## Décrets, arrêtés, circulaires

### TEXTES GÉNÉRAUX

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

# Arrêté du 3 avril 2023 portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

NOR: IOME2308745A

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. 125-1 et suivants :

Vu les avis rendus le 28 mars 2023 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 mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols.

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 pour les biens assurés par les collectivités territoriales ou par leurs groupements dans les communes non dotées d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles pour le risque faisant l'objet du présent arrêté.

Elle 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 l'article 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 3 avril 2023.

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, A. Thirion

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:

Le sous-directeur

de la 5° sous-direction

de la direction du budget,

P. Chavy

L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.  L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques.  Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.  L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques.	30/09/2022		retrieves et à la réhydra- tation des sols  Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols  Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la	on on	Pratviel Puéchoursi Puybegon
L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques.  Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.  L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques.  Les critères météorologiques.	30/09/2022	01/07/2022	* m h	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra-	Mouvements de terrain di férentiels consécutifs à la réhydra sécheresse et à la réhydra partiel manuel de terrain di férentiels consécutifs à la réhydra la sécheresse et à la réhydra la réhydra la sécheresse et à la réhydra la secheresse et à la sechere et à l
L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	31/12/2022	01/07/2022		Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols
L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	30/09/2022	01/07/2022		Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols
L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	30/09/2022	01/07/2022		Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols
L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	31/12/2022	01/07/2022		Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols
L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	30/09/2022	01/07/2022		Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols
L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	30/09/2022	01/07/2022		Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols
L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.	31/12/2022	01/07/2022	1	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols
Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.			- 1	sécheresse et à la réhydra- tation des sols	sécheresse et à la réhydra- tation des sols

		sécheresse et à la réhydra- tation des sols			Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Puycalvel	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Puycelsi	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Puygouzon	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Puylaurens	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Réalmont	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	01/07/2022	30/03/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Rivières	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Roquecourbe	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Roquevidal	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	01/07/2022	30/03/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05,2019 sont réunis.
Tarn	Rosières	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	01/07/2022	31/12/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Rouffiac	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydra- tation des sols	01/07/2022	30/03/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Les critères météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Saint-Affrique-les-Mon- tagnes	Mouvements de terrain dif- férentiels consécutifs à la	01/07/2022	30/09/2022	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard des données géotechniques et météorologiques.