

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Arrêté du 25 mai 2022 portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

NOR : INTE2211972A

Le ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique, le ministre de l'intérieur 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 et A. 125-1 et suivants ;

Vu les avis rendus les 11 janvier 2022 et 12 avril 2022 par la commission interministérielle instituée par l'article L. 125-1-1 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 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 risque 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 risque 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 communes qui ne sont pas dotées d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles pour le risque concerné.

Pour ces communes, 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 prévues par les articles L. 411-1 et suivants du code des relations entre le public et l'administration. Elle peut également peut 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 représentant de l'Etat dans le département dans les conditions prévues par les articles L. 311-1 et suivants du code des relations entre le public et l'administration.

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

Fait le 25 mai 2022.

Le ministre de l'intérieur,

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^e sous-direction
de la direction du budget,*

P. CHAVY

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
Loire	Montbrison	Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/04/2020	30/09/2020	1	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.
Nord	Escobecques	Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/04/2020	30/06/2020	1	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.
Bas-Rhin	Rott	Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2020	30/09/2020	1	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.
Sarthe	Beaufay	Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2020	30/09/2020	1	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.

ANNEXE II
COMMUNES NON RECONNUES EN ÉTAT DE CATASTROPHE NATURELLE

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance demandée	Date de fin de la période de reconnaissance demandée	Motivations de la décision
Aisne	Brumetz	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	29/03/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Alpes-de-Haute-Provence	Manosque	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/05/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Alpes-Maritimes	Saint-Vallier-de-Thiey	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/06/2020	30/09/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Aude	Gaja-et-Villedeu	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/03/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Aude	Leucate	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	15/02/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Aude	Lignairoles	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Aude	Limoux	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	07/02/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Aude	Rieux-Minervois	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	06/07/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Dordogne	Bardou	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2020	15/09/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Drôme	Buis-les-Baronnies	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/04/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Gard	Junas	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	15/07/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Gard	Rochefort-du-Gard	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/11/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Haute-Garonne	Menville	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/10/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Gers	Caumont	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/06/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Gers	Labéjan	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	21/09/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance demandée	Date de fin de la période de reconnaissance demandée	Motivations de la décision
Gers	Montégut-Arros	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Gironde	Saint-Philippe-du-Seignal	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Landes	Borderas-et-Lamensans	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	03/02/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Loir-et-Cher	Nouan-le-Fuzelier	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	21/06/2020	20/09/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Loir-et-Cher	Thoré-la-Rochette	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	09/05/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Loir-et-Cher	Villefranche-sur-Cher	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/08/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Loir-et-Cher	Yvoi-le-Marron	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Loiret	Briaré-sur-Essonne	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/01/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Loiret	Saint-Ay	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Lot-et-Garonne	Casseneuil	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/06/2020	10/09/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Lot-et-Garonne	Francescas	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/08/2019	31/12/2019	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Lot-et-Garonne	Sauveterre-sur-Lède (La)	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2019	31/08/2019	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Lot-et-Garonne	Temple-sur-Lot (Le)	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/06/2020	30/09/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Lot-et-Garonne	Virazeil	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	04/02/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Maine-et-Loire	Montreuil-Juigné	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	25/01/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Nièvre	Villapourçon	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/01/2019	31/12/2019	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère géotechnique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Pas-de-Calais	Vieille-Église	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance demandée	Date de fin de la période de reconnaissance demandée	Motivations de la décision
Puy-de-Dôme	Saint-Nectaire	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Haute-Saône	Dampierre-lès-Conflans	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/08/2020	15/09/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Haute-Saône	Échenoz-la-Méline	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/04/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Sarthe	Brûlon	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	15/07/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Sarthe	Mézières-sur-Ponthouin	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	02/06/2020	30/11/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Seine-et-Marne	Samoreau	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	09/08/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Yvelines	Boissy-Mauvoisin	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	21/02/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Yvelines	Mulcent	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	02/07/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Tarn	Beauvais-sur-Tescou	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/03/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Tarn	Florentin	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	06/06/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Tarn	Labourarie	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	06/08/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Tarn	Montigey	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/01/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Tarn	Saint-Sulpice-la-Pointe	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/01/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Tarn	Sauzière-Saint-Jean (la)	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/02/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Tarn	Valence-d'Aiglejous	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/01/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Tarn-et-Garonne	Fajolles	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Tarn-et-Garonne	Verlhac-Tescou	Mouvements de terrain différents consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.

Département	Commune	Phénomène naturel	Date de début de la période de reconnaissance demandée	Date de fin de la période de reconnaissance demandée	Motivations de la décision
Var	Revest-les-Eaux (Le)	Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	10/03/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Var	Valette-du-Var (La)	Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	11/09/2020	31/10/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Yonne	Courgis	Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/07/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Yonne	Épineuil	Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	15/02/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Territoire de Belfort	Essert	Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/11/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Essonne	Gometz-le-Châtel	Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/09/2020	31/12/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.
Essonne	Saintry-sur-Seine	Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	15/07/2020	15/09/2020	L'intensité anormale du phénomène a été analysée au regard des données géotechniques et météorologiques. Le critère météorologique fixé par la circulaire n° INTE 1911312C du 10.05.2019 n'est pas satisfait.