes | Savigny-sur-Aisne | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ardennes | Vireux-Wallerand | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Aube | Aix-Villemaur-Pâlis | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 20/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Aube | Bucey-en-Othe | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 20/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Aube | Croûtes (Les) | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 3 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Aube | Saint-Mards-en-Othe | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 20/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Charente | Saint-Même-les-Carrières | Inondations et coulées de boue | 14/12/2023 | 17/12/2023 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Charente-Maritime | Matha | Inondations et coulées de boue | 18/06/2024 | 18/06/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Charente-Maritime | Saint-Georges-des-Coteaux | Inondations et coulées de boue | 23/05/2024 | 23/05/2024 | 2 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Charente-Maritime | Touche-de-Périgny (Les) | Inondations et coulées de boue | 18/06/2024 | 18/06/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Cher | Apremont-sur-Allier | Inondations et coulées de boue | 19/06/2024 | 20/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Cher | Dampierre-en-Gracay | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Cher | Ineuil | Inondations et coulées de boue | 29/06/2024 | 29/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-------------|-----------------------|---|---|---|---|---|
| Corrèze | Lanteuil | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 01/10/2023 | 04/04/2024 | 1 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux déplacés. |
| Corrèze | Saint-Viance | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 29/03/2024 | 30/03/2024 | | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Aubaine | Inondations et coulées de boue | 30/03/2024 | 05/04/2024 | 1 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjuguées à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Côte-d'Or | Bellenod-sur-Seine | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Beurizot | Inondations et coulées de boue | 09/07/2024 | 09/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Boux-sous-Salmaise | Inondations et coulées de boue | 15/07/2024 | 15/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Busseaut | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Dampierre-en-Montagne | Inondations et coulées de boue | 09/07/2024 | 09/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Dampierre-en-Montagne | Inondations et coulées de boue | 15/07/2024 | 15/07/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Fain-les-Montbard | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 20/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Fresnes | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 20/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Frôlois | Inondations et coulées de boue | 15/07/2024 | 15/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Jailly-les-Moulins | Inondations et coulées de boue | 09/07/2024 | 09/07/2024 | 1 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjuguées à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-------------|---------------------------|--------------------------------|---|---|---|--|
| Côte-d'Or | Maconge | Inondations et coulées de boue | 30/03/2024 | 05/04/2024 | 1 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Côte-d'Or | Magny-Lambert | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Maillys (Les) | Inondations et coulées de boue | 30/03/2024 | 05/04/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Marmagne | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 20/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Meilly-sur-Rouvres | Inondations et coulées de boue | 30/03/2024 | 05/04/2024 | 1 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Côte-d'Or | Montigny-Saint-Barthélemy | Inondations et coulées de boue | 01/04/2024 | 02/04/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Nuits-Saint-Georges | Inondations et coulées de boue | 22/06/2024 | 22/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Posanges | Inondations et coulées de boue | 09/07/2024 | 09/07/2024 | 2 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Côte-d'Or | Posanges | Inondations et coulées de boue | 15/07/2024 | 15/07/2024 | 3 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour égale à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Rocheplot (La) | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Saffres | Inondations et coulées de boue | 09/07/2024 | 09/07/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Saint-Apollinaire | Inondations et coulées de boue | 14/08/2024 | 14/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Saint-Marc-sur-Seine | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Saint-Mesmin | Inondations et coulées de boue | 09/07/2024 | 09/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|---------------|--------------------------|--------------------------------|---|---|---|--|
| Côte-d'Or | Salmaise | Inondations et coulées de boue | 15/07/2024 | 15/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Seigny | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Semur-en-Auxois | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Thenissey | Inondations et coulées de boue | 15/07/2024 | 15/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Thoste | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Torcy-et-Poulligny | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Val-Suzon | Inondations et coulées de boue | 30/03/2024 | 05/04/2024 | 1 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Valforêt | Inondations et coulées de boue | 14/08/2024 | 14/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Varois-et-Chaignot | Inondations et coulées de boue | 14/08/2024 | 14/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Vesvres | Inondations et coulées de boue | 09/07/2024 | 10/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Vic-de-Chassenay | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Villeberny | Inondations et coulées de boue | 09/07/2024 | 09/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Villeberny | Inondations et coulées de boue | 15/07/2024 | 15/07/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côtes-d'Armor | Plélauff | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Dordogne | Saint-Laurent-des-Vignes | Inondations et coulées de boue | 05/05/2024 | 05/05/2024 | | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |

| 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 | Bézu-Saint-Éloi | Inondations et coulées de boue | 23/05/2024 | 23/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Boissey-le-Châtel | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Bonneville-Aptot | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Bosc du Theil (Le) | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Chavigny-Bailleul | Inondations et coulées de boue | 21/05/2024 | 21/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Évreux | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Fauville | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Fleury-la-Forêt | Inondations et coulées de boue | 30/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Guichainville | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Heunière (La) | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Houlbec-Cocherel | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Malleville-sur-le-Bec | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Mesnil-Fuguet (Le) | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Pullay | Inondations et coulées de boue | 01/05/2024 | 02/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Saint-Germain-des-Angles | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-----------------|----------------------------|---|---|---|---|---|
| Eure | Saint-Léger-du-Gennevey | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Saint-Pierre-du-Bosguérard | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Thuit de l'Oison (Le) | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Vieil-Évreux (Le) | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure | Voiscreville | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Garonne | Baziège | Inondations et coulées de boue | 14/08/2024 | 14/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Gironde | Cabara | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 01/01/2024 | 25/03/2024 | | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Gironde | Cavignac | Inondations et coulées de boue | 19/06/2024 | 19/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Gironde | Isle-Saint-Georges | Inondations et coulées de boue | 11/03/2024 | 14/03/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour égale à 10 ans. |
| Gironde | Saint-Ciers-d'Abzac | Inondations et coulées de boue | 10/12/2023 | 13/12/2023 | 1 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Gironde | Saint-Ciers-d'Abzac | Inondations et coulées de boue | 24/02/2024 | 26/02/2024 | 2 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Gironde | Tarnès | Inondations et coulées de boue | 29/06/2024 | 29/06/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ille-et-Vilaine | Bains-sur-Oust | Inondations et coulées de boue | 20/06/2024 | 20/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ille-et-Vilaine | Bouxière (La) | Inondations et coulées de boue | 20/06/2024 | 20/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ille-et-Vilaine | Bourbarré | Inondations et coulées de boue | 20/06/2024 | 20/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-----------------|-----------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| Ille-et-Vilaine | Eancé | Inondations et coulées de boue | 19/06/2024 | 20/06/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ille-et-Vilaine | Guichen | Inondations et coulées de boue | 18/05/2024 | 18/05/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ille-et-Vilaine | Langon | Inondations et coulées de boue | 18/06/2024 | 18/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ille-et-Vilaine | Parthenay-de-Bretagne | Inondations et coulées de boue | 12/05/2024 | 12/05/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ille-et-Vilaine | Redon | Inondations et coulées de boue | 18/05/2024 | 18/05/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Ille-et-Vilaine | Saint-Armel | Inondations et coulées de boue | 20/06/2024 | 20/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre | Menoux (Le) | Inondations et coulées de boue | 21/06/2024 | 21/06/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre | Saint-Maur | Inondations et coulées de boue | 29/06/2024 | 29/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre | Veuil | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Athée-sur-Cher | Inondations et coulées de boue | 21/05/2024 | 21/05/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Beaulieu-lès-Loches | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Bueil-en-Touraine | Inondations et coulées de boue | 19/06/2024 | 19/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Céré-la-Ronde | Inondations et coulées de boue | 21/06/2024 | 22/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Épeigné-les-Bois | Inondations et coulées de boue | 21/06/2024 | 21/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Épeigné-sur-Dême | Inondations et coulées de boue | 19/06/2024 | 19/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|---|---|--|
| Indre-et-Loire | Loches | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Luzillé | Inondations et coulées de boue | 21/06/2024 | 21/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Perrusson | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Petit-Pressigny (Le) | Inondations et coulées de boue | 29/03/2024 | 01/04/2024 | 1 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Saint-Antoine-du-Rocher | Inondations et coulées de boue | 23/05/2024 | 23/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Saint-Aubin-le-Dépeint | Inondations et coulées de boue | 20/06/2024 | 20/06/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Saint-Christophe-sur-le-Nais | Inondations et coulées de boue | 19/06/2024 | 19/06/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Villebourg | Inondations et coulées de boue | 19/06/2024 | 19/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Villeloin-Coulangé | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Albenc (L') | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Arandon-Passins | Inondations et coulées de boue | 12/08/2024 | 14/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Chantesse | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Cras | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Crolles | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |

| 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 |
|-------------|--------------------------|--------------------------------|---|---|---|--|
| Isère | Frogès | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Isère | Luzinay | Inondations et coulées de boue | 06/07/2024 | 06/07/2024 | 1 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Isère | Montagnieu | Inondations et coulées de boue | 13/08/2024 | 13/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Morestel | Inondations et coulées de boue | 13/08/2024 | 13/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Morette | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Notre-Dame-de-l'Ostier | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Péage-de-Roussillon (Le) | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Pollénas | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Rivière (La) | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Saint-Clair-de-la-Tour | Inondations et coulées de boue | 13/08/2024 | 14/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Saint-Didier-de-la-Tour | Inondations et coulées de boue | 13/08/2024 | 13/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Saint-Étienne-de-Crossey | Inondations et coulées de boue | 09/06/2024 | 09/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Saint-Gervais | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | | L'intensité anormale du phénomène est mise en évidence par les caractéristiques hydrologiques de la crue et la quantité de matériaux charriés lors de l'évènement. |
| Isère | Saint-Jean-de-Moirans | Inondations et coulées de boue | 09/06/2024 | 09/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-------------|----------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| Isère | Sainte-Agnès | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | | L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Isère | Sermérieu | Inondations et coulées de boue | 13/08/2024 | 13/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Serre-Nerpol | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Tullins | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Vatilleu | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Vignieu | Inondations et coulées de boue | 13/08/2024 | 13/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Villard-Bonnot | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | | L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Isère | Vinay | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Isère | Voreppe | Inondations et coulées de boue | 09/06/2024 | 09/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Jura | Authume | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Jura | Dole | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Jura | Dole | Inondations et coulées de boue | 14/08/2024 | 14/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Landes | Amou | Inondations et coulées de boue | 08/06/2024 | 09/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Landes | Arboucave | Inondations et coulées de boue | 08/06/2024 | 09/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|---|---|--|
| Landes | Aubagnan | Inondations et coulées de boue | 08/06/2024 | 09/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Landes | Bats | Inondations et coulées de boue | 08/06/2024 | 09/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Landes | Bergouey | Inondations et coulées de boue | 08/06/2024 | 09/06/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Landes | Castel-Sarrazin | Inondations et coulées de boue | 09/06/2024 | 09/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Landes | Castelnaud-Tursan | Inondations et coulées de boue | 08/06/2024 | 09/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Landes | Geaune | Inondations et coulées de boue | 08/06/2024 | 09/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Landes | Lacajunte | Inondations et coulées de boue | 08/06/2024 | 09/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Landes | Mugron | Inondations et coulées de boue | 13/08/2024 | 13/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Landes | Parleboscq | Inondations et coulées de boue | 08/06/2024 | 09/06/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Landes | Saint-Loubouer | Inondations et coulées de boue | 08/06/2024 | 08/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Landes | Samadet | Inondations et coulées de boue | 08/06/2024 | 09/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Landes | Urgons | Inondations et coulées de boue | 08/06/2024 | 09/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Landes | Vielle-Tursan | Inondations et coulées de boue | 08/06/2024 | 09/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Loir-et-Cher | Pouillé | Inondations et coulées de boue | 21/06/2024 | 21/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Loire | Saint-Paul-en-Jarez | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | | Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|------------------|--------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| Haute-Loire | Boisset | Inondations et coulées de boue | 13/08/2024 | 13/08/2024 | 3 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Loire | Chamallières-sur-Loire | Inondations et coulées de boue | 28/06/2024 | 28/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Loire | Fontannes | Inondations et coulées de boue | 28/06/2024 | 28/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Loire | Retournac | Inondations et coulées de boue | 28/06/2024 | 28/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Loire | Saint-Pal-de-Chalencou | Inondations et coulées de boue | 13/08/2024 | 13/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Loire | Saint-Vincent | Inondations et coulées de boue | 28/06/2024 | 28/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Loire | Vergezac | Inondations et coulées de boue | 13/08/2024 | 13/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Loire | Vieille-Brioude | Inondations et coulées de boue | 28/06/2024 | 28/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Loire-Atlantique | Basse-Goulaine | Inondations et coulées de boue | 17/06/2024 | 21/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Loire-Atlantique | Casson | Inondations et coulées de boue | 17/06/2024 | 21/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour égale à 10 ans. |
| Loire-Atlantique | Grandchamp-des-Fontaines | Inondations et coulées de boue | 17/06/2024 | 21/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Loire-Atlantique | Mouzeil | Inondations et coulées de boue | 17/06/2024 | 21/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Loire-Atlantique | Pornic | Inondations et coulées de boue | 20/05/2024 | 20/05/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Loire-Atlantique | Rouans | Inondations et coulées de boue | 17/06/2024 | 21/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Loire-Atlantique | Saffré | Inondations et coulées de boue | 17/06/2024 | 21/06/2024 | 2 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement 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 |
|------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|
| Loire-Atlantique | Sautron | Inondations et coulées de boue | 17/06/2024 | 21/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Loire-Atlantique | Sucé-sur-Erdre | Inondations et coulées de boue | 17/06/2024 | 21/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Loiret | Neuville-aux-Bois | Inondations et coulées de boue | 21/06/2024 | 21/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Lot-et-Garonne | Puch-d'Agenais | Inondations et coulées de boue | 09/06/2024 | 09/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Lot-et-Garonne | Saint-Pastour | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 16/06/2024 | 01/07/2024 | | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Manche | Benoîtville | Inondations et coulées de boue | 02/04/2024 | 02/04/2024 | 1 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Manche | Grandparigny | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Marne | Bergères-sous-Montmirail | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Marne | Rieux | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Marne | Tréfoils | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Marne | Vauchamps | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Marne | Arbot | Inondations et coulées de boue | 12/05/2024 | 12/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Marne | Bologne | Inondations et coulées de boue | 13/08/2024 | 14/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Marne | Eurville-Bienville | Inondations et coulées de boue | 29/06/2024 | 29/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Marne | Germaines | Inondations et coulées de boue | 12/05/2024 | 12/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| Haute-Marne | Giey-sur-Aujon | Inondations et coulées de boue | 12/05/2024 | 12/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Marne | Rochefort-sur-la-Côte | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Marne | Rouvres-sur-Aube | Inondations et coulées de boue | 12/05/2024 | 12/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Marne | Saint-Loup-sur-Aujon | Inondations et coulées de boue | 12/05/2024 | 12/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Marne | Treix | Inondations et coulées de boue | 29/06/2024 | 29/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Marne | Vals-des-Tilles | Inondations et coulées de boue | 12/05/2024 | 12/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Marne | Vals-des-Tilles | Inondations et coulées de boue | 12/07/2024 | 12/07/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Marne | Villegusien-le-Lac | Inondations et coulées de boue | 12/07/2024 | 12/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Mayenne | Champagnéux | Inondations et coulées de boue | 12/05/2024 | 12/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Mayenne | Loupfougères | Inondations et coulées de boue | 12/05/2024 | 12/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Mayenne | Méral | Inondations et coulées de boue | 19/05/2024 | 19/05/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Meurthe-et-Moselle | Bayon | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Meurthe-et-Moselle | Bénaménil | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Meurthe-et-Moselle | Brémencourt | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Meurthe-et-Moselle | Clayeures | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|--------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| Meurthe-et-Moselle | Einvaux | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Meurthe-et-Moselle | Fenneviller | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Meurthe-et-Moselle | Flavigny-sur-Moselle | Inondations et coulées de boue | 02/09/2024 | 02/09/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Meurthe-et-Moselle | Méhoncourt | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Meurthe-et-Moselle | Merviller | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Meurthe-et-Moselle | Neufmaisons | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Meurthe-et-Moselle | Tonnoy | Inondations et coulées de boue | 02/09/2024 | 02/09/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Meurthe-et-Moselle | Toul | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour égale à 10 ans. |
| Morbihan | Baud | Inondations et coulées de boue | 20/06/2024 | 20/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Morbihan | Saint-Perreux | Inondations et coulées de boue | 18/05/2024 | 18/05/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Morbihan | Saint-Perreux | Inondations et coulées de boue | 20/06/2024 | 20/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Morbihan | Séné | Inondations et coulées de boue | 18/06/2024 | 18/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Morbihan | Vannes | Inondations et coulées de boue | 18/06/2024 | 18/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Moselle | Aulnois-sur-Seille | Inondations et coulées de boue | 22/05/2024 | 24/05/2024 | 2 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Moselle | Bannay | Inondations et coulées de boue | 22/05/2024 | 24/05/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-------------|-------------------|---|---|---|---|---|
| Moselle | Buchy | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Moselle | Carling | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Moselle | Corny-sur-Moselle | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Moselle | Creutzwald | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Moselle | Goin | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Moselle | Liéhon | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Moselle | Molring | Inondations et coulées de boue | 16/05/2024 | 17/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Moselle | Pommérieux | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Moselle | Sillegny | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Moselle | Verny | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nièvre | Donzy | Inondations et coulées de boue | 17/06/2024 | 21/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour égale à 10 ans. |
| Nièvre | Nevers | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 30/03/2024 | 01/04/2024 | 1 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Attiches | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Baisieux | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Bersée | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-------------|-----------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| Nord | Camphin-en-Carembault | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Camphin-en-Pévèle | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Cysoing | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Ennevelin | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Hon-Hergies | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour égale à 10 ans. |
| Nord | Mérignies | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Mons-en-Pévèle | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Mouchin | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Neuville (La) | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Phalempin | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Pont-à-Marcq | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Rumegies | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Solrinnes | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Toufflers | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Tournignies | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-------------|-----------------------|---|---|---|---|--|
| Nord | Wahagnies | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Wannehain | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Oise | Creil | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 27/02/2024 | 28/02/2024 | 1 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Oise | Delincourt | Inondations et coulées de boue | 30/07/2024 | 31/07/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Oise | Fontaine-Lavaganne | Inondations et coulées de boue | 19/05/2024 | 19/05/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Oise | Lalande-en-Son | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Oise | Saint-Vaast-lès-Mello | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 04/03/2024 | 04/03/2024 | 1 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Oise | Velennes | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 10/06/2023 | 10/06/2023 | 1 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux mobilisés et risque d'évolution anormaux. |
| Oise | Velennes | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 22/02/2024 | 22/02/2024 | 2 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux mobilisés et risque d'évolution anormaux. |
| Orne | Bellou-en-Houlme | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Orne | Ceton | Inondations et coulées de boue | 21/06/2024 | 21/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Orne | Gouffern en Auge | Inondations et coulées de boue | 21/05/2024 | 21/05/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Orne | Touquettes | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 26/01/2024 | 23/02/2024 | 1 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |

| 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 |
|---------------|---------------------|---|---|---|---|---|
| Orne | Val-au-Perche | Inondations et coulées de boue | 29/06/2024 | 29/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Aire-sur-la-Lys | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Auchy-les-Mines | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Baincthun | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Barastre | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 22/05/2023 | 22/05/2023 | 2 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Barastre | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 18/03/2024 | 18/05/2024 | 3 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Bienvillers-au-Bois | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 27/12/2023 | 27/02/2024 | 2 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux déplacés. |
| Pas-de-Calais | Blendecques | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Boulogne-sur-Mer | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 02/11/2023 | 17/11/2023 | | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Carvin | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Ecques | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 6 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Elnes | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Erny-Saint-Julien | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 3 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Estrevelles | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|---------------|---------------------|---|---|---|---|--|
| Pas-de-Calais | Fruges | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 4 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Hallines | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Hamelincourt | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 23/01/2024 | 23/01/2024 | 1 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux mobilisés et risque d'évolution anormaux. |
| Pas-de-Calais | Heuringhem | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 5 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Lumbres | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Nabringhen | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 23/11/2023 | 29/11/2023 | 1 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Neufchâtel-Hardelot | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | 3 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Outreau | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Pont-à-Vendin | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Portel (Le) | Inondations et coulées de boue | 30/07/2024 | 01/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Quelmes | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Quiestède | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 3 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Remilly-Wirquin | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Rety | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|---------------|--------------------------|---|---|---|---|---|
| Pas-de-Calais | Rodelinghem | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 08/01/2024 | 19/02/2024 | 1 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Roquetoire | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 4 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Saint-Augustin | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | 3 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Saint-Étienne-au-Mont | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Senlis | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 4 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Setques | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Wavrans-sur-l'Aa | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Wittes | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 4 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Wizernes | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Zudausques | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | 3 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Puy-de-Dôme | Aydat | Inondations et coulées de boue | 28/06/2024 | 28/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Puy-de-Dôme | Saint-Georges-sur-Allier | Inondations et coulées de boue | 21/07/2024 | 21/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Puy-de-Dôme | Saint-Priest-Braméfant | Inondations et coulées de boue | 19/07/2024 | 19/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Puy-de-Dôme | Thiers | Inondations et coulées de boue | 21/07/2024 | 21/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|----------------------|----------------|--------------------------------|---|---|---|--|
| Pyrénées-Atlantiques | Athos-Aspis | Inondations et coulées de boue | 08/06/2024 | 09/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pyrénées-Atlantiques | Séby | Inondations et coulées de boue | 26/06/2024 | 26/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pyrénées-Atlantiques | Bellocq | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pyrénées-Atlantiques | Borce | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pyrénées-Atlantiques | Cette-Eygun | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pyrénées-Atlantiques | Etsaut | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pyrénées-Atlantiques | Ramous | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pyrénées-Atlantiques | Urδος | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Hautes-Pyrénées | Aragnouet | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | | Les cumuls de précipitations et la hauteur maximale du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Hautes-Pyrénées | Bazus-Aure | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | 1 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Hautes-Pyrénées | Gavarnie-Gèdre | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Hautes-Pyrénées | Grézian | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | 1 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Hautes-Pyrénées | Lourdes | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Hautes-Pyrénées | Nestier | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | | La hauteur maximale du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Hautes-Pyrénées | Saligos | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | 2 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Hautes-Pyrénées | Vielle-Aure | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | | La hauteur maximale du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-----------------|--------------|--------------------------------|---------------------------------|---|---|--|
| Hautes-Pyrénées | Villelongue | Inondations et coulées de boue | 06/09/2024 | 08/09/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Bas-Rhin | Beinheim | Inondations et coulées de boue | 10/07/2024 | 10/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Bas-Rhin | Gambenheim | Inondations et coulées de boue | 17/05/2024 | 17/05/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Bas-Rhin | Leutenheim | Inondations et coulées de boue | 18/05/2024 | 23/05/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Bas-Rhin | Leutenheim | Inondations et coulées de boue | 10/07/2024 | 10/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Bas-Rhin | Mutzenhouse | Inondations et coulées de boue | 24/05/2024 | 24/05/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Bas-Rhin | Sessenheim | Inondations et coulées de boue | 10/07/2024 | 10/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Bas-Rhin | Soufflenheim | Inondations et coulées de boue | 10/07/2024 | 10/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Bas-Rhin | Stattmatten | Inondations et coulées de boue | 23/05/2024 | 23/05/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Bas-Rhin | Stattmatten | Inondations et coulées de boue | 10/07/2024 | 10/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Bas-Rhin | Wolfskirchen | Inondations et coulées de boue | 17/05/2024 | 18/05/2024 | | Les cumuls de précipitations et la hauteur maximale du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haut-Rhin | Munster | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haut-Rhin | Orbey | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haut-Rhin | Soultzeren | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Rhône | Communay | Inondations et coulées de boue | 27/06/2024 | 27/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|----------------|--------------------------|---|---|---|---|---|
| Rhône | Givors | Inondations et coulées de boue | 28/04/2024 | 28/04/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Rhône | Grigny | Inondations et coulées de boue | 28/04/2024 | 28/04/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Rhône | Millery | Inondations et coulées de boue | 27/04/2024 | 28/04/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Rhône | Quincieux | Inondations et coulées de boue | 02/05/2024 | 02/05/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Rhône | Sérézin-du-Rhône | Inondations et coulées de boue | 27/06/2024 | 27/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Rhône | Simandres | Inondations et coulées de boue | 27/06/2024 | 27/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Saône | Boulogny | Inondations et coulées de boue | 13/08/2024 | 14/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Saône | Bourguignon-lès-Conflans | Inondations et coulées de boue | 13/08/2024 | 14/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Saône | Cubry-lès-Faverney | Inondations et coulées de boue | 14/08/2024 | 14/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Saône-et-Loire | Auxy | Inondations et coulées de boue | 09/03/2024 | 10/03/2024 | 2 | L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Saône-et-Loire | Chapelle-sous-Dun (La) | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 21/07/2024 | 1 | L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Saône-et-Loire | Creusot (Le) | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 22/05/2023 | 22/05/2023 | 1 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Savoie | Bessans | Inondations et coulées de boue | 20/06/2024 | 21/06/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour égale à 10 ans. |
| Savoie | Esserts-Blay | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 14/11/2023 | 15/11/2023 | 1 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |

| 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 |
|----------------|--------------------------|---|---|---|---|---|
| Savoie | Nances | Inondations et coulées de boue | 09/06/2024 | 09/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Savoie | Saint François Longchamp | Inondations et coulées de boue | 12/07/2024 | 12/07/2024 | 2 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement 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. |
| Savoie | Val-Cenis | Inondations et coulées de boue | 20/06/2024 | 21/06/2024 | | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et des débits des cours d'eau constatés dans un contexte de sols saturés en eau. |
| Haute-Savoie | Annecy | Inondations et coulées de boue | 30/11/2023 | 02/12/2023 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Savoie | Annecy | Inondations et coulées de boue | 13/12/2023 | 14/12/2023 | | L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Haute-Savoie | Morzine | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Savoie | Sallanches | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 14/11/2023 | 15/11/2023 | | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Savoie | Thusy | Inondations et coulées de boue | 12/07/2024 | 12/07/2024 | 1 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Seine-Maritime | Bellière (La) | Inondations et coulées de boue | 30/07/2024 | 30/07/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-Maritime | Bois-d'Ennebourg | Inondations et coulées de boue | 30/07/2024 | 30/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-Maritime | Bois-Évéque | Inondations et coulées de boue | 30/07/2024 | 30/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-Maritime | Criquetot-sur-Ouville | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-Maritime | Ecot-les-Baons | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|----------------|------------------------|---|---|---|---|--|
| Seine-Maritime | Feuille (La) | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-Maritime | Grainville-sur-Ry | Inondations et coulées de boue | 30/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-Maritime | Grémonville | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-Maritime | Hanouard (Le) | Inondations et coulées de boue | 01/09/2024 | 01/09/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-Maritime | Neufchâtel-en-Bray | Inondations et coulées de boue | 30/07/2024 | 30/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-Maritime | Ouville-l'Abbaye | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 4 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-Maritime | Varneville-Bretteville | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 06/02/2024 | 30/05/2024 | 1 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux mobilisés et risque d'évolution anormaux. |
| Seine-et-Marne | Bellot | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Boissy-le-Châtel | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 03/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Boitron | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Bourron-Marlotte | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Chailly-en-Brie | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Chapelle-Moutils (La) | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Chauffry | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|----------------|--------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| Seine-et-Marne | Choisy-en-Brie | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Coulommiers | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et les débits de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Doue | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Ferté-Gaucher (La) | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Guérand | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Jouarre | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 03/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Jouy-sur-Morin | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Lescherolles | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Marolles-en-Brie | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 3 | Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Meilleray | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Montdauphin | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Montolivet | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Mormant | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 21/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Mouroux | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Orly-sur-Morin | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|----------------|---------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| Seine-et-Marne | Pommeuse | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 03/08/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Rebais | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Sablonnieres | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Saint-Cyr-sur-Morin | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Saint-Denis-lès-Rebais | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Saint-Germain-sous-Double | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Saint-Léger | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Saint-Martin-des-Champs | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Saint-Martin-du-Boschet | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Saint-Ouen-sur-Morin | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Saint-Rémy-de-la-Vanne | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Saint-Siméon | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Salins | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Trétoire (La) | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Verdelot | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|----------------|-----------------------|---|---|---|---|---|
| Seine-et-Marne | Villeneuve-sur-Bellot | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Villiers-sur-Morin | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Voulangis | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yvelines | Limetz-Villez | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Deux-Sèvres | Crèche (La) | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 10/03/2024 | 10/03/2024 | 1 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Deux-Sèvres | Fomperron | Inondations et coulées de boue | 22/02/2024 | 25/02/2024 | 1 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement 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. |
| Tarn | Cuq-Toulza | Inondations et coulées de boue | 29/06/2024 | 29/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Tarn | Marnaves | Inondations et coulées de boue | 05/05/2024 | 05/05/2024 | | L'intensité anormale de l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Tarn | Montans | Inondations et coulées de boue | 29/06/2024 | 29/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Tarn | Vabre | Inondations et coulées de boue | 29/06/2024 | 29/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vendée | Notre-Dame-de-Monts | Inondations et coulées de boue | 18/06/2024 | 18/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vendée | Rives-du-Fougerais | Inondations et coulées de boue | 21/02/2024 | 22/02/2024 | 1 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vienne | Iteuil | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vienne | Marçay | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour égale à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| Vienne | Saint-Laurent-de-Jourdes | Inondations et coulées de boue | 29/06/2024 | 30/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vienne | Saint-Martin-la-Pallu | Inondations et coulées de boue | 19/05/2024 | 21/05/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vienne | Saint-Pierre-de-Maillé | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 4 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vienne | Tercé | Inondations et coulées de boue | 17/06/2024 | 21/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vienne | Valdivienne | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vienne | Verrières | Inondations et coulées de boue | 17/06/2024 | 21/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Vienne | Chalard (Le) | Inondations et coulées de boue | 29/03/2024 | 04/04/2024 | 1 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit de pointe du cours d'eau, qui présente un période de retour supérieure à 10 ans, et des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Haute-Vienne | Solignac | Inondations et coulées de boue | 29/03/2024 | 04/04/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Haute-Vienne | Vigen (Le) | Inondations et coulées de boue | 29/03/2024 | 04/04/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Ableuvenettes (Les) | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Ambacourt | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Bainville-aux-Saules | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Ban-sur-Meurthe-Clefcy | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Begnécourt | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Chaumousey | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| Vosges | Damas-et-Bettegney | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Dommartin-aux-Bois | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Dompaire | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Épinal | Inondations et coulées de boue | 21/07/2024 | 21/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Gelvécourt-et-Adompt | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Gérardmer | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Girancourt | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Gorney | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Granges-Aumontzey | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Hagécourt | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Harol | Inondations et coulées de boue | 21/07/2024 | 21/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Harol | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Hennecourt | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Légéville-et-Bonfays | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Madonne-et-Lameréy | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| Vosges | Maroncourt | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Mattaincourt | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Mirecourt | Inondations et coulées de boue | 02/08/2024 | 02/08/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Parey-sous-Montfort | Inondations et coulées de boue | 26/06/2024 | 26/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Pierrefitte | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Pont-sur-Madon | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Raon-aux-Bois | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Rehauval | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Saint-Remimont | Inondations et coulées de boue | 26/06/2024 | 26/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Sanchev | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Senones | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Thiraucourt | Inondations et coulées de boue | 26/06/2024 | 26/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Vacheresse-et-la-Rouillie (La) | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Vacheresse-et-la-Rouillie (La) | Inondations et coulées de boue | 14/08/2024 | 14/08/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Valfroicourt | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-------------|------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| Vosges | Valtin (Le) | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Velotte-et-Taignécourt | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 02/08/2024 | | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Ville-sur-Illon | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Vosges | Xonrupt-Longemer | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Appoigny | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Bœurs-en-Othe | Inondations et coulées de boue | 12/05/2024 | 12/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Chailley | Inondations et coulées de boue | 12/05/2024 | 12/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Étaule | Inondations et coulées de boue | 18/06/2024 | 20/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Flacy | Inondations et coulées de boue | 12/05/2024 | 12/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Fleury-la-Vallée | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Foissy-lès-Vézelay | Inondations et coulées de boue | 19/06/2024 | 21/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Foissy-sur-Vanne | Inondations et coulées de boue | 12/05/2024 | 12/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Grimault | Inondations et coulées de boue | 19/06/2024 | 20/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Island | Inondations et coulées de boue | 19/06/2024 | 20/06/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Lichères-sur-Yonne | Inondations et coulées de boue | 20/06/2024 | 21/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|-------------------|---------------------------------|---|---|---|---|--|
| Yonne | Mailly-la-Ville | Inondations et coulées de boue | 21/06/2024 | 22/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Monéteau | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Percey | Inondations et coulées de boue | 20/06/2024 | 21/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Pierre-Perthuis | Inondations et coulées de boue | 19/06/2024 | 20/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Pierre-Perthuis | Inondations et coulées de boue | 29/06/2024 | 29/06/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Saint-Maurice-aux-Riches-Hommes | Inondations et coulées de boue | 12/05/2024 | 12/05/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Seignelay | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Yonne | Valravillon | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 31/07/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Seine-Saint-Denis | Tremblay-en-France | Inondations et coulées de boue | 01/05/2024 | 02/05/2024 | 5 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Martinique | Case-Pilote | Inondations par choc mécanique des vagues | 01/07/2024 | 02/07/2024 | | L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, du niveau marin et de la situation météorologique lors de l'évènement. |
| Martinique | Diamant (Le) | Inondations par choc mécanique des vagues | 01/07/2024 | 02/07/2024 | | L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, du niveau marin et de la situation météorologique lors de l'évènement. |
| Martinique | Fort-de-France | Inondations par choc mécanique des vagues | 01/07/2024 | 02/07/2024 | | L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, du niveau marin et de la situation météorologique lors de l'évènement. |
| Martinique | Prêcheur (Le) | Inondations par choc mécanique des vagues | 01/07/2024 | 02/07/2024 | | L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, du niveau marin et de la situation météorologique lors de l'évènement. |

| 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 |
|-------------|-------------|---|---|---|---|--|
| Martinique | Sainte-Anne | Inondations par choc mécanique des vagues | 01/07/2024 | 02/07/2024 | | L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, du niveau marin et de la situation météorologique lors de l'évènement. |
| Martinique | Sainte-Luce | Inondations par choc mécanique des vagues | 01/07/2024 | 02/07/2024 | | L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, du niveau marin et de la situation météorologique lors de l'évènement. |
| Martinique | Schœlcher | Inondations par choc mécanique des vagues | 01/07/2024 | 02/07/2024 | | L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, du niveau marin et de la situation météorologique lors de l'évènement. |
| Guyane | Cayenne | Inondations et coulées de boue | 17/04/2024 | 17/04/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |

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 |
|-------------------|---------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| Ain | Tenay | Inondations et coulées de boue | 12/07/2024 | 14/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Hautes-Alpes | Eygliers | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 16/01/2024 | 20/02/2024 | Le phénomène est mal caractérisé : Les désordres constatés n'ont pas été provoqués par un mouvement de terrain mais résultent du cumul des précipitations et du niveau de saturation en eau des sols. |
| Alpes-Maritimes | Gilette | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 02/03/2024 | 03/03/2024 | Le phénomène est mal caractérisé : les désordres constatés n'ont pas été provoqués par un mouvement de terrain mais résultent de l'effondrement d'un ouvrage anthropique. |
| Alpes-Maritimes | Gilette | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 09/03/2024 | 10/03/2024 | Le phénomène est mal caractérisé : les désordres constatés n'ont pas été provoqués par un mouvement de terrain mais résultent de l'effondrement d'un ouvrage anthropique. |
| Alpes-Maritimes | Grasse | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 09/03/2024 | 10/03/2024 | Le phénomène est mal caractérisé : les désordres constatés n'ont pas été provoqués par un mouvement de terrain mais résultent de l'effondrement d'un ouvrage anthropique. |
| Alpes-Maritimes | Grasse | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 31/03/2024 | 01/04/2024 | Le phénomène est mal caractérisé : les désordres constatés n'ont pas été provoqués par un mouvement de terrain mais résultent de l'effondrement d'un ouvrage anthropique. |
| Ardèche | Saint-Maurice-d'Ardèche | Inondations et coulées de boue | 12/07/2024 | 12/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Ardèche | Villeneuve-de-Berg | Inondations et coulées de boue | 12/07/2024 | 12/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Aude | Quintillan | Inondations et coulées de boue | 13/08/2024 | 14/08/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Aveyron | Decazeville | Inondations et coulées de boue | 05/05/2024 | 05/05/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Aveyron | Sonnac | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 12/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Charente-Maritime | Saint-Georges-des-Coteaux | Inondations et coulées de boue | 09/02/2024 | 10/02/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Charente-Maritime | Saint-Sulpice-de-Royan | Inondations et coulées de boue | 21/05/2024 | 21/05/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Charente-Maritime | Salignac-sur-Charente | Inondations et coulées de boue | 01/03/2024 | 10/03/2024 | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période demandée | Date de fin de la période demandée | Motivations de la décision |
|-------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| Cher | Saint-Vitte | Vents cycloniques | 20/07/2024 | 20/07/2024 | Le phénomène ne réunit pas les critères fixés par l'article L.122-7 du Code des assurances : il n'est pas associé à un événement cyclonique tropical et l'intensité anormale de l'agent naturel durant l'événement n'est pas caractérisée (vitesse maximale en vent moyen sur 10 minutes inférieure à 145km/h et vitesse maximale en vent instantané inférieure à 215km/h). NB : les dommages provoqués par les vents violents (tornades, tempêtes...) sont couverts par la garantie "tempête" obligatoirement prévue par les contrats d'assurance dommages aux biens. |
| Cher | Verdigny | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Cher | Verdigny | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 21/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Cher | Verdigny | Vents cycloniques | 20/07/2024 | 21/07/2024 | Le phénomène ne réunit pas les critères fixés par l'article L.122-7 du Code des assurances : il n'est pas associé à un événement cyclonique tropical et l'intensité anormale de l'agent naturel durant l'événement n'est pas caractérisée (vitesse maximale en vent moyen sur 10 minutes inférieure à 145km/h et vitesse maximale en vent instantané inférieure à 215km/h). NB : les dommages provoqués par les vents violents (tornades, tempêtes...) sont couverts par la garantie "tempête" obligatoirement prévue par les contrats d'assurance dommages aux biens. |
| Côte-d'Or | Athie | Inondations et coulées de boue | 15/07/2024 | 15/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Gissey-le-Veil | Vents cycloniques | 09/07/2024 | 09/07/2024 | Le phénomène ne réunit pas les critères fixés par l'article L.122-7 du Code des assurances : il n'est pas associé à un événement cyclonique tropical et l'intensité anormale de l'agent naturel durant l'événement n'est pas caractérisée (vitesse maximale en vent moyen sur 10 minutes inférieure à 145km/h et vitesse maximale en vent instantané inférieure à 215km/h). NB : les dommages provoqués par les vents violents (tornades, tempêtes...) sont couverts par la garantie "tempête" obligatoirement prévue par les contrats d'assurance dommages aux biens. |
| Côte-d'Or | Gissey-sous-Flavigny | Vents cycloniques | 09/07/2024 | 09/07/2024 | Le phénomène ne réunit pas les critères fixés par l'article L.122-7 du Code des assurances : il n'est pas associé à un événement cyclonique tropical et l'intensité anormale de l'agent naturel durant l'événement n'est pas caractérisée (vitesse maximale en vent moyen sur 10 minutes inférieure à 145km/h et vitesse maximale en vent instantané inférieure à 215km/h). NB : les dommages provoqués par les vents violents (tornades, tempêtes...) sont couverts par la garantie "tempête" obligatoirement prévue par les contrats d'assurance dommages aux biens. |
| Côte-d'Or | Hauteroche | Inondations et coulées de boue | 08/07/2024 | 12/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Jailly-les-Moulins | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 12/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Pontailleur-sur-Saône | Inondations et coulées de boue | 20/05/2024 | 20/05/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période demandée | Date de fin de la période demandée | Motivations de la décision |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| Côte-d'Or | Saffres | Vents cycloniques | 09/07/2024 | 10/07/2024 | Le phénomène ne réunit pas les critères fixés par l'article L.122-7 du Code des assurances : il n'est pas associé à un événement cyclonique tropical et l'intensité anormale de l'agent naturel durant l'événement n'est pas caractérisée (vitesse maximale en vent moyen sur 10 minutes inférieure à 145km/h et vitesse maximale en vent instantané inférieure à 215km/h). NB : les dommages provoqués par les vents violents (tornades, tempêtes...) sont couverts par la garantie "tempête" obligatoirement prévue par les contrats d'assurance dommages aux biens. |
| Côte-d'Or | Thenissey | Inondations et coulées de boue | 09/07/2024 | 11/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Doubs | Bondeval | Séismes | 22/03/2023 | 22/03/2023 | Le phénomène ne présente pas les caractéristiques cumulées d'un séisme d'intensité anormale : - sa magnitude est inférieure à 5 ; - son intensité macro-sismique (EMS-98) est strictement inférieure à VI sur le territoire de la commune. |
| Doubs | Mandeure | Séismes | 23/03/2023 | 23/03/2023 | Le phénomène ne présente pas les caractéristiques cumulées d'un séisme d'intensité anormale : - sa magnitude est inférieure à 5 ; - son intensité macro-sismique (EMS-98) est strictement inférieure à VI sur le territoire de la commune. |
| Doubs | Montbéliard | Séismes | 22/03/2023 | 22/03/2023 | Le phénomène ne présente pas les caractéristiques cumulées d'un séisme d'intensité anormale : - sa magnitude est inférieure à 5 ; - son intensité macro-sismique (EMS-98) est strictement inférieure à VI sur le territoire de la commune. |
| Doubs | Montbéliard | Séismes | 27/08/2023 | 27/08/2023 | Le phénomène ne présente pas les caractéristiques cumulées d'un séisme d'intensité anormale : - sa magnitude est inférieure à 5 ; - son intensité macro-sismique (EMS-98) est strictement inférieure à VI sur le territoire de la commune. |
| Indre | Veuil | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 20/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Azay-sur-Indre | 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. |
| Indre-et-Loire | Azay-le-Rideau | Inondations et coulées de boue | 23/06/2024 | 26/06/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Ligré | Inondations et coulées de boue | 31/03/2024 | 01/04/2024 | Les cumuls de précipitations et les débits de pointe du cours d'eau lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Indre-et-Loire | Membrolle-sur-Choisille (La) | Inondations et coulées de boue | 17/06/2024 | 17/06/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Isère | Saint-Jean-de-Moirans | Inondations et coulées de boue | 22/06/2024 | 22/06/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Isère | Saint-Jean-de-Moirans | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Isère | Saint-Michel-les-Portes | Inondations et coulées de boue | 25/06/2024 | 25/06/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période demandée | Date de fin de la période demandée | Motivations de la décision |
|----------------|----------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| Loire | Étrat (L') | Inondations et coulées de boue | 26/06/2024 | 27/06/2024 | Les données recueillies sur les cumuls de précipitations ou le débit du cours d'eau lors de l'événement ne mettent pas en évidence un phénomène d'inondation d'intensité anormale. |
| Lot-et-Garonne | Escottes | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Moselle | Boulangé | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Moselle | Rédange | Inondations et coulées de boue | 30/06/2024 | 01/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Nièvre | Livry | Inondations et coulées de boue | 19/06/2024 | 20/06/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Nord | Orchies | Inondations et coulées de boue | 09/07/2024 | 09/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Oise | Antilly | Inondations et coulées de boue | 05/09/2024 | 05/09/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Oise | Béthisy-Saint-Pierre | Inondations et coulées de boue | 23/05/2024 | 24/05/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Oise | Brégy | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Wierre-Effroy | Inondations et coulées de boue | 30/07/2024 | 02/08/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Wimereux | Inondations par choc mécanique des vagues | 10/03/2024 | 12/03/2024 | L'intensité anormale du phénomène n'est pas caractérisée au regard de la situation météorologique, de l'amplitude de la houle et du niveau marin lors de l'événement. |
| Puy-de-Dôme | Entraigues | Inondations et coulées de boue | 27/06/2024 | 27/06/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Puy-de-Dôme | Entraigues | Inondations et coulées de boue | 12/07/2024 | 12/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Puy-de-Dôme | Laps | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 21/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Bas-Rhin | Bernardvillé | Inondations et coulées de boue | 23/05/2024 | 23/05/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Bas-Rhin | Langensoultzbach | Inondations et coulées de boue | 23/05/2024 | 23/05/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période demandée | Date de fin de la période demandée | Motivations de la décision |
|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| Bas-Rhin | Niederschaeffolsheim | Vents cycloniques | 09/07/2024 | 09/07/2024 | Le phénomène ne réunit pas les critères fixés par l'article L.122-7 du Code des assurances : il n'est pas associé à un événement cyclonique tropical et l'intensité anormale de l'agent naturel durant l'événement n'est pas caractérisée (vitesse maximale en vent moyen sur 10 minutes inférieure à 145km/h et vitesse maximale en vent instantané inférieure à 215km/h). NB : les dommages provoqués par les vents violents (tornades, tempêtes...) sont couverts par la garantie "tempête" obligatoirement prévue par les contrats d'assurance dommages aux biens. |
| Rhône | Vernaïson | Inondations et coulées de boue | 05/05/2024 | 08/05/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Haute-Saône | Lantenot | Séismes | 11/02/2024 | 11/02/2024 | Le phénomène ne présente pas les caractéristiques cumulées d'un séisme d'intensité anormale : - sa magnitude est inférieure à 5 ; - son intensité macro-sismique (EMS-98) est strictement inférieure à VI sur le territoire de la commune. |
| Haute-Saône | Vanne | Séismes | 11/02/2024 | 11/02/2024 | Le phénomène ne présente pas les caractéristiques cumulées d'un séisme d'intensité anormale : - sa magnitude est inférieure à 5 ; - son intensité macro-sismique (EMS-98) est strictement inférieure à VI sur le territoire de la commune. |
| Haute-Saône | Vesoul | Séismes | 10/02/2024 | 11/02/2024 | Le phénomène ne présente pas les caractéristiques cumulées d'un séisme d'intensité anormale : - sa magnitude est inférieure à 5 ; - son intensité macro-sismique (EMS-98) est strictement inférieure à VI sur le territoire de la commune. |
| Saône-et-Loire | Chapelle-sous-Dun (La) | Inondations et coulées de boue | 12/07/2024 | 13/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Saône-et-Loire | Châtenay | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 12/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Haute-Savoie | Annecy | Inondations et coulées de boue | 13/11/2023 | 15/11/2023 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Haute-Savoie | Annecy | Inondations et coulées de boue | 09/12/2023 | 10/12/2023 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Haute-Savoie | Lornay | Inondations et coulées de boue | 12/07/2024 | 12/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Haute-Savoie | Seyssel | Inondations et coulées de boue | 29/06/2024 | 29/06/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Haute-Savoie | Sillingy | Inondations et coulées de boue | 12/07/2024 | 12/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Seine-Maritime | Blainville-Crevon | Inondations et coulées de boue | 18/05/2024 | 19/05/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Citry | Inondations et coulées de boue | 01/08/2024 | 01/08/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Seine-et-Marne | Villemareuil | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 02/08/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période demandée | Date de fin de la période demandée | Motivations de la décision |
|-----------------------|------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| Deux-Sèvres | Chizé | Inondations et coulées de boue | 26/03/2024 | 08/04/2024 | Les cumuls de précipitations et le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Deux-Sèvres | Crèche (La) | Inondations et coulées de boue | 10/02/2024 | 10/02/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Somme | Beauquesne | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 27/02/2024 | 27/02/2024 | Le phénomène est mal caractérisé : les désordres constatés n'ont pas été provoqués par un mouvement de terrain mais résultent de l'effondrement d'un ouvrage anthropique. |
| Var | Fréjus | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 09/03/2024 | 10/03/2024 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle mais ne présente pas une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux mobilisés très limitée. |
| Var | Gonfaron | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 09/03/2024 | 10/03/2024 | Des facteurs d'origine anthropique sont prédominants dans le déclenchement du mouvement de terrain : dimensionnement et drainage des ouvrages insuffisants et mauvaise gestion des eaux pluviales. |
| Vienne | Antigny | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Vienne | Champigny en Rochereau | Inondations et coulées de boue | 17/06/2024 | 21/06/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Vienne | Migné-Auxances | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 02/03/2024 | 03/03/2024 | Le phénomène est mal caractérisé : les désordres constatés n'ont pas été provoqués par un mouvement de terrain mais résultent de l'effondrement d'un ouvrage anthropique. |
| Vienne | Saint-Germain | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Haute-Vienne | Boisseuil | Inondations et coulées de boue | 29/03/2024 | 29/03/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Vosges | Rehaupal | Inondations et coulées de boue | 20/07/2024 | 30/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Yonne | Épineuil | Inondations et coulées de boue | 02/05/2024 | 06/05/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Yonne | Pierre-Perthuis | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Yonne | Saint-Père | Inondations et coulées de boue | 19/06/2024 | 20/06/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Yonne | Sens | Inondations et coulées de boue | 11/07/2024 | 11/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Territoire de Belfort | Trévenans | Inondations et coulées de boue | 15/05/2024 | 15/05/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période demandée | Date de fin de la période demandée | Motivations de la décision |
|--------------|--------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| Val-de-Marne | Ormesson-sur-Marne | Inondations et coulées de boue | 31/07/2024 | 01/08/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Guadeloupe | Baillif | Inondations par choc mécanique des vagues | 16/09/2022 | 17/09/2022 | L'intensité anormale du phénomène n'est pas caractérisée au regard de la situation météorologique, de l'amplitude de la houle et du niveau marin lors de l'évènement. |
| Guadeloupe | Bouillante | Inondations par choc mécanique des vagues | 16/09/2022 | 18/09/2022 | L'intensité anormale du phénomène n'est pas caractérisée au regard de la situation météorologique, de l'amplitude de la houle et du niveau marin lors de l'évènement. |
| Guadeloupe | Terre-de-Haut | Inondations par choc mécanique des vagues | 16/09/2022 | 18/09/2022 | L'intensité anormale du phénomène n'est pas caractérisée au regard de la situation météorologique, de l'amplitude de la houle et du niveau marin lors de l'évènement. |
| Martinique | Fort-de-France | Inondations et coulées de boue | 01/07/2024 | 03/07/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Martinique | Sainte-Anne | Inondations et coulées de boue | 01/07/2024 | 02/07/2024 | Les données recueillies sur les cumuls de précipitations et le débit du cours d'eau lors de l'évènement ne mettent pas en évidence un phénomène d'inondation d'intensité anormale. |
| Martinique | Sainte-Anne | Vents cycloniques | 01/07/2024 | 02/07/2024 | Le phénomène ne réunit pas les critères fixés par l'article L.122-7 du Code des assurances : il est associé à un évènement cyclonique tropical mais l'intensité anormale de l'agent naturel durant l'évènement n'est pas caractérisée (vitesse maximale en vent moyen sur 10 minutes inférieure à 145km/h et vitesse maximale en vent instantané inférieure à 215km/h). NB : les dommages provoqués par les vents violents (tornades, tempêtes...) sont couverts par la garantie "tempête" obligatoirement prévue par les contrats d'assurance dommages aux biens. |
| Martinique | Schoelcher | Vents cycloniques | 01/07/2024 | 02/07/2024 | Le phénomène ne réunit pas les critères fixés par l'article L.122-7 du Code des assurances : il est associé à un évènement cyclonique tropical mais l'intensité anormale de l'agent naturel durant l'évènement n'est pas caractérisée (vitesse maximale en vent moyen sur 10 minutes inférieure à 145km/h et vitesse maximale en vent instantané inférieure à 215km/h). NB : les dommages provoqués par les vents violents (tornades, tempêtes...) sont couverts par la garantie "tempête" obligatoirement prévue par les contrats d'assurance dommages aux biens. |
| La Réunion | Entre-Deux | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 23/01/2024 | 31/01/2024 | Le mouvement de terrain est d'origine naturelle mais ne présente pas une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux mobilisés limitée et absence de risques d'évolution anormaux. |
| La Réunion | Saint-Pierre | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 28/01/2024 | 29/01/2024 | L'intensité anormale du phénomène n'a pas été caractérisée sur le territoire communal. |
| La Réunion | Salazie | Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique) | 14/01/2024 | 17/01/2024 | L'intensité anormale du phénomène n'a pas été caractérisée sur le territoire communal. |