## Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

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

Arrêté du 18 juin 2024 portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

NOR: IOME2415881A

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. 125-3 et suivants ;

Vu les avis rendus le 11 juin 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°. – 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 I du présent arrêté, pour le phénomène et aux périodes indiqués.

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

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

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

- Art. 3. La franchise applicable est modulée en fonction du nombre de constatations de l'état de catastrophe naturelle intervenues pour le même risque au cours des cinq années précédant la date de signature du présent arrêté dans les conditions prévues par les articles L. 125-2 et D. 125-5-9 du code des assurances. Le nombre de ces constatations figure dans l'annexe I. Il prend en compte non seulement les constatations antérieures prises pour un même risque, mais aussi la présente constatation.
- Art. 4. La décision des ministres peut faire l'objet d'un recours administratif dans les conditions et les délais prévus par les articles L. 411-1 et suivants du code des relations entre le public et l'administration et l'article D. 125-1-2 du code des assurances. Elle peut également être contestée devant le tribunal administratif territorialement compétent par les communes ayant sollicité la reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle, dans un délai de deux mois courant à compter de la notification de la décision des ministres par le représentant de l'Etat dans le département, et par les autres personnes intéressées, dans un délai de deux mois courant à compter de la publication du présent arrêté.

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

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

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

Fait le 18 juin 2024.

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

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° sous-direction de la direction du budget,

S. DOUMEIX

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
Saône-et-Loire	Prissé	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/01/2023	31/03/2023	5	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.
Saône-et-Loire	Saint-Amour-Bellevue	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/01/2023	31/03/2023	2	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard de données géotechniques et météorologiques. Les critère météorologiques et géotechniques fixés par la circulaire n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Saône-et-Loire	Vergisson	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/01/2023	31/03/2023	2	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard de données géotechniques et météorologiques. Les critère météorologiques et géotechniques fixés par la circulair n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Savoie	Grésy-sur-Aix	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/07/2023	30/09/2023	1	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard de données géotechniques et météorologiques. Les critère météorologiques et géotechniques fixés par la circulair n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Savoie	Méry	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/07/2023	30/09/2023	2	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard de données géotechniques et météorologiques. Les critère météorologiques et géotechniques fixés par la circulai n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Seine-et-Marne	Nanteuil-lès-Meaux	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/04/2022	30/09/2022	2	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard de données géotechniques et météorologiques. Les critère météorologiques et géotechniques fixés par la circulai n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Yvelines	Fontenay-le-Fleury	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/04/2022	30/06/2022	2	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard d données géotechniques et météorologiques. Les critèr météorologiques et géotechniques fixés par la circulai n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Yvelines	Mareil-sur-Mauldre	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/07/2022	30/09/2022	1	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard de données géotechniques et météorologiques. Les critère météorologiques et géotechniques fixés par la circulai n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Somme	Lahoussoye	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/04/2022	30/06/2022	1	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard de données géotechniques et météorologiques. Les critère météorologiques et géotechniques fixés par la circulai n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Albi	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard d données géotechniques et météorologiques. Les critèr météorologiques et géotechniques fixés par la circulai n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

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
Tarn	Blaye-les-Mines	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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	Brassac	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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	Briatexte	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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	Cadalen	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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	Cagnac-les-Mines	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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	Cahuzac-sur-Vère	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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	Carmaux	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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	Castres	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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	Cordes-sur-Ciel	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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	Donnazac	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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.

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
Tarn	Labessière-Candeil	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard de données géotechniques et météorologiques. Les critère météorologiques et géotechniques fixés par la circulair n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Labruguière	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard de données géotechniques et météorologiques. Les critère météorologiques et géotechniques fixés par la circulair n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Lagarrigue	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard de données géotechniques et météorologiques. Les critère météorologiques et géotechniques fixés par la circulai n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Lautrec	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard de données géotechniques et météorologiques. Les critère météorologiques et géotechniques fixés par la circulai n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Payrin-Augmontel	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard d données géotechniques et météorologiques. Les critèr météorologiques et géotechniques fixés par la circulai n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Pont-de-Larn	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard d données géotechniques et météorologiques. Les critèr météorologiques et géotechniques fixés par la circulai n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Puycelsi	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/07/2023	31/12/2023		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard d données géotechniques et météorologiques. Les critèr météorologiques et géotechniques fixés par la circula n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Saint-Affrique-les-Mon- tagnes	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard d données géotechniques et météorologiques. Les critèr météorologiques et géotechniques fixés par la circulai n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Saint-Martin-Laguépie	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/07/2023	31/12/2023		L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard d données géotechniques et météorologiques. Les critèr météorologiques et géotechniques fixés par la circulai n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.
Tarn	Saïx	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023	82	L'intensité anormale du phénomène est analysée au regard d données géotechniques et météorologiques. Les critèr météorologiques et géotechniques fixés par la circulal n°INTE1911312C du 10.05.2019 sont réunis.

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
Tarn	Senouillac	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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	Sorèze	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/04/2023	30/06/2023		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	Sorèze	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023	•	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	Soual	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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	Técou	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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	Terre-de-Bancalié	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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	Verdalle	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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	Viviers-lès-Montagnes	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/10/2023	31/12/2023		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-et-Garonne	Espinas	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/07/2023	31/12/2023		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.
Var	Arcs (Les)	Mouvements de terrain diffé- rentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydrata- tion des sols	01/04/2023	30/06/2023	3	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.