



**Pôle Alpin d'Etudes et de Recherche
pour la Prévention des Risques Naturels**



Journées Techniques TAGIRN & STEPRIM

Jeudi 4 Juillet 2024 - Freissinières

FEUX DE FORETS : comment faire face à ce risque émergent dans le contexte spécifique de la montagne ?

GLISSEMENTS : comment les surveiller pour mieux anticiper et gérer les situations de crise ?

Soutiens et partenaires du PARN :



**AGENCE
NATIONALE
DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**

Programme

Jeudi 4 Juillet après-midi

Expertise scientifique et retours d'expériences

14h à 15h30 - FEUX DE FORETS



15h45 à 17h15 – GLISSEMENTS DE TERRAIN



Expertise scientifique et retours d'expériences

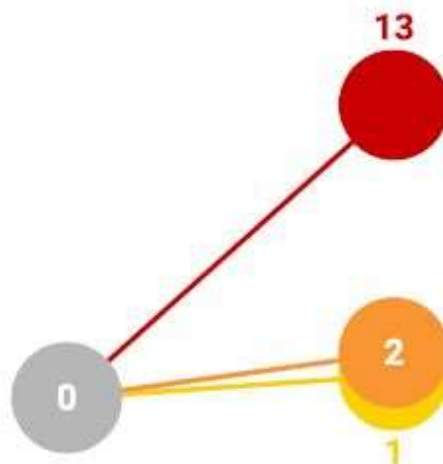


14h à 15h30 - FEUX DE FORETS

🔥 Nombre de jours avec risque significatif de feu de végétation

2100 

Exemple à Albertville



● Valeur de référence

● Valeur haute 2100

● Valeur médiane 2100

● Valeur basse 2100

Un jour est considéré à risque significatif de feu de végétation lorsque l'Indice Forêt Météo (IFM) est supérieur à 40. Cet indice permet d'évaluer dans quelle mesure les conditions météorologiques sont favorables au déclenchement et à la propagation des feux

Expertise scientifique et retours d'expériences



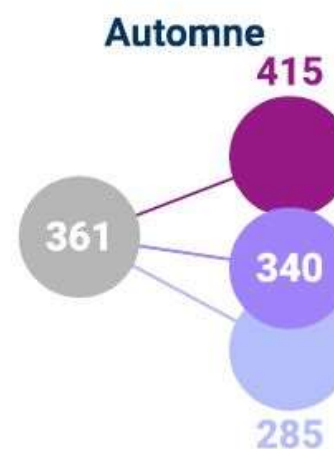
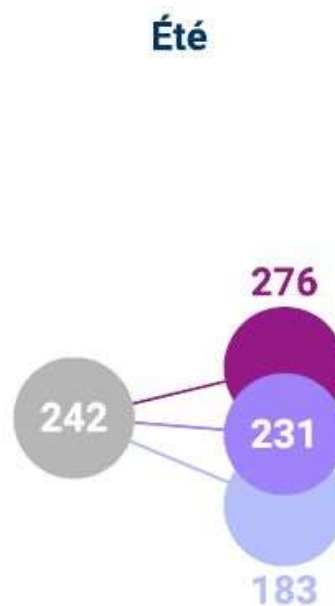
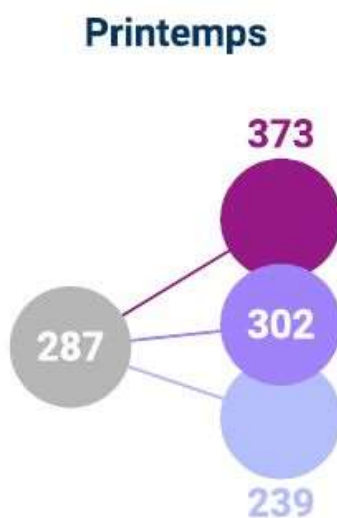
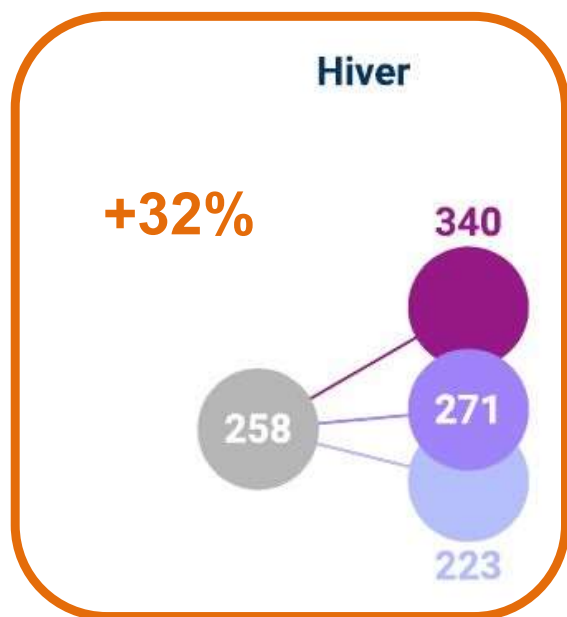
15h45 à 17h15 – GLISSEMENTS DE TERRAIN

Ici sur la CCPE



Cumul de précipitations par saison (en mm)

2050



● Valeur de référence

● Valeur haute 2050

● Valeur médiane 2050

● Valeur basse 2050

Expertise scientifique et retours d'expériences



14h à 15h30 - FEUX DE FORETS

Comment faire face à ce risque émergent dans le contexte spécifique de la montagne ?

1 - Evolution du couvert forestier et sensibilité au feu

*Etat des lieux du dépérissement de la forêt de montagne.
Impacts de la sécheresse et des canicules estivales*

Par Frédéric BERGER, chercheur à l'INRAE, en visio

2 - Quels enjeux pour les pompiers dans l'écosystème alpin ?

Organisation départementale et retour d'expérience dans les Hautes-Alpes

Par le Lieutenant-Colonel Pierre COLLIER, SDIS 05

Le pacte capacitaire et les territoires de montagne. Cas de la Savoie

Puis le Commandant Denis STINTZY, SDIS 73

Expertise scientifique et retours d'expériences



15h45 à 17h15 – GLISSEMENTS DE TERRAIN

Comment les surveiller pour mieux anticiper et gérer les situations de crise ?

1 - Surveillance des glissements de terrain : panorama des solutions techniques

Par Etienne REY, Géophysicien, Géologue Pôle Surveillance - Géolithe

2 - VIGIMONT - Vers un système de prévision des glissements de terrain et des coulées de débris pour les territoires.

Par Séverine BERNARDIE - Unité Risque des Instabilités Gravitaires et Erosion des versants - BRGM

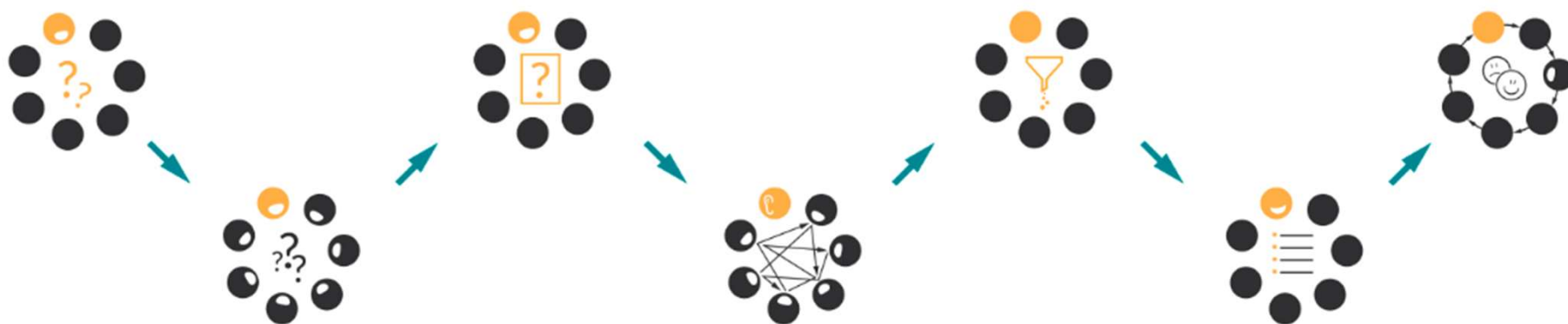


Programme

Vendredi 5 Juillet après-midi

ATELIER « RISQUES ET TOURISME » - Accélérateur de projet

UN ACCÉLÉRATEUR DE PROJET, COMMENT ÇA MARCHE?



1. L'exposant présente sa problématique. Les "consultants" écoutent.
Durée : 5min

2. Les consultants posent des questions pour bien cerner la situation et les enjeux.
Durée : 5min

3. L'exposant clarifie et formule sa demande. « Je voudrais que le groupe m'aide à ... »
Durée : 1min

4. Les consultants partagent leurs idées ; l'exposant écoute sans débattre.
Durée : 20-30min

5. L'exposant prend un temps individuel pour faire la synthèse de ce qu'il retient.
Durée : 5min

6. L'exposant présente son plan d'action et indique les suites qu'il pense donner.
Durée : 5min

7. L'exposant et les consultants partagent leurs apprentissages sur la séance.
Durée : 10min

Accélérateur de projet – PHASE I



Risques et Tourisme : Pré de Madame Carle : quelle adaptation de ce site touristique face à l'amplification des aléas naturels sur le site ?

10 minutes

RISQUES : Marie-Pierre MICHAUD – RTM 05

TOURISME : Julie PRIVAT - CCPE

1. L'"exposant"
présente sa
problématique.
Les "consultants"
écoutent.
Durée : 5min



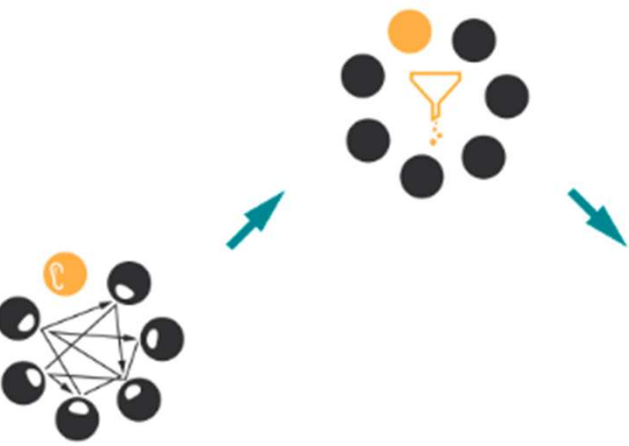
Accélérateur de projet – PHASE 2 à 5



2. Les consultants posent des questions pour bien cerner la situation et les enjeux.
Durée : 5min

3. L'exposant clarifie et formule sa demande.
« Je voudrais que le groupe m'aide à ... »
Durée : 1min

TOTALITE DES PARTICIPANTS



4. Les consultants partagent leurs idées ; l'exposant écoute sans débattre.
Durée : 20-30min

5. L'exposant prend un temps individuel pour faire la synthèse de ce qu'il retient.
Durée : 5min

EN SOUS GROUPES

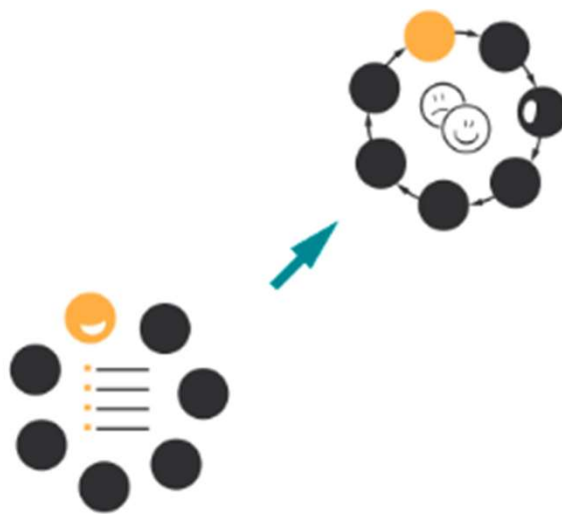


Accélérateur de projet – PHASE 4 à 5

Constitution des sous - groupes

1	CORTIER	Maëva	Communauté de Communes Vallée de l'Ubaye Serre-Ponçon
	BOUDON	Catherine	Conseil régional SUD
	CARTIER-MOULIN	Olivier	Astérisques Consultants
	Charpy	Guillaume	SMIAGE
	MICHAUD	Marie- Pierre	RTM 05
	Loireau	Carla	Communauté de Communes des Vallées de Thônes
	ANDRIES	Emilie	CCPE
	TRIAIRE	Guillaume	PARN
2	PRIVAT	Julie	CCPE
	Galinon	Lucie	PARN
	JEAN-PIERRE	Caroline	Parc naturel régional des Baronnies provençales
	Loos	Romane	SMIAGE
	MARCHON	Florence	PARN
	Meyssonnier	Coline	Communauté de communes Serre-Ponçon Val d'Avance
	RENÉ	Stéphane	ANCT - Commissariat de Massif des Alpes
	VALENTIN	Lucie	Communauté de communes de Serre Ponçon
3	COLLARD	Martin	Métropole Nice Côte d'azur
	Charnay	Bérengère	PNR Queyras
	DUPUIS	Guilhem	Institut des Risques Majeurs (IRMa)
	Einhorn	Benjamin	PARN
	FIOT	Amandine	CCPE
	Le Touze	Mathieu	PARN
	MARION	Bertrand	Grenoble-Alpes Métropole
	Nurain	Alice	Communauté de Communes du Pays des Ecrins

Accélérateur de projet – PHASE 6 et 7



6. L'exposant présente son plan d'action et indique les suites qu'il pense donner.
Durée : 5min

7. L'exposant et les consultants partagent leurs apprentissages sur la séance.
Durée : 10min

MISE EN COMMUN DES RESULTATS