

Commune de CREMPIGNY-BONNEGUETE : tableau descriptif de la carte

Phénomène naturel	Description des historicités	Degré d'aléa	Occupation du sol	N° de zone
G	<p>A l'Ouest de Vers le Vers Au dessus de la RD31, les prés montrent plusieurs signes de glissements (mamelons, arbres penchés) mais ces derniers semblent stabilisés.</p> <p style="text-align: right;"><i>Cf. Photographie Crempigny-EG1</i></p>	Moyen	Prés	1
G	<p>Sous la Cure Les pentes inférieures du versant peuvent être affectées de glissements superficiels en raison de la nature des terrains, favorisés par l'affouillement en pied du ruisseau. Aucun signe d'activité n'a été relevé.</p>	Faible	Prés	2
T G	<p>Ruisseau d'Essert et ses affluents Le ruisseau d'Essert (la « petite Morge ») et ses affluents s'écoulent dans des thalwegs boisés marqués, dont les berges sont souvent affouillées. Localement, c'est même l'ensemble du versant du thalweg qui est déstabilisé, comme à l'Ouest de Bramafan ou Vers Glaise.</p> <p style="text-align: right;"><i>Cf. Photographies Crempigny-OG2 et OT1</i></p>	Fort Fort	Thalweg boisé	3
G	<p>Le Pâquis Une importante circulation d'eau dans ce secteur et la proximité du ruisseau pourrait favoriser l'apparition de glissements.</p>	Faible	Bois	4
G	<p>Au Nord-Ouest des Coulonges, au Nord du Pâquis Les prés montrent quelques irrégularités topographiques mais aucun signe de glissement actif. Cependant, la nature sensible des terrains (dépôts glaciaires) et l'infiltration des eaux de ruissellement pourraient favoriser la formation de glissements notamment lors de travaux de terrassements.</p>	Faible	Prés	5

G	Au Nord-Ouest des Coulonges, aux abords du ruisseau d'Essert Accentué par le thalweg du ruisseau en limite de commune, le secteur présente des signes de mouvements d'apparence stabilisée en rive droite. En rive gauche, le versant est affecté de glissements en raison d'importantes circulations d'eau souterraine.	Moyen Fort	Prés	6 7
G	Au dessus du ruisseau d'Essert, entre Sous Louta et Bonneguête Les terrains présentent de fortes pentes et peuvent être affectés par l'affouillement en pied du ruisseau.	Faible	Prés	8
G	RD51, aux Champs Froids Le talus routier est affecté de glissements récents sur une hauteur de 3m environ ; ils sont favorisés par l'infiltration des eaux de ruissellement.	Fort	Talus	9
T G	Thalweg du ruisseau des Vignes Le lit du ruisseau s'est creusé dans des "gorges" où la roche mère a été mise à nu sur plusieurs mètres de hauteur. Les terrains boisés situés sur la partie supérieure du thalweg sont déstabilisés. Les déstabilisations ont également affecté les talus de la route, confortés par des enrochements. <i>Cf. Photographie Crempigny-ET1</i>	Fort Fort	Thalweg boisé	10
G	Entre Bonneguête et Bévy Un important glissement dit « historique » s'est produit en 1735 sous Bonneguête, détruisant tout un village (40 victimes). Si la zone impactée alors n'est plus très visible aujourd'hui, le secteur –dont les sols sont très riches en eau– est déstabilisé à de nombreux endroits, comme on peut l'observer le long de la RD51, entre Bonneguête et Bévy.	Moyen	Prés, bois	11
G	Bévy Au niveau de l'intersection située sous le village, des glissements se sont produits dans les années 1970. Des loupes de glissements sont observables dans les prés. <i>Cf. Photographie Crempigny-EG2</i>	Fort	Prés	12
T G	Ruisseau de Chainex Le ruisseau présente les mêmes caractéristiques que celui des Vignes : son lit, creusé dans un thalweg boisé, est très marqué et localement déstabilisé.	Fort Fort	Thalweg boisé	13

G	<p>Versant au Sud de Bévy – les Ripes, Bois Folliet L'ensemble du versant, constitué de dépôts morainiques, présente localement de fortes pentes et des sols riches en eau. Des glissements pourraient l'affecter, notamment lors de travaux de terrassement mal contrôlés.</p>	Faible	Prés, bois	14
-	<p>Sur tout le territoire communal En 1995 et 1999, des phénomènes de ruissellement importants se sont produits dans le hameau de Crempigny : les écoulements provenant de la route descendant du Pâquis ont provoqué des dégâts au niveau de la voirie et quelques inondations de caves. Ils résultaient d'une obstruction au niveau d'un ruisseau en amont. Ils ne se sont pas reproduits depuis. Le phénomène très diffus n'a pas été cartographié.</p>	Diffus	-	-