

Métropoles alpines résilientes

Regards croisés intercommunaux sur la gestion de crise liée
aux inondations à cinétique rapide

Mardi 5 décembre 2023

Hémicycle Claude Lorius - Grenoble-Alpes Métropole



Un événement du projet :

Métropoles alpines résilientes

Regards croisés intercommunaux sur la gestion de crise liée aux inondations à cinétique rapide

Introduction

Jean-Yves PORTA, Conseiller métropolitain délégué aux risques naturels et technologiques Grenoble-Alpes Métropole

Ladislav POLSKI Vice-président délégué aux risques majeurs Métropole Nice Côte d'Azur



Programme

9h30 - **Introduction / Contexte**

10h - **Organisation métropolitaine « Risque et gestion intercommunale de crise »**

- Métropole Nice Côte d'Azur
 - Organisation de la gestion de crise métropolitaine : une évolution nécessaire et volontariste, Y. DORGIGNE
- Grenoble Alpes Métropole :
 - Le Plan d'Action Gradué, une doctrine d'anticipation et de planification de des crises métropolitaines – V. BOUDIERES
 - L'instrumentation des torrents Métropolitains, un enjeu gémapien stratégique – C. THOMAS
- Discussion

11h – Pause

11h15 - **Retours d'expérience, exercices intercommunaux, situations de crise**

- Grenoble-Alpes Métropole : Exemples d'exercices intercommunaux de crise, B. Marion
- Métropole Nice Côte d'Azur : Mise en œuvre du PICS
- Discussion

12h30 - **Clôture**

Contexte

Territoires alpins :

- Exposition multi-aléas : aléas hydrologiques + aléas gravitaires
- Relief => cinétiques rapides
- Enjeux : espaces d'aménagement contraints, accès routiers sensibles



Métropoles :

- Fortes densités de population
- Organisation intercommunale spécifique, Compétences Métro/compétences communales

Contexte de changement climatique :

- Réchauffement plus rapide que la moyenne
- Modification des aléas en intensité et fréquence



Contexte métropolitain

Plan Climat Air Energie Territorial Métropolitain - PCAETM

2005 : 1^{er} Plan Climat de France

- constitue la pierre angulaire de la réduction des émissions de gaz à effet de serre, de l'adaptation au changement climatique et de l'amélioration de la qualité de l'air
- fixe des objectifs pour le territoire et un programme d'actions et de suivi pour les atteindre, en mobilisant tous les acteurs

Objectifs 2030 (par rapport à 2005)

- Gaz à effet de serre : - 50 %*
- Consommation d'énergie : - 40 %*
- Qualité de l'air : réduire les émissions NO₂ de 70%, de particules fines de 60% et de composés organiques volatils de 52%*
- Produire davantage d'Énergie renouvelable et de récupération (EnR&R) pour atteindre 30% de la consommation d'énergie finale

Les 5 familles d'actions

- Famille d'actions N°1 : « Adapter le territoire à l'enjeu planétaire du réchauffement »
- Famille d'actions N°2 : « Lutter contre la pollution de l'air et réduire les émissions de gaz à effet de serre »
- Famille d'actions N°3 : « Valoriser les ressources du territoire pour réduire notre empreinte carbone et stocker le CO 2 »
- Famille d'actions N°4 : « La nécessité d'une mobilisation collective »
- Famille d'actions N°5 : « Une Métropole exemplaire »

Contexte métropolitain



ADAPTNOW – ADAPTation Capacity Strengthening for Highly Affected and Exposed Territories in the Alps NOW

Projet Interreg Espace Alpin



2022-2025

=> **augmenter les capacités de gestion des risques et d'adaptation des territoires alpins fortement vulnérables**

- approches agiles, intégrées, systémiques et participatives Réseau – travail collaboratif
- coordonnées par les autorités publiques régionales et locales
- avec le soutien d'agences sectorielles et d'instituts de recherche



Contexte métropolitain



ADAPTNOW – ADAPTation Capacity Strengthening for Highly Affected and Exposed Territories in the Alps NOW

Chef de file du projet : AURA-EE: Auvergne Rhône-Alpes Énergie Environnement



Partenaires européens du projet

- IRE Liguria (Agence de l'énergie de la région Ligurie)
- EURAC Research (Centre de recherche)
- INRAE (Institut national de la recherche agronomique)
- L'université de la Bundeswehr à Munich
- iiSBE Italia R&D (Centre de recherche)
- EZA! (Centre Energie et Environnement de la région Allgäu)
- EIV (Institut de l'énergie du Vorarlberg)
- ENERGAP (Agence Energy et Climat du Podravje)
- Municipalité de Gênes (Italie)
- Municipalité de Selnica (Croatie)
- Grenoble Alpes Métropole (France) : territoire pilote**



Accompagnement PARN : Observateur

Contexte métropolitain

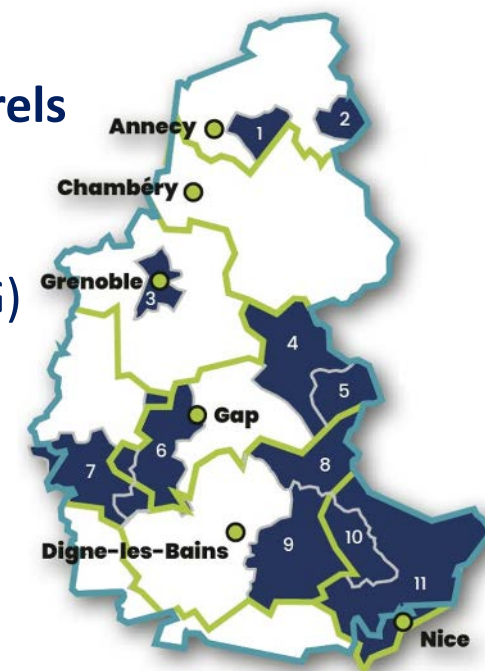
Grenoble-Alpes Métropole : TAGIRN – Territoire Alpin de Gestion Intégrée des Risques Naturels
« Grenoble, métropole alpine résiliente »

=> accompagner les élus à agir pour leur territoire face aux risques naturels

- Démarches innovantes
- Réseau – travail collaboratif
- Projets de recherche-action (ex. HYDRODEMO, GROG)



Projet PO-FEDER Alpes



Réseau des TAGIRN - 2023

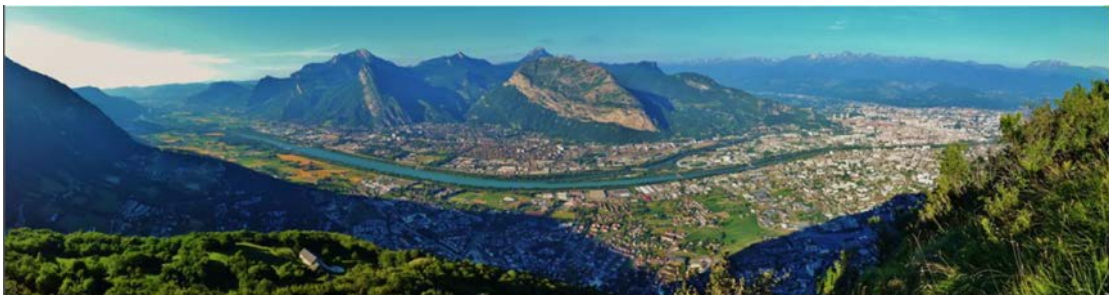
Accompagnement PARN



Contexte

2 métropoles :

Des contextes de géographie, exposition aux aléas, vulnérabilité, enjeux... Commun sans être similaires
Des organisations différentes



➔ Rapprochement, croisement de regards,
partage de bonnes pratiques



➔ Dynamique motrice pour l'ensemble des collectivités alpines



2

Organisation métropolitaine «Risque et gestion intercommunale de crise »

2

Organisation métropolitaine «Risque et gestion intercommunale de crise »

Questions - Discussions

3

PAUSE



4

Retours d'expérience, exercices intercommunaux et situations de crise

4

Retours d'expérience, exercices intercommunaux et situations de crise

Questions - Discussions

5

CLOTURE

Métropoles alpines résilientes

Regards croisés intercommunaux sur la gestion de crise liée aux inondations à cinétique rapide

Clôture

Jean-Yves PORTA, Conseiller métropolitain délégué aux risques naturels et technologiques Grenoble-Alpes Métropole

Ladislav POLSKI Vice-président délégué aux risques majeurs Métropole Nice Côte d'Azur



Métropoles alpines résilientes

Regards croisés intercommunaux sur la gestion de crise
liée aux inondations à cinétique rapide

Mardi 5 décembre 2023

Merci de votre participation



Un événement du projet :

Dans le cadre de la démarche TAGIRN