

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR ET DES OUTRE-MER

Arrêté du 29 avril 2024 portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

NOR : IOME2411920A

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

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

Vu les avis rendus le 26 avril 2024 par la commission interministérielle instituée par les articles L. 125-1-1 (II) et D. 125-3 et suivants du code des assurances,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – En application du code des assurances, les demandes de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ont été examinées pour les dommages causés par les inondations et coulées de boue, les inondations par remontée de nappe et les chocs mécaniques des vagues.

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'effort 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 29 avril 2024.

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

Pour le ministre et par délégation :
*Le directeur général de la sécurité civile
et de la gestion des crises,*
J. MARION

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

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

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

Pour le ministre et par délégation :
*L'adjoint au sous-directeur
de la 5^e sous-direction
de la direction du budget,*
S. DOUMEIX

ANNEXES
ANNEXE I

COMMUNES RECONNUES EN ÉTAT DE CATASTROPHE NATURELLE

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période de reconnaissance | Date de fin de la période de reconnaissance | Nombre de reconnaissances au cours des 5 dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté) | Motivations de la décision |
|------------------|--------------------------------|--|---|---|---|--|
| Alpes-Maritimes | Broc (Le) | Inondations et coulées de boue | 02/03/2024 | 03/03/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Alpes-Maritimes | Carros | Inondations et coulées de boue | 02/03/2024 | 03/03/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Alpes-Maritimes | Colomars | Inondations et coulées de boue | 02/03/2024 | 03/03/2024 | | L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Alpes-Maritimes | Nice | Inondations et coulées de boue | 02/03/2024 | 03/03/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Alpes-Maritimes | Saint-André-de-la-Roche | Inondations et coulées de boue | 02/03/2024 | 03/03/2024 | 2 | L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Alpes-Maritimes | Saint-Jeannet | Inondations et coulées de boue | 02/03/2024 | 03/03/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Alpes-Maritimes | Sospel | Inondations et coulées de boue | 02/03/2024 | 03/03/2024 | 2 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Aveyron | Saint Geniez d'Olt et d'Aubrac | Inondations et coulées de boue | 10/03/2024 | 10/03/2024 | | Le débit maximum du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Bouches-du-Rhône | Auriol | Inondations et coulées de boue | 09/03/2024 | 10/03/2024 | | L'intensité anormale du phénomène durant l'événement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement. |
| Charente | Aigre | Inondations par remontée de nappe phréatique | 01/02/2021 | 10/02/2021 | 1 | La remontée de nappe est d'origine naturelle et présente une période de retour supérieure à 10 ans lors de l'événement. |
| Charente | Balzac | Inondations par remontée de nappe phréatique | 31/01/2021 | 08/02/2021 | 1 | La remontée de nappe est d'origine naturelle et l'intensité anormale du phénomène est établie lors de l'événement au regard de ses caractéristiques hydrogéologiques : niveau historique de nappe. |

| 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 |
|-------------|-----------------------|--|---|---|---|--|
| Charente | Chabanais | 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. |
| Charente | Champagne-Vigny | Inondations par remontée de nappe phréatique | 01/02/2021 | 10/02/2021 | 1 | La remontée de nappe est d'origine naturelle et l'intensité anormale du phénomène est établie lors de l'évènement au regard de ses caractéristiques hydrogéologiques : niveau historique de nappe. |
| Charente | Confolens | 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. |
| Charente | Coteaux-du-Blanzacais | Inondations par remontée de nappe phréatique | 03/01/2021 | 02/02/2021 | 1 | La remontée de nappe est d'origine naturelle et l'intensité anormale du phénomène est établie lors de l'évènement au regard de ses caractéristiques hydrogéologiques : niveau historique de nappe. |
| Charente | Étagnac | 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. |
| Charente | Exideuil-sur-Vienne | 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. |
| Charente | Fléac | Inondations par remontée de nappe phréatique | 01/02/2021 | 07/02/2021 | 1 | La remontée de nappe est d'origine naturelle et l'intensité anormale du phénomène est établie lors de l'évènement au regard de ses caractéristiques hydrogéologiques : niveau historique de nappe. |
| Charente | Gond-Pontouvre | Inondations par remontée de nappe phréatique | 02/02/2021 | 08/02/2021 | 1 | La remontée de nappe est d'origine naturelle et l'intensité anormale du phénomène est établie lors de l'évènement au regard de ses caractéristiques hydrogéologiques : niveau historique de nappe. |
| Charente | Lessac | 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. |
| Charente | Lignières-Sonneville | Inondations par remontée de nappe phréatique | 31/01/2021 | 04/02/2021 | 1 | La remontée de nappe est d'origine naturelle et l'intensité anormale du phénomène est établie lors de l'évènement au regard de ses caractéristiques hydrogéologiques : niveau historique de nappe. |
| Charente | Manot | 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. |
| Charente | Montboyer | Inondations par remontée de nappe phréatique | 01/02/2021 | 02/02/2021 | 1 | La remontée de nappe est d'origine naturelle et l'intensité anormale du phénomène est établie lors de l'évènement au regard de ses caractéristiques hydrogéologiques : niveau historique de nappe. |
| Charente | Rivières | Inondations par remontée de nappe phréatique | 01/02/2021 | 04/02/2021 | 1 | La remontée de nappe est d'origine naturelle et l'intensité anormale du phénomène est établie lors de l'évènement au regard de ses caractéristiques hydrogéologiques : niveau historique de nappe. |

| 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 |
|-------------------|-------------------------|--|---|---|---|--|
| Charente | Saint-Fort-sur-le-Né | Inondations par remontée de nappe phréatique | 01/02/2021 | 05/02/2021 | 1 | La remontée de nappe est d'origine naturelle et l'intensité anormale du phénomène est établie lors de l'événement au regard de ses caractéristiques hydrogéologiques : niveau historique de nappe. |
| Charente | Saint-Groux | Inondations par remontée de nappe phréatique | 03/02/2021 | 09/02/2021 | 1 | La remontée de nappe est d'origine naturelle et l'intensité anormale du phénomène est établie lors de l'événement au regard de ses caractéristiques hydrogéologiques : niveau historique de nappe. |
| Charente | Saint-Laurent-de-Cognac | Inondations par remontée de nappe phréatique | 02/02/2021 | 09/02/2021 | 1 | La remontée de nappe est d'origine naturelle et l'intensité anormale du phénomène est établie lors de l'événement au regard de ses caractéristiques hydrogéologiques : niveau historique de nappe. |
| Charente | Salles-d'Angles | Inondations par remontée de nappe phréatique | 03/02/2021 | 16/02/2021 | 1 | La remontée de nappe est d'origine naturelle et l'intensité anormale du phénomène est établie lors de l'événement au regard de ses caractéristiques hydrogéologiques : niveau historique de nappe. |
| Charente-Maritime | Arvert | Inondations par choc mécanique des vagues | 10/02/2024 | 11/02/2024 | | Le niveau marin lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Charente-Maritime | Breuillet | Inondations par choc mécanique des vagues | 10/02/2024 | 11/02/2024 | 1 | Le niveau marin lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Charente-Maritime | Mornac-sur-Seudre | Inondations par choc mécanique des vagues | 10/02/2024 | 11/02/2024 | | Le niveau marin lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Arnay-sous-Vitteaux | Inondations et coulées de boue | 30/03/2024 | 05/04/2024 | 1 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Genay | Inondations et coulées de boue | 30/03/2024 | 05/04/2024 | 1 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Marçilly-Ogny | Inondations et coulées de boue | 30/03/2024 | 05/04/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Nod-sur-Seine | Inondations et coulées de boue | 30/03/2024 | 05/04/2024 | 1 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Plombières-lès-Dijon | Inondations et coulées de boue | 30/03/2024 | 05/04/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Côte-d'Or | Pouillyenay | Inondations et coulées de boue | 30/03/2024 | 05/04/2024 | 1 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |

| 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 | Précý-sous-Thil | 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 | Sennecey-lès-Dijon | 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. |
| Dordogne | Parcouil-Chenaud | Inondations et coulées de boue | 11/12/2023 | 13/12/2023 | 2 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Dordogne | Tocane-Saint-Apre | Inondations et coulées de boue | 11/12/2023 | 14/12/2023 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Eure-et-Loir | Marboué | Inondations et coulées de boue | 24/02/2024 | 04/03/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour égale à 10 ans. |
| Gironde | Andernos-les-Bains | Inondations et coulées de boue | 25/02/2024 | 26/02/2024 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Gironde | Saint-Denis-de-Pile | Inondations et coulées de boue | 26/02/2024 | 26/02/2024 | | 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. |
| Gironde | Saint-Médard-de-Guizières | Inondations et coulées de boue | 13/12/2023 | 15/12/2023 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Gironde | Saint-Médard-de-Guizières | Inondations et coulées de boue | 26/02/2024 | 26/02/2024 | | 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. |
| Gironde | Villeneuve-d'Ornon | Inondations et coulées de boue | 09/03/2024 | 13/03/2024 | | La hauteur du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour égale à 10 ans. |
| Indre | Chaillac | Inondations et coulées de boue | 29/03/2024 | 04/04/2024 | 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. |
| Indre | Dunet | Inondations et coulées de boue | 29/03/2024 | 04/04/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre | Menetour-sur-Nahon | Inondations et coulées de boue | 29/03/2024 | 04/04/2024 | 1 | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Indre | Oulches | Inondations et coulées de boue | 29/03/2024 | 04/04/2024 | | 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. |
| Isère | Crêts en Belledonne | Inondations et coulées de boue | 01/12/2023 | 01/12/2023 | | 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 | Domène | Inondations et coulées de boue | 01/12/2023 | 02/12/2023 | | 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 | 01/12/2023 | 01/12/2023 | | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Lot-et-Garonne | Sainte-Maure-de-Peyriac | Inondations et coulées de boue | 18/06/2023 | 18/06/2023 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Cappelle-en-Pévèle | Inondations et coulées de boue | 26/02/2024 | 26/02/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Eringhem | Inondations et coulées de boue | 02/11/2023 | 24/11/2023 | 1 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et des débits des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau. |
| Nord | Eringhem | Inondations et coulées de boue | 27/12/2023 | 11/01/2024 | 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. |
| Nord | Forest-sur-Marque | Inondations et coulées de boue | 03/03/2024 | 04/03/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Nord | Fretin | Inondations et coulées de boue | 02/03/2024 | 05/03/2024 | | Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour égale à 10 ans. |
| Nord | Orchies | Inondations et coulées de boue | 25/02/2024 | 27/02/2024 | 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 égale à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau. |
| Nord | Saméon | Inondations et coulées de boue | 25/02/2024 | 26/02/2024 | 1 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans. |
| Pas-de-Calais | Richebourg | Inondations et coulées de boue | 02/11/2023 | 24/11/2023 | | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et des débits des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau. |
| Pas-de-Calais | Saint-Denœux | Inondations par remontée de nappe phréatique | 27/12/2023 | 15/01/2024 | 1 | La remontée de nappe est d'origine naturelle et l'intensité anormale du phénomène est établie lors de l'évènement au regard de ses caractéristiques hydrogéologiques. |
| Pyrénées-Atlantiques | Idron | Inondations et coulées de boue | 12/06/2023 | 12/06/2023 | | 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 | Bardouville | Inondations et coulées de boue | 08/04/2024 | 11/04/2024 | 3 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est établie au regard de ses caractéristiques hydrologiques. |
| Seine-Maritime | Hénuouville | Inondations et coulées de boue | 09/04/2024 | 11/04/2024 | 4 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est établie au regard de ses caractéristiques hydrologiques. |
| Seine-Maritime | Mesnil-sous-Jumièges (Le) | Inondations et coulées de boue | 09/04/2024 | 11/04/2024 | 2 | L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est établie au regard de ses caractéristiques hydrologiques. |
| Var | Gonfaron | Inondations et coulées de boue | 09/03/2024 | 10/03/2024 | 4 | 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. |
| Var | Grimaud | Inondations et coulées de boue | 10/03/2024 | 10/03/2024 | | 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. |
| Var | Saint-Zacharie | Inondations et coulées de boue | 09/03/2024 | 10/03/2024 | 4 | 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. |
| Vaucluse | Apt | Inondations et coulées de boue | 31/03/2024 | 01/04/2024 | 5 | 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. |
| Vienne | Millac | 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. |
| Yonne | Môlay | 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. |
| Val-de-Marne | Ormesson-sur-Marne | Inondations et coulées de boue | 16/08/2022 | 16/08/2022 | | 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 |
|------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| Aisne | Sancy-les-Cheminots | Inondations par remontée de nappe phréatique | 13/07/2021 | 14/07/2021 | La remontée de nappe est d'origine naturelle mais l'intensité anormale du phénomène n'est pas établie lors de l'évènement. |
| Aisne | Tergnier | Inondations par remontée de nappe phréatique | 01/06/2021 | 22/06/2021 | L'inondation n'a pas été provoquée par une remontée de nappe. Le phénomène résulte de ruissellements associés à un phénomène pluvieux. La commune a été reconnue en état de catastrophe naturelle au titre des inondations et coulées de boue le 18.06.2021 par l'arrêté n° INTE2130680A du 13.10.2021 publié au <i>Journal officiel</i> le 05.11.2021. |
| Alpes-Maritimes | Trinité (La) | 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. |
| Alpes-Maritimes | Trinité (La) | Inondations et coulées de boue | 09/03/2024 | 10/03/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Ardennes | Flize | Inondations et coulées de boue | 06/01/2024 | 10/01/2024 | Les données recueillies sur les cumuls de précipitations et les débits des cours d'eau lors de l'évènement ne mettent pas en évidence un phénomène d'inondation d'intensité anormale. |
| Bouches-du-Rhône | Allauch | Inondations et coulées de boue | 09/03/2024 | 10/03/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Bouches-du-Rhône | Châteauneuf-les-Martigues | Inondations et coulées de boue | 08/03/2024 | 10/03/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Charente | Angoulême | Inondations par remontée de nappe phréatique | 01/02/2021 | 10/02/2021 | La remontée de nappe est d'origine naturelle mais l'intensité anormale du phénomène n'est pas établie lors de l'évènement. La commune a été reconnue en état de catastrophe naturelle au titre des inondations et coulées de boue par l'arrêté n° INTE2104714A du 10.02.2021 publié au <i>Journal officiel</i> le 13.02.2021. |
| Charente | Boutiers-Saint-Trojan | Inondations par remontée de nappe phréatique | 02/02/2021 | 09/02/2021 | La remontée de nappe est d'origine naturelle mais l'intensité anormale du phénomène n'est pas établie lors de l'évènement. La commune a été reconnue en état de catastrophe naturelle au titre des inondations et coulées de boue par l'arrêté n° INTE2104714A du 10.02.2021 publié au <i>Journal officiel</i> le 13.02.2021. |
| Charente | Chasseneuil-sur-Bonnieure | Inondations par remontée de nappe phréatique | 31/01/2021 | 09/02/2021 | La remontée de nappe est d'origine naturelle mais l'intensité anormale du phénomène n'est pas établie lors de l'évènement. |
| Charente | Couronne (La) | Inondations par remontée de nappe phréatique | 02/02/2021 | 11/02/2021 | La remontée de nappe est d'origine naturelle mais l'intensité anormale du phénomène n'est pas établie lors de l'évènement. La commune a été reconnue en état de catastrophe naturelle au titre des inondations et coulées de boue par l'arrêté n° INTE2107265A du 08.03.2021 publié au <i>Journal officiel</i> le 28.03.2021. |
| Charente | Mosnac | Inondations par remontée de nappe phréatique | 02/02/2021 | 15/02/2021 | La remontée de nappe est d'origine naturelle mais l'intensité anormale du phénomène n'est pas établie lors de l'évènement. La commune a été reconnue en état de catastrophe naturelle au titre des inondations et coulées de boue par l'arrêté n° INTE2104714A du 10.02.2021 publié au <i>Journal officiel</i> le 13.02.2021. |
| Charente | Roulet-Saint-Estèphe | Inondations par remontée de nappe phréatique | 03/02/2021 | 09/02/2021 | La remontée de nappe est d'origine naturelle mais l'intensité anormale du phénomène n'est pas établie lors de l'évènement. La commune a été reconnue en état de catastrophe naturelle au titre des inondations et coulées de boue par l'arrêté n° INTE2104714A du 10.02.2021 publié au <i>Journal officiel</i> le 13.02.2021. |

| Département | Commune | Phénomène naturel | Date de début de la période demandée | Date de fin de la période demandée | Motivations de la décision |
|---------------|-------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| Charente | Sireuil | Inondations par remontée de nappe phréatique | 02/02/2021 | 12/02/2021 | La remontée de nappe est d'origine naturelle mais l'intensité anormale du phénomène n'est pas établie lors de l'évènement. La commune a été reconnue en état de catastrophe naturelle au titre des inondations et coulées de boue par l'arrêté n° INTE2107265A du 08.03.2021 publié au <i>Journal officiel</i> le 28.03.2021. |
| Côtes-d'Armor | Plouézec | Inondations et coulées de boue | 01/11/2023 | 02/11/2023 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Gironde | Belin-Béliet | Inondations et coulées de boue | 22/02/2024 | 06/03/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Gironde | Étauliers | Inondations et coulées de boue | 02/03/2024 | 03/03/2024 | Les données recueillies sur les cumuls de précipitations et les débits du cours d'eau lors de l'évènement ne mettent pas en évidence un phénomène d'inondation d'intensité anormale. |
| Gironde | Gujan-Mestras | Inondations et coulées de boue | 11/02/2024 | 11/02/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Isère | Succieu | Inondations et coulées de boue | 01/12/2023 | 03/12/2023 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Nord | Aibes | Inondations et coulées de boue | 22/02/2024 | 22/02/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Nord | Eringhem | Inondations et coulées de boue | 15/10/2023 | 01/11/2023 | 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. |
| Oise | Uilly-Saint-Georges | Inondations et coulées de boue | 02/04/2024 | 03/04/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Sarthe | Mézières-sous-Lavardin | Inondations et coulées de boue | 22/02/2024 | 22/02/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans et les données hydrologiques ne permettent pas de mettre en évidence un phénomène d'inondation d'intensité anormale. |
| Sarthe | Saint-Jean-d'Assé | Inondations et coulées de boue | 22/02/2024 | 05/03/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans et les données hydrologiques ne permettent pas de mettre en évidence un phénomène d'inondation d'intensité anormale. |
| Yvelines | Mesnil-Saint-Denis (Le) | Inondations et coulées de boue | 22/02/2024 | 22/02/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Var | Hyères | Inondations et coulées de boue | 09/03/2024 | 10/03/2024 | Les cumuls de précipitations et les débits de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Var | Six-Fours-les-Plages | Inondations et coulées de boue | 09/03/2024 | 10/03/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |
| Vaucluse | Isle-sur-la-Sorgue (L') | Inondations par remontée de nappe phréatique | 27/11/2019 | 12/12/2019 | La remontée de nappe est d'origine naturelle mais l'intensité anormale du phénomène n'est pas établie lors de l'évènement. La commune a été reconnue en état de catastrophe naturelle au titre des inondations et coulées de boue du 02 au 04.12.2019 par l'arrêté n° INTE2002329A du 27.01.2020 publié au <i>Journal officiel</i> le 13.02.2020. |
| Yonne | Savigny-sur-Clairis | Inondations et coulées de boue | 08/04/2024 | 08/04/2024 | Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour inférieure à 10 ans. |