

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR ET DES OUTRE-MER

#### Arrêté du 19 janvier 2024 portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

NOR : IOME2401804A

Le ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique et le ministre de l'intérieur et des outre-mer,

Vu le code des assurances, notamment ses articles L. 122-7, L. 125-1 à L. 125-6, D. 125-1 à D. 125-6 et A-125-3 et suivants ;

Vu les avis rendus le 19 janvier 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<sup>er</sup>.** – 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 et les chocs mécaniques des vagues.

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 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. 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 19 janvier 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 directeur général des outre-mer,  
O. JACOB*

*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 sous-directeur  
de la 5<sup>e</sup> sous-direction  
de la direction du budget,  
C. BOISNAUD*

ANNEXES  
ANNEXE

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
La Réunion	Avirons (Les)	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024		L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'évènement.
La Réunion	Bras-Panon	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024	1	L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'évènement.
La Réunion	Bras-Panon	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'évènement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Cilaos	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'évènement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Entre-Deux	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'évènement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Étang-Salé (L')	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024		L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'évènement.
La Réunion	Petite-Île	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024	1	L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'évènement.
La Réunion	Plaine-des-Palmistes (La)	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'évènement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Port (Le)	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024		L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'évènement.
La Réunion	Port (Le)	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'évènement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Possession (La)	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024		L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'évènement.
La Réunion	Possession (La)	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'évènement présentent une période de retour supérieur 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
La Réunion	Saint-André	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024	1	L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'évènement.
La Réunion	Saint-André	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'évènement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Saint-Benoît	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024		L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'évènement.
La Réunion	Saint-Benoît	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'évènement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Saint-Denis	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024	1	L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'évènement.
La Réunion	Saint-Denis	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'évènement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Saint-Joseph	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024		L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'évènement.
La Réunion	Saint-Joseph	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'évènement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Saint-Leu	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024		L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'évènement.
La Réunion	Saint-Louis	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024		L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'évènement.
La Réunion	Saint-Louis	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
La Réunion	Saint-Paul	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024		L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'évènement.
La Réunion	Saint-Paul	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'évènement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Saint-Philippe	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024	1	L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents 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
La Réunion	Saint-Philippe	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'événement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Saint-Pierre	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024		L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'événement.
La Réunion	Saint-Pierre	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'événement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
La Réunion	Sainte-Marie	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024		L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'événement.
La Réunion	Sainte-Marie	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024	2	Les cumuls de précipitation pendant l'événement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Sainte-Rose	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024	1	L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'événement.
La Réunion	Sainte-Rose	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'événement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Sainte-Suzanne	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024		L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'événement.
La Réunion	Sainte-Suzanne	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'événement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Salazie	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'événement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Tampon (Le)	Inondations et coulées de boue	13/01/2024	15/01/2024		Les cumuls de précipitation pendant l'événement présentent une période de retour supérieur à 10 ans.
La Réunion	Trois-Bassins (Les)	Inondations par choc mécanique des vagues	13/01/2024	15/01/2024		L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des effets conjugués de l'amplitude de la houle, des vents et de la situation météorologique lors de l'événement.