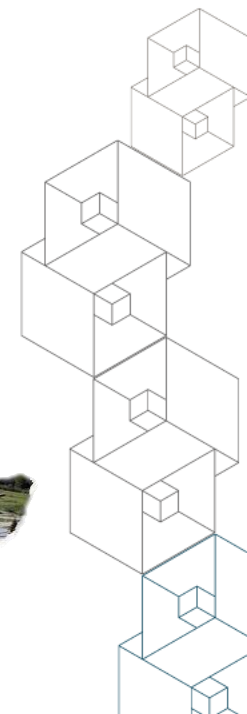




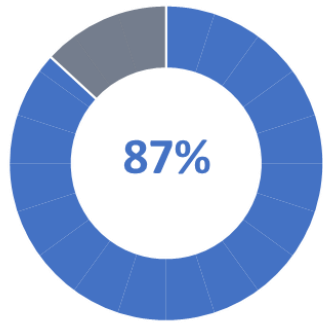
## Bilan 2023 de la Communauté de Communes du Briançonnais

# Sommaire

- Bilan STEPRIM 2023
- Dossier FEDER CCB

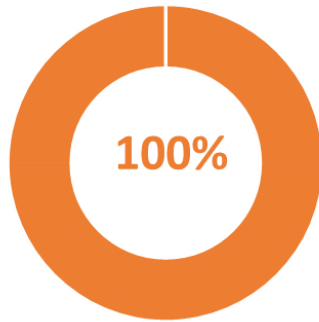


# Point d'étape – décembre 2023



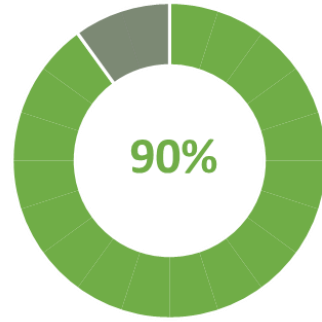
**AXE 1**

11 actions



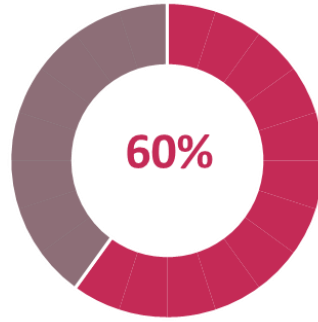
**AXE 2**

1 action



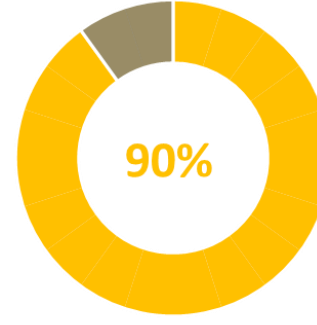
**AXE 3**

2 actions



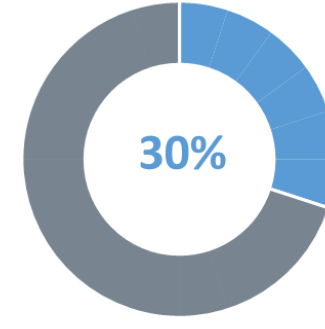
**AXE 4**

1 action



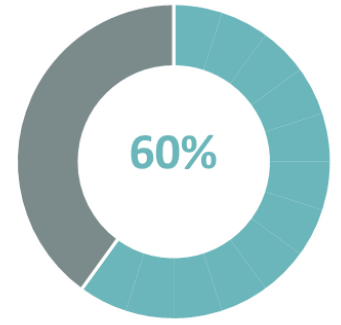
**AXE 5**

1 action



**AXE 6**

3 actions



**AXE 7**

1 action

AXE 1 : AMELIORATION DE LA CONNAISSANCE ET DE LA CONSCIENCE DU RISQUE

AXE 2 : PREVISION ET SURVEILLANCE DES RISQUES NATURELS

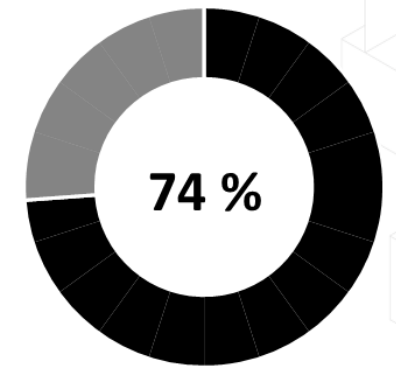
AXE 3 : ALERTE ET GESTION DE CRISE

AXE 4 : PRISE EN COMPTE DU RISQUE DANS L'URBANISME

AXE 5 : ACTIONS ET TRAVAUX SUR LES BIENS VISANT A REDUIRE LEUR VULNERABILITE

AXE 6 : TRAVAUX DE PROTECTION ACTIVE

AXE 7 : TRAVAUX DE PROTECTION PASSIVE



**STEPRIM**

*Dépôt du Bilan de la STEPRIM d'Intention prévu courant mai 2024  
Poursuite de certaines actions pendant l'instruction*

# Méthodologie de constitution liste d'action

Organisation par vallées d'ateliers d'estimation de la vulnérabilité du territoire par les acteurs locaux (Elus, techniciens, habitants, socio-professionnels)

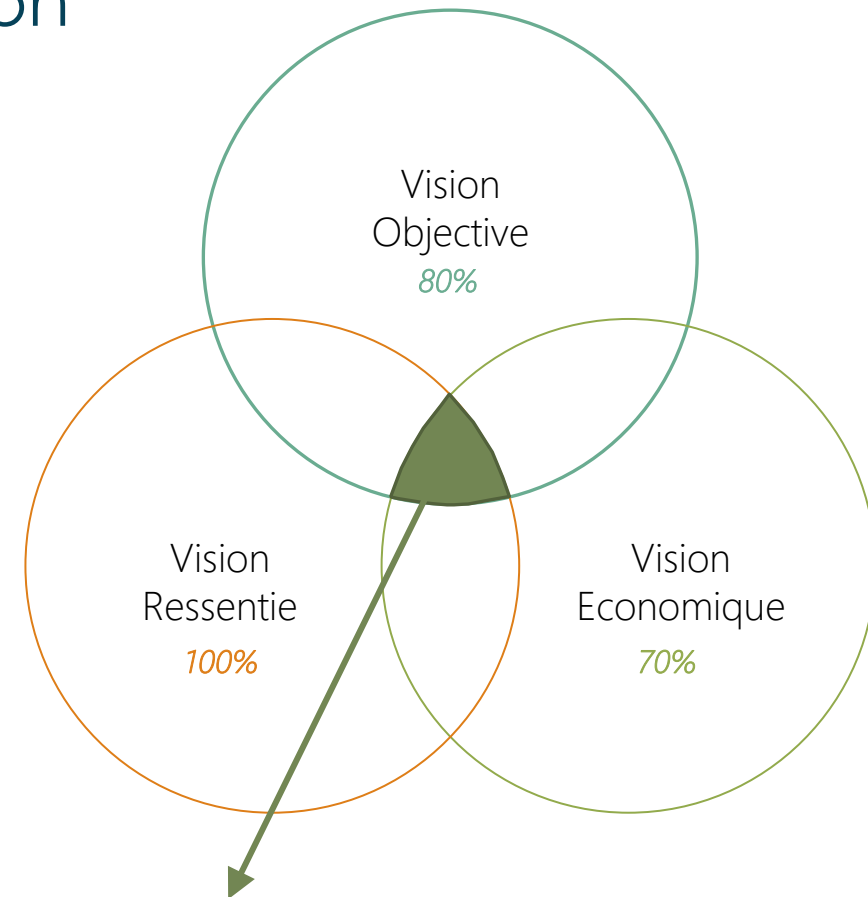


Vision Ressentie de la vulnérabilité du territoire

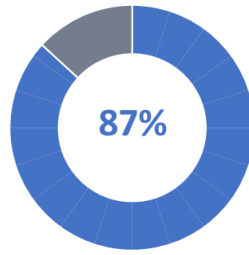
Evaluation des dommages liés aux aléas naturels et du coûts des actions de protections



Vision Economique de la vulnérabilité du territoire



Liste d'actions à réaliser en matière de risque naturels dans la perspective de co-construction du STEPRIM Complet



AXE 1

# Une connaissance affinée du territoire

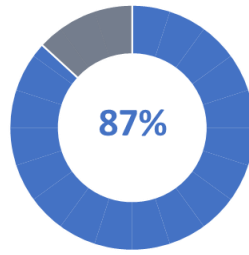


## Les enjeux

- Mise à jour de la base de donnée avec distinction selon :
  - Habitat résidentiel
  - Habitat collectif
  - Etablissement recevant du public
  - Etablissement touristique

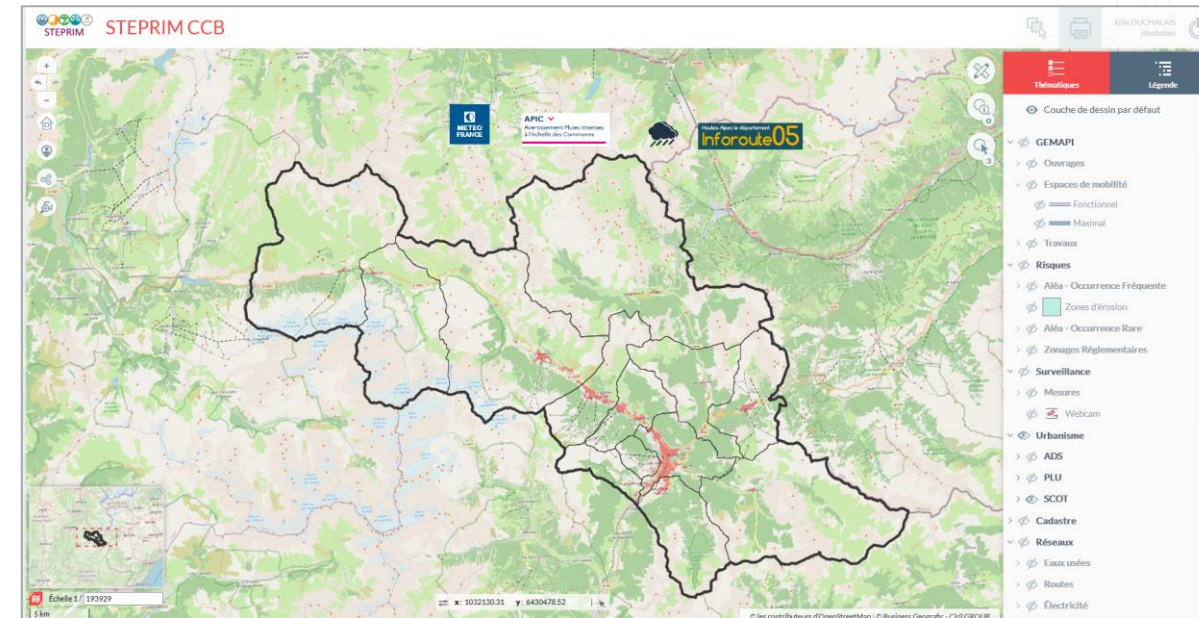
## Les aléas

- Définition emprise aléa « érosion torrentielle » pour occurrence rare 100 ans
- Définition des emprises d'aléa pour une occurrence fréquente 30 ans
  - Inondation / Inondation torrentielle
  - Chute de Bloc / Avalanche
- Identification zone de glissement dit « Actif »

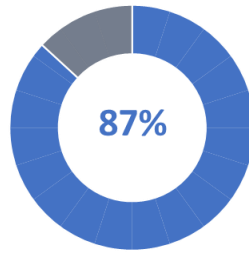


AXE 1

## Mise à disposition des communes et des élus



# Stratégie de Communication autour de la STEPRIM



AXE 1



## Elus

- Formation sur la plateforme GEOMAS STEPRIM
- Exercices de gestion de crise



## Population Locale

- Serious Game sur la gestion de crise suite à la survenue d'une inondation ou un feu
- Installation d'un panneau informatif en Clarée



## Population Touristique

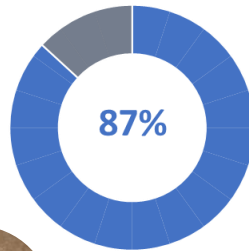
- Visites guidées avec l'office de Tourisme sur des parcours de sensibilisation
- Conférences sur les risques naturels en montagne



## Scolaires

- Fresques des Risques en Montagne au collège des Garçons
- Sensibilisation Risque Sismique classe de 5° au collège Vauban

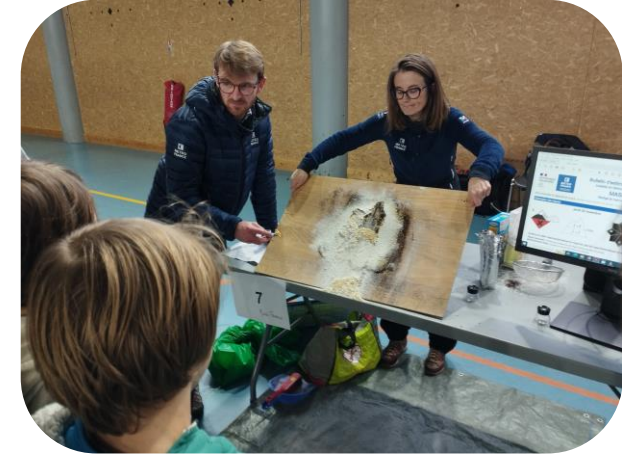
# Animation Fresques des Risques Naturels au Collège des Garçons



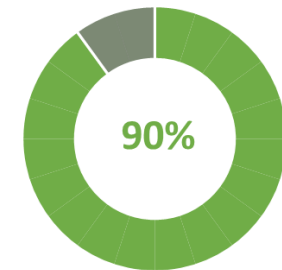
AXE 1



- Animation dans le cadre du RISK'O TOUR avec
  - AFPCNT
  - DREAL PACA
  - CPIE Haute Durance
  - METEO France
  - ONF-RTM 05
- 9 Ateliers avec animation de 30 min
- A destination élèves de 5<sup>e</sup> du collège
  - Classes sportives, SEGPA ...
  - Fiche navette à compléter au fur et à mesure des ateliers
- Retours positifs de l'ensemble des participants



# Opérationnalisation des dispositifs de gestion de crise



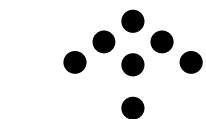
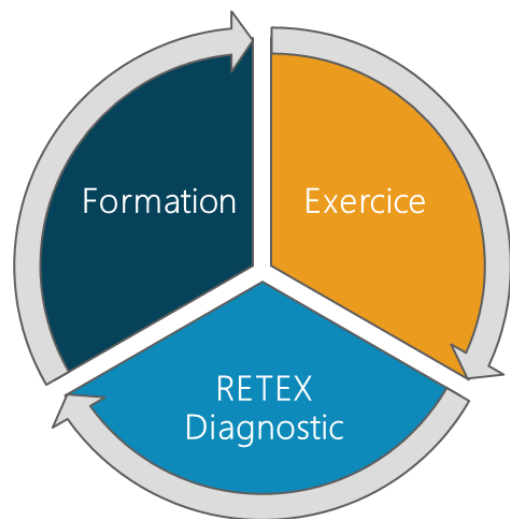
AXE 3



Obligatoire sur les 13 communes

Dépôt en préfecture à réaliser avant Novembre 2024

Bilan sur 3 ans de STEPRIM



Exercice intercommunal



Exercice grandeur nature

1 commune



Exercice diagnostic

8 communes



Prise de conscience

10 communes

PCS : d'un document réglementaire à une gestion opérationnelle





# Programmation 2024

## Axe 0 : *Animation*

- Bilan du STEPRIM d'Intention
- Rédaction dossier candidature STEPRIM Complet
- Organisation COTECH

## Axe 1 : *Amélioration de la connaissance et de la conscience du risque*

- Finalisation listing actions STEPRIM Complet
- Organisation Animations avec Offices du Tourisme

## Axe 3 : *Gestion de crise*

- Organisation exercices de gestion de crise
- Distribution mallette de gestion de crise et cartographie opérationnelle
- Formation outil STEPRIM-GEOMAS

## Axe 4 : *Prise en compte dans l'urbanisme*

- Mise en place procédure suivi Instruction avec services ADS et DDT

## Axe 5 : *Actions et travaux sur les biens visant à réduire leur vulnérabilité*

- Suivi des événements en lien avec le changement climatique

## Axe 6 : *Travaux de protection active*

- Définition stratégie gestion des matériaux
- Suivi Etudes de maitrise d'oeuvre pour le torrent de la Ruine à Val des Prés

## Axe 7 : *Travaux de protection passive*

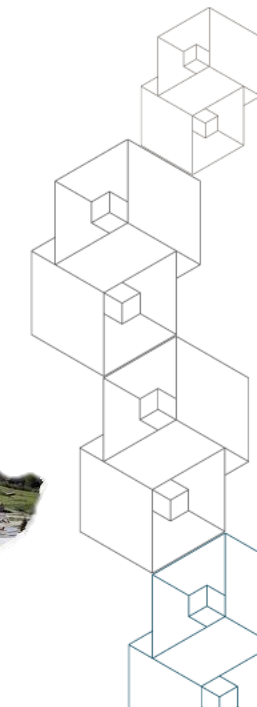
- Etudes de danger
- Suivi étude « Bois du Suffins »
- Suivi études Névache

\*Actions réalisées en continue pendant l'instruction du dossier de STEPRIM Complet



# Sommaire

- Bilan STEPRIM 2023
- Dossier FEDER CCB



# FEDER – Complément financement STEPRIM et extension réseau stations

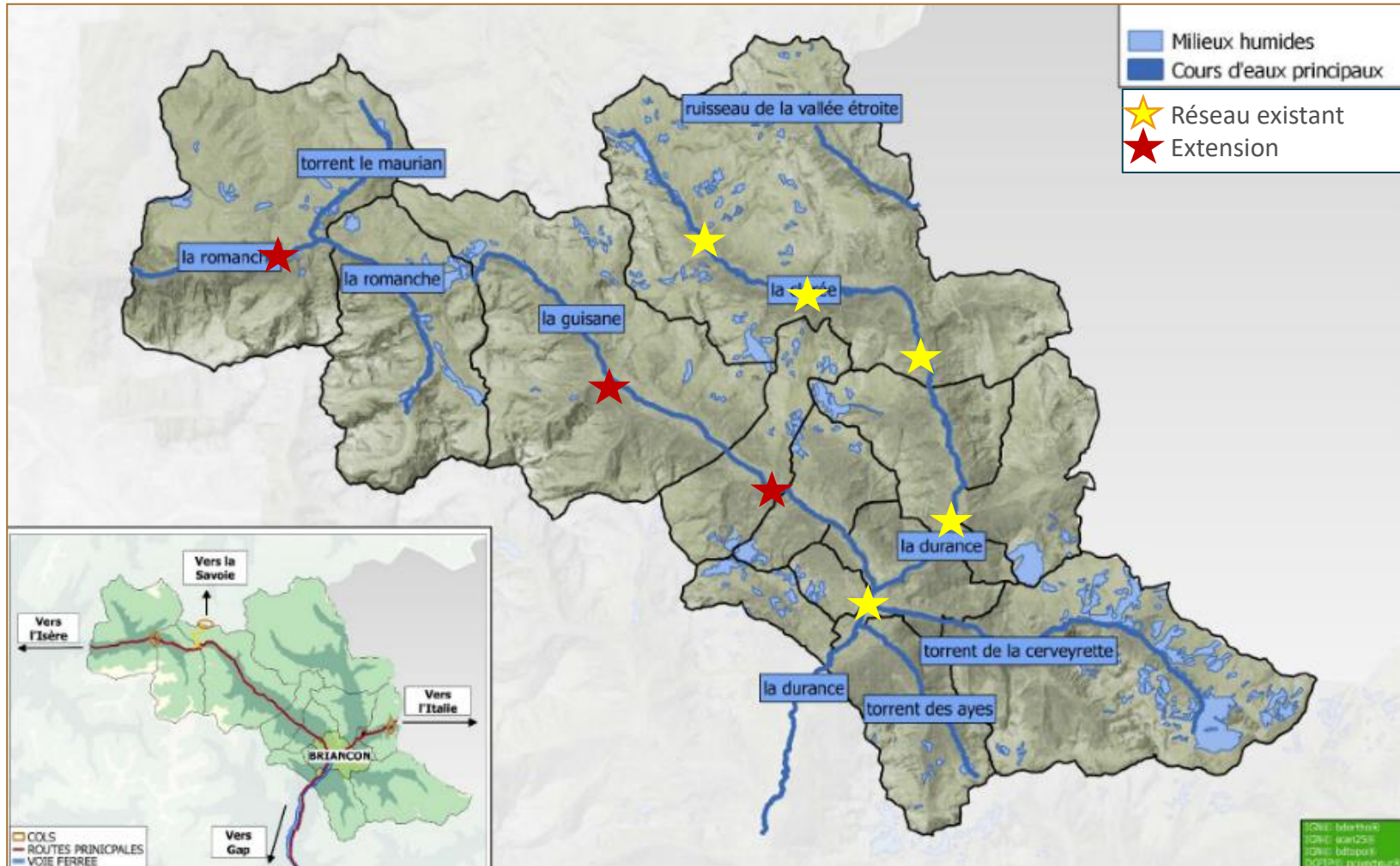
Demande FEDER - Budget MAJ Octobre 2023												
N°	Intitulé	Montant	Fond Barnier		Fond Région		Fond FEDER		Autofinancement		Type Dépense	Etat
		Total HT	%	Total HT	%	Total HT	%	Total HT	%	Total HT		
<b>AXE 1 : STEPRIM</b>		<b>316 667 €</b>		<b>150 000 €</b>		<b>6 000 €</b>		<b>97 333 €</b>		<b>63 333 €</b>		
1.1	Exercices de crise	16 667 €	0%	0 €	30 % (TTC) 36 % (HT)	6 000 €	44%	7 333 €	20%	3 333 €	PE	En cours de réalisation
1.2	Etudes de Maitrise d'œuvre pour le torrent de la Ruine	40 000 €	50%	20 000 €			30%	12 000 €	20%	8 000 €	PE	En cours de réalisation
1.3	Système d'endiguement : Identification des secteurs clefs et réalisation des études réglementaires	260 000 €	50%	130 000 €			30%	78 000 €	20%	52 000 €	PE	En cours de réalisation
<b>AXE 2 : SDAL</b>		<b>72 000 €</b>						<b>43 200 €</b>		<b>28 800 €</b>		
2.1	Installation de 3 stations de mesures sur la Guisane et la Romanche et frais de fonctionnement sur 2 ans	72 000 €					60%	43 200 €	40%	28 800 €	Inv	Prévu
<b>AXE 3 : RESTAURATION DU MARAIS DE NEVACHE</b>		<b>8 000 €</b>						<b>4 800 €</b>		<b>3 200 €</b>		
3.1	Mise en place signalétique pédagogique du Marais Névache	8 000 €					60%	4 800 €	40%	3 200 €	Inv	Prévu
<b>FRAIS INDIRECTS</b>												
7 % du montant global des actions en HT		27 767 €						27 767 €				
<b>Totaux</b>		<b>424 433 €</b>		<b>150 000 €</b>		<b>6 000 €</b>		<b>173 100 €</b>		<b>95 333 €</b>		

40,78%

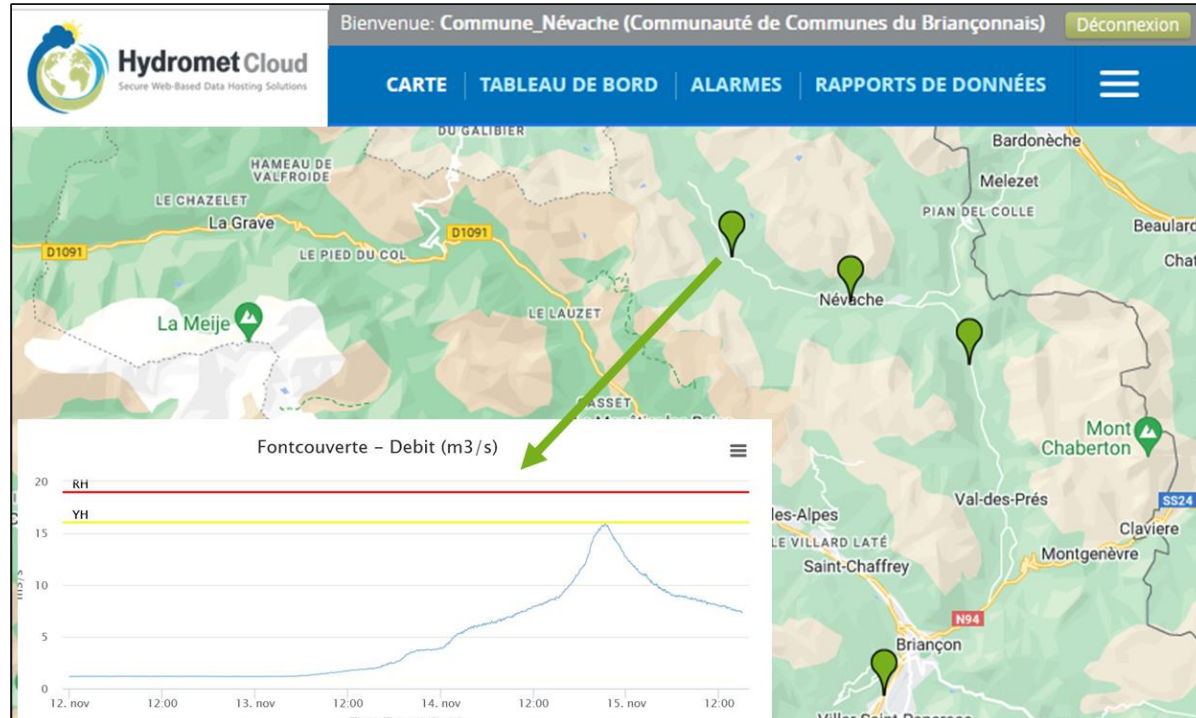
\*Stratégie Territoriale de Prévention des Risques en Montagne



# FEDER – Extension du réseau de stations de mesures de niveau d'eau



# FEDER – Extension du réseau de stations de mesures de niveau d'eau



Définition des seuils et actions de sauvegarde

Phase	Description	Conséquences terrain	Actions communales possibles
Vigilance	Risque de crue générant des débordements ponctuels et localisés	Premiers débordements sur terrains agricoles, voirie exposées (passages à gués)	- Suivre la situation météorologique et hydrologique. - Vérification de la disponibilité des services techniques, - Vérification de la planification de manifestations
Surveillance	Risque de crues générant des débordements généralisés sur des infrastructures exposées	Coupures ponctuelles de routes secondaires inondées, caves inondées	- Suivre la situation météorologique et hydrologique. - Renforcer reconnaissance terrain - Sécuriser les enjeux vulnérables (voiries, parking)
Sauvegarde	Risque de crues impactant les habitations et les grandes structures routières	Débordements généralisés, quartiers inondés, réseaux perturbés, coupures de routes	- Ouvrir Poste de Commandement Communal - Organiser les moyens d'alerte et d'évacuation de la population

## Commune de Névache

### Seuils de Surveillance de la Clarée



Définition des seuils et actions de sauvegarde	
Niveau	Actions attendues
Yellow	Vigilance
Orange	Vigilance renforcée – surveillance
Red	Actions de sauvegarde à réaliser

NB : Ces seuils sont à considérer en fonction de la situation météorologique durant l'événement et de l'évolution des précipitations.

Il est estimé à 20 min le temps d'arrivée de la crue entre Fontcouverte et Ville Haute

Station Fontcouverte			
Débits de référence	Débit à la station	Hauteur à l'échelle	Seuils théoriques
Q5	16 m <sup>3</sup> /s	0,91m	Vigilance
Q10	19 m <sup>3</sup> /s	1m	Surveillance
Q20	29 m <sup>3</sup> /s	1,3m	Sauvegarde
Q50	50 m <sup>3</sup> /s	2,05m	Sauvegarde

Station Pont de l'Outre			
Débits de référence	Débit à la station	Hauteur à l'échelle	Seuils théoriques
Q2	18 m <sup>3</sup> /s	0,75 m	Vigilance
Q5	26 m <sup>3</sup> /s	0,92 m	Vigilance
Q10	29 m <sup>3</sup> /s	1,04 m	Surveillance
Q20	45 m <sup>3</sup> /s	1,4 m	Sauvegarde
Q50	78 m <sup>3</sup> /s	1,98 m	Sauvegarde
Q100	102 m <sup>3</sup> /s		Sauvegarde

Reception d'un SMS d'avertissement

Pour mémoire, à titre comparatif, les données des dernières crues ayant impacté la commune

Données Historiques au Pont de l'Outre			
Date	Débit estimé	Estimation débit réf	Commentaire
juin-1957	-	-	Crue de référence, ruptures digues, terres agricoles et route emportées
oct-2000	-	-	Débordements dans habitations à Fortville
mai-2008	≈ 45 m <sup>3</sup> /s	Q35	Inondations habitations à Fortville
juin-2013	≈ 30 m <sup>3</sup> /s	Q10	Débordements dans habitations à Fortville



## Bilan 2023 de la Communauté de Communes du Briançonnais

*Merci de votre attention*

