

Commission Interministérielle Catastrophes Naturelles du 12/11/2024
 Episode de sécheresse 2023 - Grille d'analyse des données techniques
 Avis de la commission

Synthèse des avis		
Favorable	2	67%
Défavorable	1	33%
Ajourné	0	0%
Total	3	100%

Sources :
 Données géotechniques du BRGM disponible sur le site internet <http://www.georisques.gouv.fr/dossiers/alea-retrait-gonflement-des-argiles/>
 Données météorologiques issues du rapport réalisé par Météo-France le 17/05/2024 et transmis le 17/05/2024.
 Le détail des données météorologiques est également disponible sur le site internet https://donneespubliques.meteofrance.fr/?fond=produit&id_produit=301&id_rubrique=40

Analyse de la demande communale						Maille géographique de rattachement de la commune	Analyse de la sécheresse hivernale			Analyse de la sécheresse printanière			Analyse de la sécheresse estivale			Analyse de la sécheresse automnale			Analyse de la présence d'argiles sensibles au retrait-gonflement	Avis de la commission					
Département	N° dép	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Date de début de phénomène demandée	Date de fin de phénomène demandée	N° de maille	Période du 1er janvier au 31 mars de l'année			Période du 1er avril au 30 juin de l'année			Période du 1er juillet au 30 septembre de l'année			Période du 1er octobre au 31 décembre de l'année				% des sols de la commune où la présence d'argiles sensibles au phénomène de retrait-gonflement est avérée	Sens de l'avis : favorable, défavorable ou ajournement	Date de début de phénomène retenue (1ère période)	Date de fin de phénomène retenue (1ère période)	Date de début de phénomène retenue (2ème période)	Date de fin de phénomène retenue (2ème période)
							Indicateur d'humidité des sols superficiels hivernal	Durée de retour hivernale associée	Critère hivernal vérifié (Oui / Non)	Indicateur d'humidité des sols superficiels printanier	Durée de retour printanière associée	Critère printanier vérifié (Oui / Non)	Indicateur d'humidité des sols superficiels estival	Durée de retour estivale associée	Critère estival vérifié (Oui / Non)	Indicateur d'humidité des sols superficiels automnal	Durée de retour automnale associée	Critère automnal vérifié (Oui / Non)							
Bouches-du-Rhône	13	13069	Pélissanne	01/01/2023	31/12/2023	8782	0,797	3	Non	0,471	12	Non	0,232	7	Non	0,225	12	Non	79.2	Défavorable	01/01/2023	31/12/2023			
Bouches-du-Rhône	13	13069	Pélissanne			8870	0,701	5	Non	0,327	16	Non	0,122	7	Non	0,124	12	Non	79.2						
Bouches-du-Rhône	13	13078	Port-Saint-Louis-du-Rhône	01/04/2023	31/12/2023	9041	0,658	7	Non	0,342	25	Oui	0,151	12	Non	0,256	50	Oui	87.7	Favorable	01/04/2023	30/06/2023	01/10/2023	31/12/2023	
Bouches-du-Rhône	13	13078	Port-Saint-Louis-du-Rhône			9042	0,618	4	Non	0,149	12	Non	0,018	8	Non	0,031	12	Non	87.7						
Bouches-du-Rhône	13	13078	Port-Saint-Louis-du-Rhône			9122	0,616	5	Non	0,214	25	Oui	0,112	12	Non	0,222	50	Oui	87.7						
Bouches-du-Rhône	13	13078	Port-Saint-Louis-du-Rhône			9123	0,525	5	Non	0,162	16	Non	-0,083	8	Non	-0,057	12	Non	87.7						
Bouches-du-Rhône	13	13078	Port-Saint-Louis-du-Rhône			9124	0,384	6	Non	0,166	25	Oui	-0,138	6	Non	-0,098	12	Non	87.7						
Bouches-du-Rhône	13	13078	Port-Saint-Louis-du-Rhône			9202	0,717	2	Non	0,391	12	Non	0,176	8	Non	0,177	12	Non	87.7						
Bouches-du-Rhône	13	13094	Saint-Étienne-du-Grès	01/01/2023	31/12/2023	8597	0,74	3	Non	0,335	50	Oui	0,217	7	Non	0,112	16	Non	76.7	Favorable	01/04/2023	30/06/2023			
Bouches-du-Rhône	13	13094	Saint-Étienne-du-Grès			8598	0,766	3	Non	0,389	50	Oui	0,195	6	Non	0,197	12	Non	76.7						
Bouches-du-Rhône	13	13094	Saint-Étienne-du-Grès			8687	0,757	2	Non	0,288	10	Non	0,192	5	Non	0,346	16	Non	76.7						
Bouches-du-Rhône	13	13094	Saint-Étienne-du-Grès			8688	0,796	2	Non	0,439	10	Non	0,234	5	Non	0,232	12	Non	76.7						