

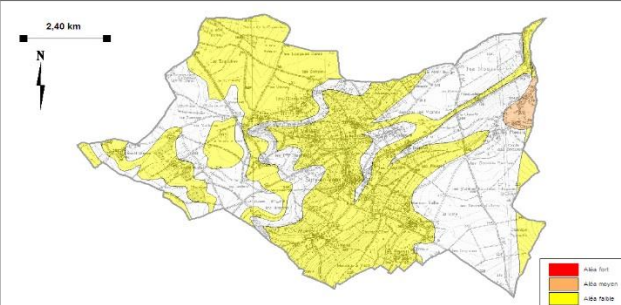





<h2>Risque mouvement de terrain</h2>		<p>Un mouvement de terrain est un déplacement plus ou moins brutal du sol et/ou du sous-sol</p>
<p>Il peut se traduire :</p> <p>En plaine, par</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un affaissement plus ou moins brutal de cavités souterraines, naturelles ou artificielles - Des phénomènes de gonflement ou de retrait liés aux changements d'humidité des sols - Un tassement des sols compressibles par surexploitation des nappes d'eau souterraine <p>Dans les zones de relief :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des glissements de terrain par rupture d'un versant instable - Des écroulements et chutes de blocs - Des coulées boueuses et torrentielles 		<p>Les mouvements de terrain apparaissent lors de la conjoncture naturelle ou artificielle des facteurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Topographiques : pentes de terrains, reliefs, ... - Géologiques : nature des sols, argiles et limons, ... - Hydrologiques et climatiques : importantes précipitations conduisant à des saturations des eaux dans le sous-sol

Le risque sur notre commune


La commune de Sury-en-Vaux est concernée par les risques de mouvements de terrains suivants :

<p> Cartographie par le BRGM Aléa Retrait – Gonflement des argiles</p> <p> Sury-en-Vaux Aléas retrait-gonflement des argiles</p>  <p><small>DDT du Cher - Service des risques - Mars 2010 - © BRGM 2004 - © IGN SGM 25, BD TOPO</small></p>	<p> Descriptif des risques de la commune</p> <p>Ce phénomène de retrait-gonflement se manifeste principalement dans les sols argileux et est lié aux variations de la teneur en eau du terrain. Lors des périodes de sécheresse, le manque d'eau entraîne un tassement irrégulier du sol en surface : on parle de retrait. A l'inverse, un nouvel apport d'eau dans ces terrains produit un phénomène de gonflement. Ce retrait-gonflement successif de matériaux argileux, accentué par la présence d'arbres à proximité dont les racines précipitent le processus, engendre des dommages importants sur les constructions qui peuvent compromettre la solidité de l'ouvrage : fissures des murs et cloisons, affaissements de dallage, rupture de canalisations enterrées, ...</p> <p>Le risque sur la commune est principalement localisé sur les villages des Plessis et des Fourneaux.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Arrêtés de catastrophe naturelle
(consultables sur le site <http://macommune.prim.net/>)

 Consulter également la fiche générale
« Quels sont les bons réflexes à connaître »

Prévention

 Notre commune n'est soumise à aucun plan de prévention du risque Mouvement de Terrain

Les bons réflexes spécifiques au risque mouvement de terrain

Consignes individuelles de sécurité

Se protéger avant





- S'informer des risques encourus, des mesures restrictives prévues en matière d'aménagement, des mesures de sauvegarde existantes
- En cas de doute face à un mouvement de terrain inexpliqué ou des fissurations dans les murs d'un bâtiment : alerter les services techniques municipaux ou le maire
- Si vous avez connaissance (cartes anciennes, textes, ...) de l'existence d'anciennes cavités ou autre pouvant entraîner des mouvements de terrain, informer immédiatement la mairie.

Se protéger pendant

- S'il y a éboulement, fuir perpendiculairement à l'axe d'éboulement et gagner au plus vite les hauteurs les plus proches sans revenir sur ses pas
- Dans une zone bâtie sinistrée, s'éloigner des constructions en prenant garde aux chutes d'objets
- Ne pas rentrer dans les bâtiments endommagés qui peuvent être instables et représenter un danger important
- En cas d'ensevelissement, se manifester en tapant contre les parois

Se protéger après

- Evaluer les dégâts et les dangers
- Informer les autorités

L'essentiel des consignes	Pour plus d'informations
 <p>S'éloigner de la zone dangereuse</p>	Consulter le Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM) disponible sur le site internet : http://www.cher.gouv.fr
 <p>Informez les autorités en cas de nécessité et appelez les secours (18 ou 112)</p>	Autres liens internet utiles : Portail des risques majeurs : http://www.prim.net/ Rubrique « Ma commune face aux risques »
 <p>Ne pas revenir sur vos pas</p>	Argiles : http://www.argiles.fr/ pour information sur l'aléa Retrait – Gonflement des sols par le BRGM
 <p>Ne pas entrer dans un bâtiment endommagé</p>	