



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Légifrance

Le service public de la diffusion du droit

Arrêté du 6 février 2025 portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

i Dernière mise à jour des données de ce texte : 10 février 2025

NOR : INTE2503788A

JORF n°0034 du 9 février 2025

Version en vigueur au 15 février 2025

Le ministre d'État, ministre de l'intérieur, le ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique et la ministre auprès du ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique, chargée 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 6 février 2025 par la commission interministérielle instituée par les articles L. 125-1-1 (II) et D. 125-3 et suivants du code des assurances,
Arrêtent :

Article 1

En application du code des assurances, les demandes de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ont été examinées pour les dommages causés par les inondations et coulées de boue.
Les communes faisant l'objet d'une constatation de l'état de catastrophe naturelle sont recensées en annexe du présent arrêté, pour le phénomène et aux périodes indiquées.

Article 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.

Article 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.

Article 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> ).

Article 5

Le présent arrêté sera publié au Journal officiel de la République française.

Annexe

Article

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	Motivations de la décision
-------------	---------	-------------------	---	---	--	----------------------------

					dernières années hors PPRN (article 3 de l'arrêté)	
Calvados	Mézidon Vallée d'Auge	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	3	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Acigné	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Amanlis	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Bain-de- Bretagne	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Bains-sur-Oust	Inondations	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du

		et coulées de boue				phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Baulon	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Betton	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Bourg-des-Comptes	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Bréal-sous-Montfort	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.

Ille-et-Vilaine	Brie	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Bruc-sur-Aff	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Bruz	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Cesson-Sévigné	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Chapelle-de-Brain (La)	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent

						une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Chartres-de-Bretagne	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Châteaubourg	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Chauvigné	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Chavagne	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Comblessac	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée

						au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Corps-Nuds	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Feins	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Gévezé	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Goven	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Grand-	Inondations	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du

	Fougeray	et coulées de boue				phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Guichen	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Guipry-Messac	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Iffendic	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Janzé	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.

Ille-et-Vilaine	Laillé	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Langon	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Lassy	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Lieuron	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Marcillé-Robert	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une

						période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Mézières-sur-Couesnon	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Montfort-sur-Meu	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Montreuil-sur-Ille	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Mordelles	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Mouazé	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée

						au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Nouvoitou	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Noyal-Châtillon-sur-Seiche	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Noyal-sur-Vilaine	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Pacé	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Paimpont	Inondations	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du

		et coulées de boue				phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Pancé	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Piré-Chancé	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Pléchâtel	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Pont-Péan	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.

Ille-et-Vilaine	Redon	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Renac	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Rennes	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Retiers	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Rheu (Le)	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une

						période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Saint-Armel	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Saint-Erblon	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Saint-Germain-sur-Ille	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Saint-Gilles	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Saint-Grégoire	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée

						au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Saint-Jacques-de-la-Lande	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Saint-Just	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Saint-Malo-de-Phily	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Saint-Médard-sur-Ille	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Saint-Senoux	Inondations	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du

		et coulées de boue				phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Sainte-Anne-sur-Vilaine	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Sainte-Marie	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Sens-de-Bretagne	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Thorigné-Fouillard	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.

Ille-et-Vilaine	Val-Couesnon	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Vern-sur-Seiche	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Vezein-le-Coquet	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Vieux-Vy-sur-Couesnon	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Ille-et-Vilaine	Vitré	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une

						période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Loire-Atlantique	Avessac	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Loire-Atlantique	Blain	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Loire-Atlantique	Guémené-Penfao	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Loire-Atlantique	Guenrouet	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Loire-Atlantique	Guérande	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée

						au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Loire-Atlantique	Jans	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Loire-Atlantique	Massérac	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Loire-Atlantique	Pontchâteau	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	3	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Loire-Atlantique	Saffré	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	3	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Loire-	Saint-Gildas-	Inondations	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du

Atlantique	des-Bois	et coulées de boue				phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Loire-Atlantique	Saint-Nicolas-de-Redon	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Loire-Atlantique	Sévérac	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Maine-et-Loire	Lion-d'Angers (Le)	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Maine-et-Loire	Segré-en-Anjou Bleu	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.

Mayenne	Changé	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Mayenne	Roche-Neuville (La)	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Mayenne	Saint-Jean-sur-Mayenne	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	2	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Arzal	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Bréhan	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une

						période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Carentoir	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Cournon	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Fougerêts (Les)	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Gacilly (La)	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Josselin	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée

						au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Malestroit	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Missiriac	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Muzillac	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations qui présentent une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Nivillac	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Peillac	Inondations	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du

		et coulées de boue				phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Pleucadeuc	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Pleugriffet	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Rieux	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Roche-Bernard (La)	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.

Morbihan	Rochefort-en-Terre	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Saint-Congard	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Saint-Jacut-les-Pins	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Saint-Laurent-sur-Oust	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Saint-Martin-sur-Oust	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une

						période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Saint-Perreux	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Saint-Vincent-sur-Oust	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.
Morbihan	Théhillac	Inondations et coulées de boue	24/01/2025	06/02/2025		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard du débit des cours d'eau qui présente une période de retour supérieure ou égale à 10 ans.

Fait le 6 février 2025.

Le ministre d'État, 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 la souveraineté industrielle et numérique,

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

La ministre auprès du ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique, chargée des comptes publics,
Pour la ministre et par délégation :
L'adjoint au-sous-directeur de la 5e sous-direction de la direction du budget,
S. Doumeix