



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur

Commune de Claix

<i>Région</i>	Auvergne-Rhône-Alpes
<i>Département</i>	Isère
<i>Code postal</i>	38640
<i>EPCI</i>	Grenoble Alpes Métropole
<i>Nombre d'habitants</i>	7923
<i>Population touristique été</i>	Même population
<i>Population touristique hiver</i>	Même population
<i>Superficie</i>	24,12 km ²
<i>Densité</i>	328,48 hab/km ²
<i>Altitudes min/max</i>	226m/1966m
<i>% surface urbanisé</i>	3km ² soit 12%

Mairie

Maire	Michel Octru
Chargée de mission environnement	Aurélia Postoly : aurelia.postoly@ville-claix.fr
Chargée de mission urbanisme 1^{er} adjoint, chargé commission risques	Bertrand Lachat
Site internet	www.ville-claix.fr
Réseaux sociaux	Facebook : @Villedelaix Twitter : @Villedelaix

Autres acteurs

EPCI : Grenoble Alpes Métropole	<ul style="list-style-type: none"> - Vincent Boudières, responsable de la mission risques métropolitaine : vincent.boudieres@lametro.fr - Bertrand Marion : chargé de mission risque : bertrand.marion@lametro.fr
Office de tourisme	Pas d'Office de tourisme
Syndicat rivière : Syndicat Intercommunal de la Gresse et du Drac aval (SIGREDA)	Emilie Vincent, directrice : emilie.vincent@sigreda.fr

LIVRABLE N° 1

Gestion des risques dans la commune

Information préventive règlementaire

PPR, PPRN	PPR publié en 2009, révisé en 2012 PPRN en cours d'approbation
DICRIM	Publié en 2009, révisé en 2012 et distribué à la population tous les 5 ans. Disponible sur internet.
PCS	Oui
PPMS	Oui
Autre (POMSE, PFMS...)	DCS PFMS POMSE

Inondations

PPRI	Oui
TRI	Oui : Grenoble-Voiron
PGRI	Bassin Rhône-Méditerranée
SLGRI	?
PAPI	Non, en cours
GEMAPI	?
Repère de crue	Non

Séismes

Zone de sismicité	Zone 4
-------------------	--------

Actions d'information préventive alternative

Nom	Type (exposition...)	Support (papier, internet...)	Date

Systemes de communication pour l'alerte

Nom	Description
Sirènes communales	Une sur le toit de la mairie et une autre sur le toit du gymnase
Panneaux lumineux d'information	Un dans le centre-ville et un dans l'Avenue de la Libération
Haut-parleurs sur les véhicules de police	
Systeme d'alerte par téléphone	

Application mobile	Vialert
Site internet	
Réseaux sociaux	Facebook et Twitter

Historiques d'événements

Phénomène	Mesure (magnitude, hauteur d'eau, volume de matériaux...)	Date	Conséquences (victimes, dommages...)
Coulée de boue	Flanc de colline qui s'est effondré sur une habitation	30.12.2017	Une victime
Lave torrentielle, coulée de boue, crues pluviales		22.05.2008- 01.06.2008	1 à 9 victimes
Coulée de boue		Juillet 2006	
Crue pluviale, lave torrentielle, coulée de boue		05.06.2002	1 à 9 victimes
Crue pluviale, rupture d'ouvrage de défense		30.11.1993- 27.01.1994	10 à 99 victimes
Crue pluviale, rupture d'ouvrage de défense		08.09.1993- 14.10.1993	1 à 9 victimes
Crues pluviales, nivales		12.06.1957- 14.06.1957	1 à 9 victimes
Lave torrentielle, coulée de boue, crues pluviale et nivale		13.09.1940- 15.09.1940	Inconnu
Crue pluviale		01.12.1935- 28.03.1936	Inconnu
Crue pluviale		02.10.1935- 22.11.1935	Aucun blessé
Crues pluviale et nivales, rupture d'ouvrage de défense, nappes affleurantes		31.12.1909- 27.01.1910	10 à 99 victimes
Crues pluviale et nivales, rupture d'ouvrage de défense		30.10.1859- 03.11.1859	1 à 9 victimes

Autres informations significatives (PIG, OPAH, OPA, STRADET...)

Habitants qui ne prennent pas vraiment en considération les risques et privilégieraient davantage la construction de biens sans penser à leur sécurité