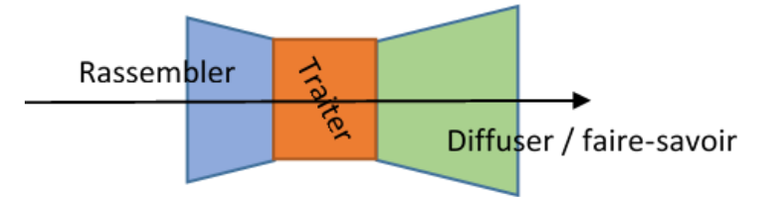


Méta-projet RESAlpes

**Présentation à la journée annuelle GIRN-SDA
2023**

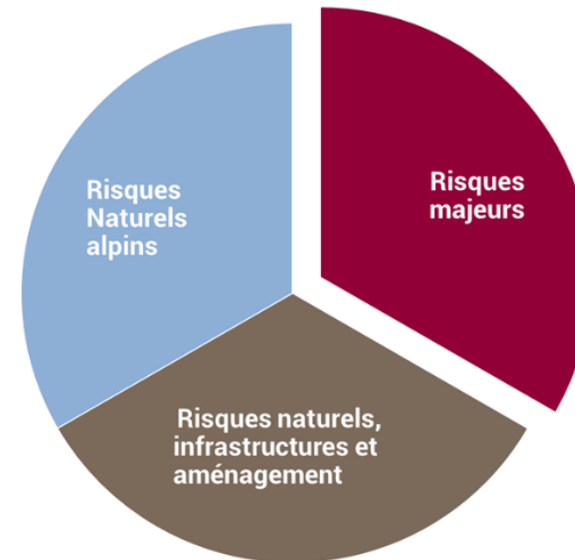
Méta-projet RESAlpes

Synergie entre les RÉSeaux d'acteurs de la gestion intégrée des risques naturels dans le massif Alpin



3 projets complémentaires portés par :

- **PARN : IMAGINE-ALP** - Interagir pour MASSifier et renouveler la Gestion Intégrée des risques NaturEls dans le massif ALPin
- **IRMa : CAP-ALP** - Connaître, Agir et Partager pour la résilience des territoires ALPins
- **INDURA : I-RISK-ALP** - Collaborer pour parfaire la résilience des territoires alpins face aux risques naturels



Projet IMAGINE-ALP

Interagir pour MAssifier et renouveler la Gestion Intégrée des risques NaturEls dans le massif ALPin



Objectifs :

- Développer de nouvelles approches pour intégrer la question des risques naturels dans les politiques sectorielles des collectivités
- Expérimenter de nouvelles façons d'aborder la question des risques et de faire que tout le monde se l'approprie.
 - Inciter les élus locaux à repenser le rapport risque-territoires sous l'angle du développement du territoire => Cf. J-POL
 - Compléter les moyens d'agir pour élargir le panel d'acteurs impliqués dans la GIRN aux acteurs sectoriels de la gestion de l'eau, de la forêt, du tourisme, et acteurs sociaux-professionnels de la montagne => Cf. J-TER
 - Aborder les risques naturels à travers les professions présentes sur le territoire et identifier en quoi la posture d'anticipation prônée par la GIRN peut aussi être source d'activité : montée en compétence pour s'adapter au changement climatique en s'appuyant sur les acteurs économiques => Cf. J-REL

Projet IMAGINE-ALP

Interagir pour MAssifier et renouveler la Gestion Intégrée des risques NaturEls dans le massif ALPin



Formats de rencontre proposés par le PARN :

- **Journées Relais – J-REL** « Sensibilisation et montée en compétence des ambassadeurs »
- **Journées Territoires – J-TER** « Expression des besoins et porter à connaissance des solutions » (collaboration PARN / INDURA)
- **Journées Politiques – J-POL** « Sessions d'information et de sensibilisation des élus » (collaboration IRMA / PARN)
- **Journées Techniques** « Journées d'approfondissement thématique » (collaboratives 3 partenaires)
- **Journées Gouvernance – J-GOV** « Dialogue avec des grands témoins du massif alpin » (collaboratives 3 partenaires)

Projet CAP-ALP

Connaître, Agir et Partager pour la résilience des territoires alpins



Objectifs :

- Retrouver et faire connaître la mémoire des risques naturels au niveau local et favoriser la promotion des retours d'expérience associés (**CONNAITRE**)
- Sensibiliser et conseiller les responsables et décideurs locaux en matière de gestion de crise . Et les préparer à faire face à des événements de plus en plus violents (**AGIR**)
- • Développer les échanges autour d'un réseau d'experts reconnus et favoriser ainsi le développement d'une culture du risque commune (**PARTAGER**)

Projet CAP-ALP

Connaître, Agir et Partager pour la résilience des territoires alpins



Actions proposées :

- Réalisation, production et développement d'outils spécifiques tels que des films documentaires et des podcasts sur des catastrophes passées, réalisation de reportages photographiques (sol et drone) pour mieux appréhender les risques sur un territoire et supports d'information digitaux
- Sensibilisation, information et mise en situation des responsables locaux par des simulations, des entraînements sur table, des exercices grandeur nature associant à l'occasion les habitants et d'autres formats d'information
- Organisation d'événements afin d'agréger les expertises : conférences, journées d'études, ateliers avec captation systématique des contenus pour une diffusion élargie à l'échelle du massif alpin via le centre de ressources (Matinalpes et Journées Techniques)

Projet I-RISK-ALP

Collaborer pour parfaire la résilience des territoires alpins face aux risques naturels



Objectifs

Accompagner les collectivités et Maîtres d’Ouvrage dans des démarches d’innovation pour améliorer la résilience des infrastructures de montagne face aux risques naturels gravitaires en :

- Dynamisant les **démarches de co-construction** avec l’ensemble des acteurs de la filière d’outils et méthodes, sur la base de besoins identifiés sur le territoire
- Facilitant la **connaissance et prise en main des derniers outils et démarches innovants** par les gestionnaires

Projet I-RISK-ALP

Collaborer pour parfaire la résilience des territoires alpins face aux risques naturels

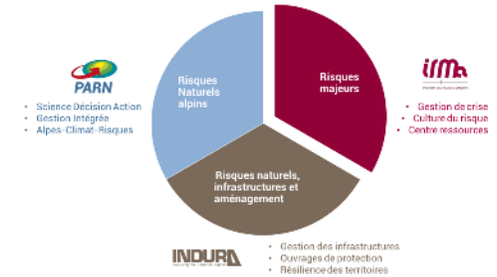


Actions

- Journées amorce : mises en perspective des avancées de connaissance, développements et partages de retours d'expériences sur des sujets techniques spécifiques.
 - [Première journée sur la modélisation numérique des informations pour le domaine des risques naturels, prévue le 6 février 2024](#)
- Des workshops : ateliers organisés sur le long cours qui permettent d'approfondir des réflexions collaboratives scientifiques/acteurs privés, sur des questionnements soulevés par les collectivités et Maîtres d'Ouvrages.
 - [Des workshops initiés : limiter l'impact carbone des opérations liées aux risques naturels / Sécurisation rapide des interventions en urgence](#)
- Une veille technique et scientifique organisée sous forme de webinaires
 - [Des webinaires programmés : 15 février 2024, télédétection et télémessure pour les mouvements de terrain - 07 mars 2024, les modèles statistiques utilisés pour de la prévision](#)
- Un e-showroom : organisé sous la forme de vidéos courtes diffusées sur les réseaux, il met en lumière les ressources de pointe à disposition sur le territoire pour améliorer les pratiques et outils autour des risques naturels gravitaires.
 - [2 vidéos publiées sur novembre et décembre 2023 : Caractérisation des sols par polarisation provoquée / Caractériser les mouvements de versants par le couplage de méthodes géophysiques et de télédétection optique](#)

Démarche d'écoute RESAlpes

Quelles thématiques ? Quels besoins ?



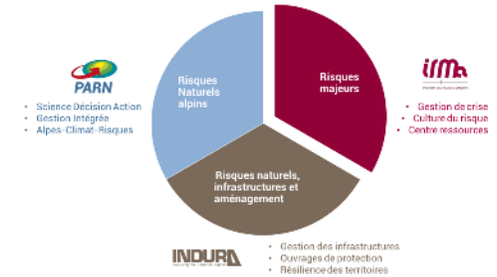
- **Objectif** : identifier les premiers points d'entrée pour concevoir les premiers ateliers
- **Questions** :
 - Quelles thématiques souhaitez-vous travailler dans vos territoires ?
 - Quelles thématiques seraient susceptibles d'intéresser les territoires non-GIRN ?
 - Que peut vous amener RESAlpes en plus de vos programmes d'action GIRN et SDA ?
 - Quels sont les besoins des acteurs socio-professionnels de vos territoires ?
 - Quelles têtes de réseau sectorielles et personnes-ressources mobiliser ?
 - Quels outils et méthodes à co-construire avec l'ensemble des acteurs recherche, bureaux d'études, entreprises ?
 - Sur quels sujets technico-scientifiques avez-vous besoin de plus de connaissance ?

→ Temps d'échanges en 3 sous-groupes sur paper-board (25 mn)

→ Restitution (2 mn/groupe)

Démarche d'écoute RESAlpes

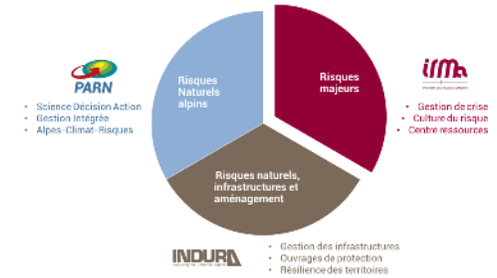
Quelles thématiques ? Quels besoins ?



- Rappel des besoins déjà exprimés par les territoires :
 - Alerte et avertissement
 - PICS
 - Information préventive
 - Risques émergents et nouveaux aléas à traiter : feux de forêt, ROGP, événements extrêmes, dégradation accrue des digues
 - Comment aider les territoires ruraux, micro-communes : ils ont de vrais besoins (basiques)
 - Cartographie (on ne peut pas tous faire comme GAM)
 - Télécoms en gestion de crise / Impacts sur les réseaux
 - Gestion des digues en crue et organisation de la gestion de crise

Démarche d'écoute RESAlpes

Quelles thématiques ? Quels besoins ?



- Autres thématiques identifiées :
 - Forêts de protection
 - Prise en compte des événements extrêmes dans la prévention et dans la préparation à la gestion de crise
 - Préparation et gestion de la post-catastrophe
 - Retour d'expérience
 - Acteurs économiques : réduction de la vulnérabilité structurelle et organisationnelle, info préventive des salariés
 - Automatisation du processus de gestion du patrimoine des ouvrages de protection
 - Sécurisation rapide des interventions
 - Modélisation numérique des informations
 - Décarbonation des opérations
 - Anticipation en gestion de crise (PAG, PIG ...) | Vigilance & Anticipation
 - Risques & Tourisme
 - Outils d'aide à la décision