

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
Côte-d'Or	Vandenesse-en-Auxois	Inondations et coulées de boue	30/03/2024	05/04/2024	1	Le débit de pointe du cours d'eau lors de l'évènement présente une période de retour supérieure à 10 ans.
Dordogne	Bergerac	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Dordogne	Creysse	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Dordogne	Excideuil	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	02/02/2024	02/02/2024	1	Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux mobilisés.
Dordogne	Eyraut-Cempe-Maurens	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Dordogne	Gageac-et-Rouillac	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Dordogne	Gardonne	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour égale à 10 ans.
Dordogne	Lamozie-Saint-Martin	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Dordogne	Pomport	Inondations et coulées de boue	05/05/2024	05/05/2024	1	L'intensité anormale du phénomène est caractérisée au regard des cumuls de précipitations conjugués à l'état de saturation en eau des sols qui a favorisé le ruissellement.
Doubs	Gémorval	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	02/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Doubs	Marvelise	Inondations et coulées de boue	02/06/2024	03/06/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure	Franqueville	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024	1	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure	Houlbec-Cochereil	Inondations et coulées de boue	21/05/2024	21/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure	Nassandres sur Risle	Inondations et coulées de boue	12/05/2024	12/05/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
Eure-et-Loir	Gasville-Disème	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	08/02/2024	03/03/2024	1	Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et présente une intensité anormale au regard de ses caractéristiques : quantité de matériaux mobilisés et risque d'évolution anormaux.
Eure-et-Loir	Gasville-Disème	Mouvements de terrains (hors sécheresse géotechnique)	07/04/2024	07/04/2024	2	Le mouvement de terrain est d'origine naturelle et a été déclenché par des cumuls de précipitations présentant une période de retour supérieure à 10 ans.