



FICHE **G** : PARTAGER LA CONNAISSANCE DU RISQUE, LA RÉPONSE OPÉRATIONNELLE ASSOCIÉE ET LES RETOURS D'EXPÉRIENCE

Les inondations doivent être anticipées afin que leurs conséquences directes (ex : zones inondées) et indirectes (ex : quartiers isolés) sur le territoire ne provoquent pas de perturbations en capacité de mettre en défaut toute l'organisation de crise prévue. De nombreuses collectivités font régulièrement le constat dans leurs retours d'expérience suite à des inondations vécues qu'elles se sont retrouvées isolées sans services de secours à leur côté. Lors de l'évènement, les services de secours se sont retrouvés bloqués car ils n'avaient pas anticipé le caractère inondable des routes qu'ils souhaitent emprunter.

Il est donc très important de pouvoir partager l'information disponible avec tous les acteurs concernés en cas d'inondation. Il est conseillé à la commune de réaliser une fiche de synthèse récapitulant les informations importantes du volet inondation.

Ces fiches, récapitulant les scénarios d'inondation et les conséquences envisagées, sont envoyées à l'ensemble des partenaires pour que ceux-ci puissent s'organiser, adapter leurs modes d'intervention en fonction des évènements et surtout avoir accès aux principales données les intéressant.

Pour que la fiche de synthèse soit facilement exploitable de par sa forme et par l'organisation

des informations qu'elle contient, il est conseillé d'adopter la mise en forme suivante :

- ▶ **une partie de présentation** des phénomènes résumant le contexte communal, le risque d'inondation sous la forme de scénarios d'inondation et les principaux enjeux spécifiques (mairies, services techniques, centres de secours, commissariats, routes, etc.) et sensibles (écoles, crèches, hôpitaux, etc.) exposés aux phénomènes en fonction des scénarios d'inondations. **Son objectif est de permettre une appropriation simple et rapide du sujet par tous les publics ;**
- ▶ **une partie opérationnelle réservée aux acteurs de la gestion de crise** pour l'aide à la prise de décision et la réalisation des actions dans le cadre des inondations. On y retrouve notamment des informations sur la gestion opérationnelle de l'évènement, telles que les principales consignes opérationnelles définies pour chacun des plans d'intervention gradués, les rôles et missions de chaque acteur, les listes de matériels mobilisables ou des cartographies opérationnelles (voir fiche dédiée).

Ces fiches doivent être simples, claires et exploitables de façon instantanée par les utilisateurs.

Note : Voir la cartographie associée page 3/3

EXEMPLE DE FICHE DE SYNTHÈSE INONDATION
PAGE 1/3



Fiche de synthèse inondation

à vocation de coordination et de préparation inter-services

Commune de Saint-Laurent-du-Pont (38)

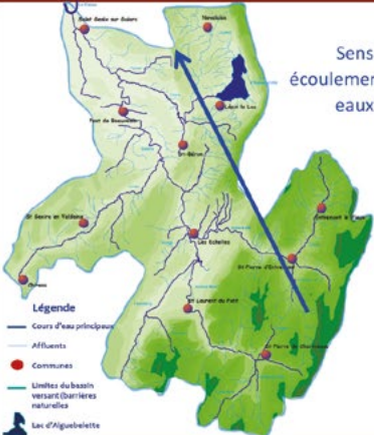


Maire : J-L. MONIN (depuis 1989) - 06 XX XX XX XX
1^{er} adjoint : D. TIRARD-COLLET - 06 XX XX XX XX
2^{ème} adjoint : C. MOLLARET - 06 XX XX XX XX

Astreinte communale technique h/24 : 06 XX XX XX XX
 Astreinte communale élu h/24 : 06 XX XX XX XX

Nombre d'habitants sur la commune : 4 543 (2015)

Plan Communal de Sauvegarde approuvé depuis 2016



Sens écoulement des eaux

Superficie du bassin versant à Saint-Laurent-du-Pont : 89km²

Superficie totale du bassin versant : 614km²

I. Description des risques sur la commune

Phénomènes envisagés	Crue cinquantennale du Guiers Mort	Crue centennale du Guiers Mort	Crue bi-centennale du Guiers Mort	Crues torrentielles des ruisseaux
Débits associés	125m ³ /s	150m ³ /s	207m ³ /s	Aucune mesure
Côte station limnimétrique	Aucune mesure	Aucune mesure	Aucune mesure	Aucune mesure
Temps de réaction	4 à 5 heures			
Zonages associés	Carte ZI Q50 du PCS	Carte ZI Q100 du PCS	Carte ZI Q200 du PCS	Carte ZI crues torrentielles du PCS
Lien station hydrométrique	https://www.vigicrues.gouv.fr/niv3-station.php?CdStationHydro=V150401001&CdEntVigiCru=19&GrdSerie=H&ZoomInitial=3&CdStationsSecondaires=			
Nombre de logements impactés	28	67	272	178
Nombre de personnes sinistrées	65	155	626	410
Durée submersion	Entre quelques dizaines de minutes et quelques heures			
Hauteur d'eau maximum sur territoire	Moins de 50cm	Entre 50cm et 1m	Entre 1 et 2m	Moins de 50cm
Vitesse de montée des eaux	Entre 20 et 50cm / heure			

Source : IRMA, Mathias LAVOLÉ, 2018

Note : Voir la cartographie associée page 3/3

EXEMPLE DE FICHE DE SYNTHÈSE INONDATION

PAGE 2/3

II. Principaux enjeux exposés en cas d'inondation

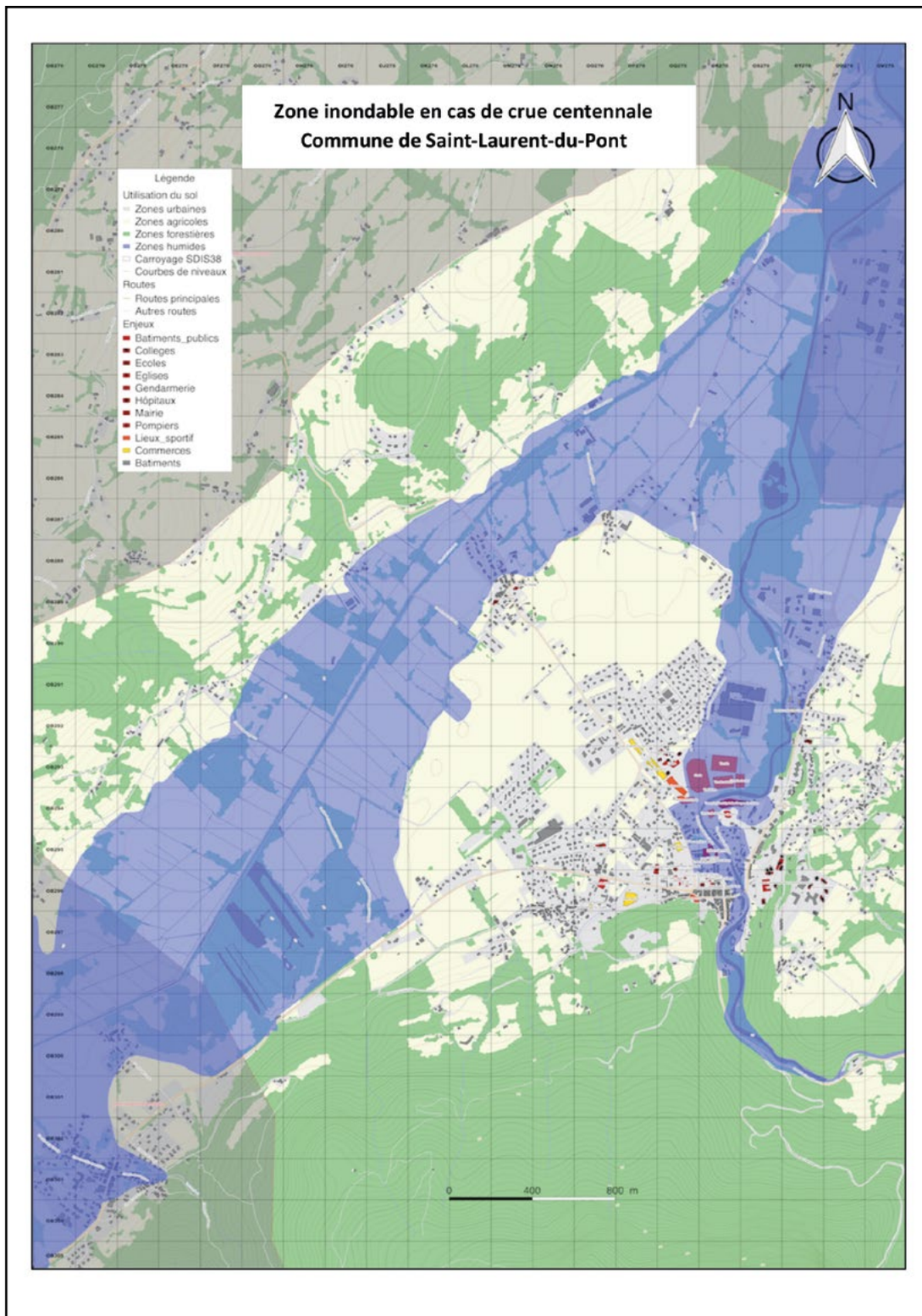
Phénomènes envisagés	Crue cinquantennale du Guiers Mort	Crue centennale du Guiers Mort	Crue bi-centennale du Guiers Mort	Crues torrentielles des ruisseaux
Enjeux bâtis directement impactés par l'inondation				
Enjeux à vocation de gestion de crise				Services techniques (OO296)
Enjeux sensibles		Ecole du bourg (OR295) Ecole de musique (OR295)		Ecole du Revol (OT292)
Entreprises et commerces	Botta Fourvoirie (OW300) Centrale hydroélec. (OU300) Laboratoire analyse (OS296)	MBTM (OR297) Ciment VICAT (OX304)	Vétérinaire (OT290) Kiné (OT289) Garage Bressan (OT291)	Central tél (OO297) Cinéma (OP295) Exploitation SOUCHE (OV294)
Routes	Chemin du canal de l'Herrétang, de Villette et route du pont Jean-Lioud	Chemin de Plan Basset et route du Grenat	Chemin des terpends, ZA Grange Venin et Chemin de la Seyta	Chemin des Raviers, D520 et route des Echelles
Autres enjeux	Terrain de foot, de tennis et synthétique (OR293) Camping (OS294)	Centre évangélique (OO295) Terrain honneur et terrain de rugby (OR293)		Centre Rocherey (OP297)
Enjeux indirectement impactés par l'inondation				
Enjeux à vocation de gestion de crise	Gymnase (OO293)	Mairie (OR296) Services techniques (OO296) Salle des fêtes (OR294)	Sapeurs-pompiers (OO295) Gendarmerie (OO295) Conseil Dép. (OS294)	
Enjeux sensibles		Ecole du Revol (OT292) Hôpital (OT296) Crèche (OL295)		
Entreprises et commerces				
Routes	Ponts pédestres sur le Guiers potentiellement inaccessibles	Accès à Miribel-Les Echelles par chemin des Terpends uniquement	Accès à Miribel-Les Echelles et aux Echelles impossible	
Autres enjeux		Piscine (OO294)		

III. Principales capacités d'accueil et d'hébergement

Lieu	Superficie	Adresse	Capacité d'accueil	Capacité d'hébergement	Douches et sanitaires	Climatisation
Dojo	300m ²	Avenue Charles de Gaulle	58	40	44 douches 14 sanitaires	Aucune
Gymnase danse	100m ²		49	20		
Gymnase gymnastique	800m ²		284	100		
Gymnase omnisport	1368m ²		400	340		
Maison des associations	300m ²	Place de la Mairie	200	55	0 douches 1 sanitaire	Aucune
Salle des fêtes	700m ²	Place du 10 ^{ème} groupement	699	150	2 douches 4 sanitaires	Aucune

Source : IRMa, Mathias LAVOLÉ, 2018

EXEMPLE DE CARTOGRAPHIE ASSOCIÉE À UNE FICHE DE SYNTHÈSE INONDATION PAGE 3/3



Source : IRMa, Mathias LAVOLÉ, 2018