

AFPCNT



Association
Française
pour la Prévention
des Catastrophes
Naturelles et Technologiques

AFFPCNT

Mieux comprendre, mieux prévenir



AÉROPORTS & ATM

Résilience
au changement climatique et aux risques
météorologiques extrêmes

Culture du risque et résilience
23 novembre 2022

Points abordés

- **Présentation de l'AFPCNT**
- **Culture du risque**
- **Culture de la résilience**
- **Vers un portrait de territoire test "gares et aéroports"**

Présentation de l'association

2001 : création de l'Association Française de prévention des catastrophes naturelles (AFPCN)

2022 : l'AFPCN devient l'AFPCNT, T pour Technologiques

Et les statuts évoluent, l'AFPCNT :

- devient association de référence pour la culture du risque et la résilience
- contractualise avec le ministère en charge de l'écologie (CPO 2022-2024)
- co-construit un projet associatif avec ses membres
- de nouveaux partenaires y compris associatifs la rejoignent
- se structure avec l'affectation d'une directrice générale, **Ghislaine Verrhiest-Leblanc** et d'une équipe de salariés

Présentation de l'association

A l'AFPCNT, la dimension associative prend différentes formes :

- La participation de personnes morales (42 aujourd'hui) et de personnes physiques (92 personnes aujourd'hui) ;
- La vie associative : un président **Christian Kert**, une vice-présidente **Anne-Marie Levraut**, un bureau, un CA, une assemblée générale ;
- Un conseil scientifique ;
- Des groupes de travail ;
- 4 grandes missions.



Association
Française
pour la Prévention
des Catastrophes
Naturelles et Technologiques

AFPCNT

Mieux comprendre, mieux prévenir

Agir ensemble
pour un avenir plus résilient
face aux risques majeurs

Rejoignez-nous !

Les quatre missions de l'AFPCNT

Mission 1

Animation du réseau des acteurs du risque

Pilote : François GERARD

Mission 2

Actions d'animation scientifique (conseil scientifique)

Pilote : Myriam MERAD

Mission 3

Actions territoriales et inter-sectorielles

Pilote : Bernard GUEZO

Mission 4

Actions européennes et internationales

Pilote : Roland NUSSBAUM



sKarabée
un projet de l'AFPCNT

La force d'un réseau **face aux risques majeurs** !



skarabée

Skarabée, le mariage entre renouveau et rebond

SCARABÉE Symbole égyptien du renouveau, le scarabée dispose de capacités de résistance et d'adaptation importantes qui font de lui un animal particulièrement résilient face à l'évolution de son environnement et aux agressions externes.

K est une unité de mesure du ressort. Le ressort symbolise la souplesse, le rebond, la flexibilité, la résistance.

skarabée



Un **projet associatif d'envergure** porté par l'AFPCNT, animateur du réseau français des acteurs de la prévention des catastrophes naturelles et technologiques.



Cinq priorités* pour bâtir un avenir plus résilient.



Une **volonté collective** et une **mission d'intérêt général** pour contribuer à développer la culture du risque et de la résilience en France.



Un **dispositif complet** et une **équipe de professionnels** pour accompagner les projets en faveur d'une meilleure résilience.



Une **marque dédiée** pour fédérer l'ensemble des acteurs engagés et valoriser les actions.

Devenez partenaire et entrez dans la boucle !
Projet sKarabée : 📞 04 65 26 11 70 // www.afpcnt.org

* NOS CINQ PRIORITÉS

- 1 | Contribuer à faire du **13 octobre** un **rendez-vous national incontournable** en matière de prévention des risques naturels et technologiques
- 2 | Travailler sur la **résilience des territoires et des organisations**
- 3 | **Mobiliser et animer** le réseau ultramarin
- 4 | Favoriser la montée en **compétences des acteurs**
- 5 | Poursuivre les réflexions de fond et **développer les partenariats** nationaux et internationaux

Skarabée, agir ensemble pour un avenir résilient !



Soutenu par

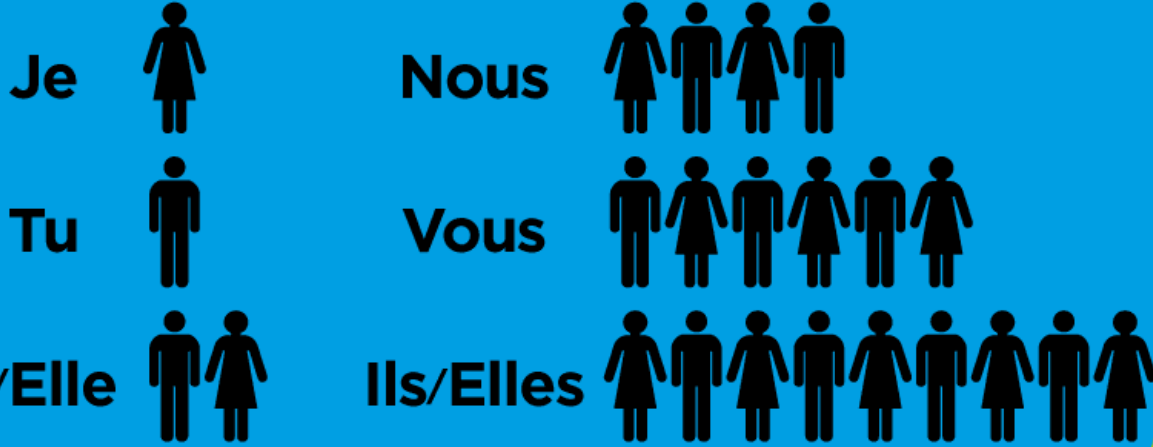


Contact | AFPCNT - Association Française pour la Prévention des Catastrophes Naturelles et Technologiques | www.afpcnt.org
Skarabée® 2022

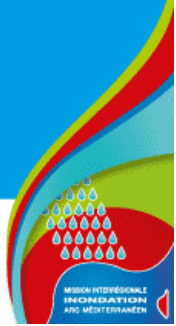
Culture du risque ?



Anticiper se conjugue à toutes les personnes

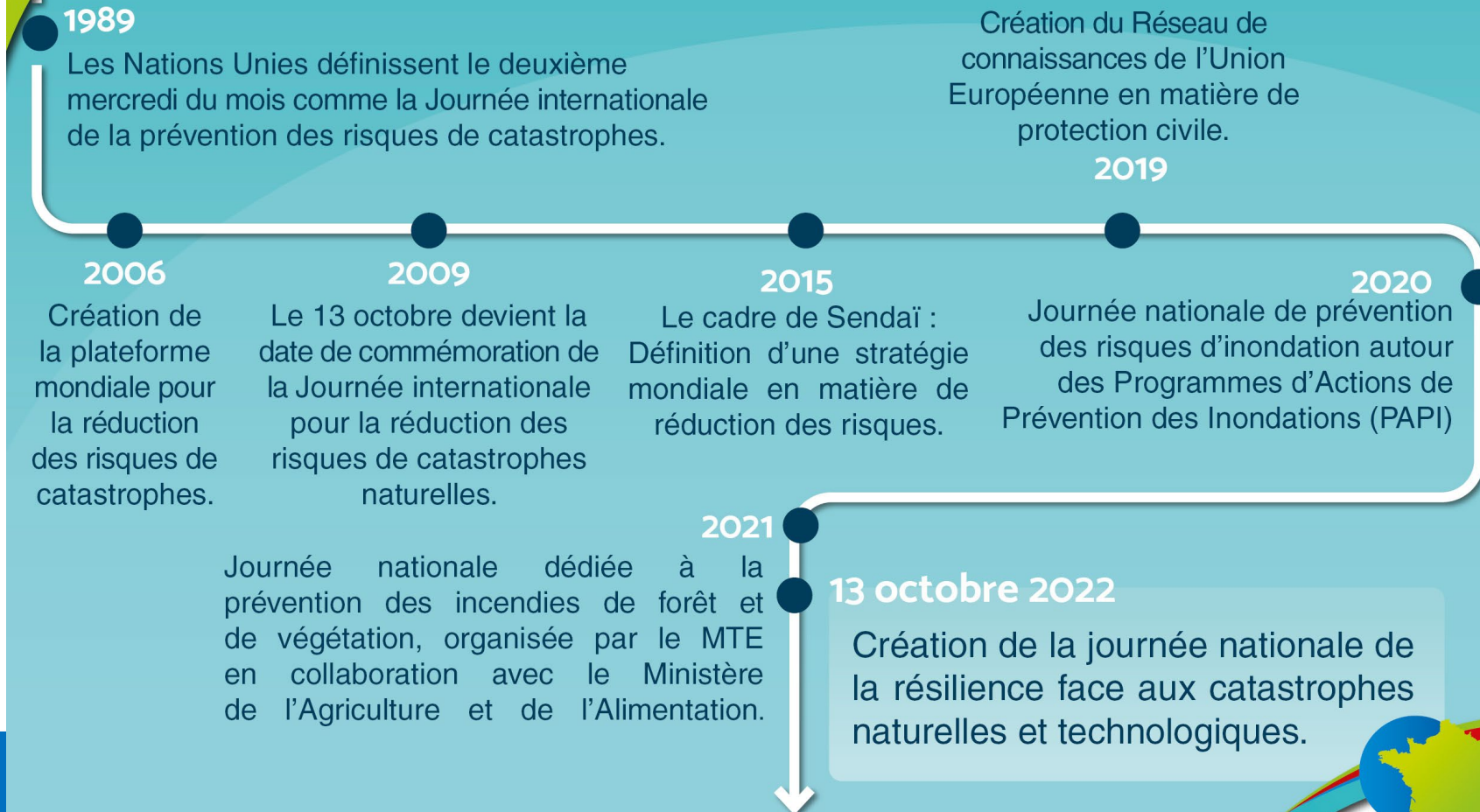


De l'action individuelle à l'action collective, soyons acteurs de notre sécurité face aux risques naturels et technologiques



De l'initiative des Nations Unies à nos jours

Chaque année, les catastrophes naturelles et technologiques impactent des millions de personnes. En réponse, des cadres d'action se mettent en œuvre pour réduire l'impact des phénomènes et des aléas sur nos sociétés. Le 13 octobre est une date clé dans ce cadre.



Le savais-tu ?

Le cadre de Sendai définit 4 priorités :



Compréhension des risques



Renforcement de la gouvernance



Renforcement de la résilience



Amélioration de l'état de préparation aux catastrophes

Les acteurs du 13 octobre

Journée nationale de la résilience face aux catastrophes naturelles et technologiques

De par son ampleur, la journée du 13 octobre réunit un large panel d'acteurs oeuvrant à différentes échelles



Echelle locale

- Les associations
- Les collectivités territoriales



Echelle nationale

- L'État
- L'AFPCNT et son réseau
- Des associations et structures nationales

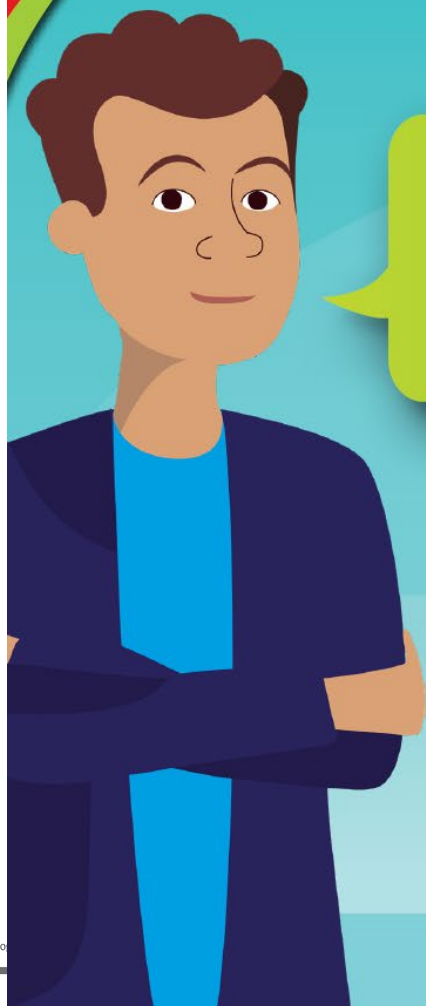
Echelle internationale

- Les Nations-Unies
- L'UNDRR
- UNESCO
- L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS)
- La Croix - Rouge Française et la Plateforme d'Intervention Régionale de l'Océan Indien (PIROI)
- Les Cités et Gouvernements Locaux Unis (CGLU)



Affirmons-nous comme des citoyens résilients à l'occasion du 13 octobre

Durant notre vie, nous sommes tous confrontés à des risques naturels et technologiques.



Face aux risques,
que signifie
concrètement
« être résilient » ?



C'est anticiper et se préparer activement



S'adapter et se protéger pour faire face



Etre capable de retrouver rapidement des conditions de vie acceptables

Chacun d'entre nous, à son niveau, est capable d'agir avant, pendant et après une catastrophe. Notre anticipation et nos comportements sont déterminants et se travaillent au quotidien.

Alors, n'attendons pas : agissons maintenant !

Des actions emblématiques en faveur de la culture du risque

Le 13 octobre est l'occasion pour les acteurs de la prévention des risques naturels et technologiques de proposer des animations et des actions de sensibilisation.



Association Française pour la Prévention des Catastrophes Naturelles et Technologiques

AFPCNT
Mieux comprendre, mieux prévenir

64 PROPOSITIONS POUR UNE ACTION FRANÇAISE D'AMPLEUR !

13 OCTOBRE 2022

JOURNÉE INTERNATIONALE POUR LA RÉDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHES

Propositions de l'AFPCNT et de ses partenaires

The block features the AFPCNT logo at the top right. The background is a blue gradient with two images: a boat on water on the left and a landslide on the right. A large yellow exclamation mark is positioned in the center. The text is in white and yellow.

Actions sur la résilience

- Clips de sensibilisation sur la résilience des citoyens, des entreprises et des bâtiments face aux risques majeurs

- Face aux risques naturels et technologiques, soyons des citoyens préparés !



- Comment rendre mon bâtiment/ma maison résilient aux risques naturels et technologiques...



- Une entreprise résiliente face aux risques naturels et technologiques, c'est quoi ?



Actions sur la résilience

- Saisines du Conseil scientifique en cours sur les notions de résilience, de label et de Build Back Better
- Etude en cours sur les dispositifs de reconnaissance de démarches d'amélioration de la résilience
- Réflexions sur un cadre national de référence des différents modes opératoires possibles
- Etude post-doctorale sur les outils et les méthodes relatifs à la résilience aboutissant à une méthodologie d'analyse et de diagnostic
- Test de l'audit RESISCORE



EXPÉRIMENTATION RESISCORE 2022

UN AUDIT
RISQUES MAJEURS
CONDUIT AUPRÈS DE
10 ENTREPRISES
VOLONTAIRES

Actions sur la résilience

- Développement d'une approche stratégique de la résilience sous l'angle du Build Back Better + mobilisation de groupes de travail dédiés (reconstruction post-inondation, recomposition territoriale post-sismique, personnes vulnérables face aux inondations)
- Accompagnement et appui des territoires français au travers de la mise en place de référents territoriaux et de la marque sKarabée
- Formation (ex: projet de MOOC sur la résilience face aux risques majeurs) et mise en réseau des acteurs (ex : animation du réseau des acteurs de l'Outre-Mer)



Actions sur la résilience

Groupe de travail « Résilience des Outre-Mer aux risques majeurs »

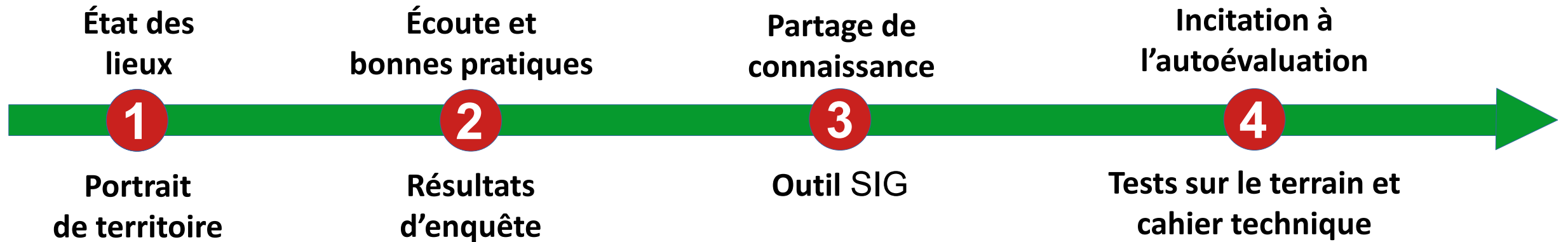
- Une équipe d'animation : Franck Brachet, Céline Le Flour, Bernard Guézo
- Un comité de suivi : Anne-Marie Levraut, Alain Chevalier, Audrey Pastel, Christian de Verclos, Lauriane Belleterre + l'équipe d'animation
- La réponse à une forte attente de mise en réseau des ultramarins
- La mise en place de groupes locaux

Des besoins :

- partage d'expérience entre territoires éloignés mais présentant souvent des problématiques similaires
- de rencontre entre des acteurs relevant de sphères différentes
- donner leur place à des non-spécialistes de la réduction des risques
- 4 réunions plénières annuelles et un séminaire annuel tournant

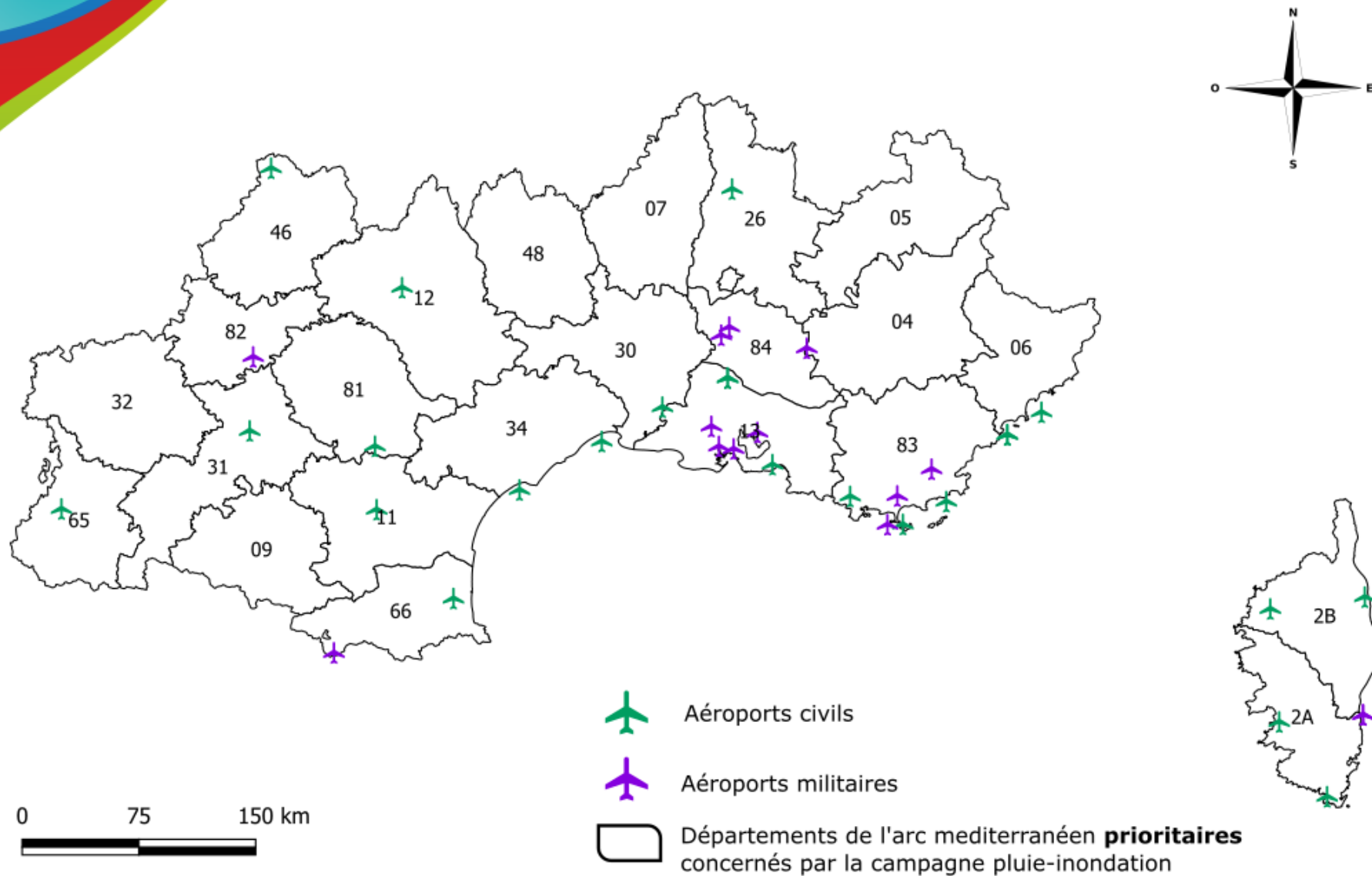
Vers un portrait de territoire test “gares et aéroports”

Une démarche progressive envisagée sur une année

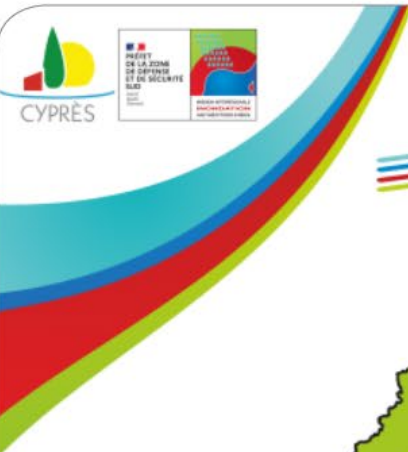


Lancement à venir en mobilisant divers partenaires (EMIZ sud, DGAC, Cyprès,...)

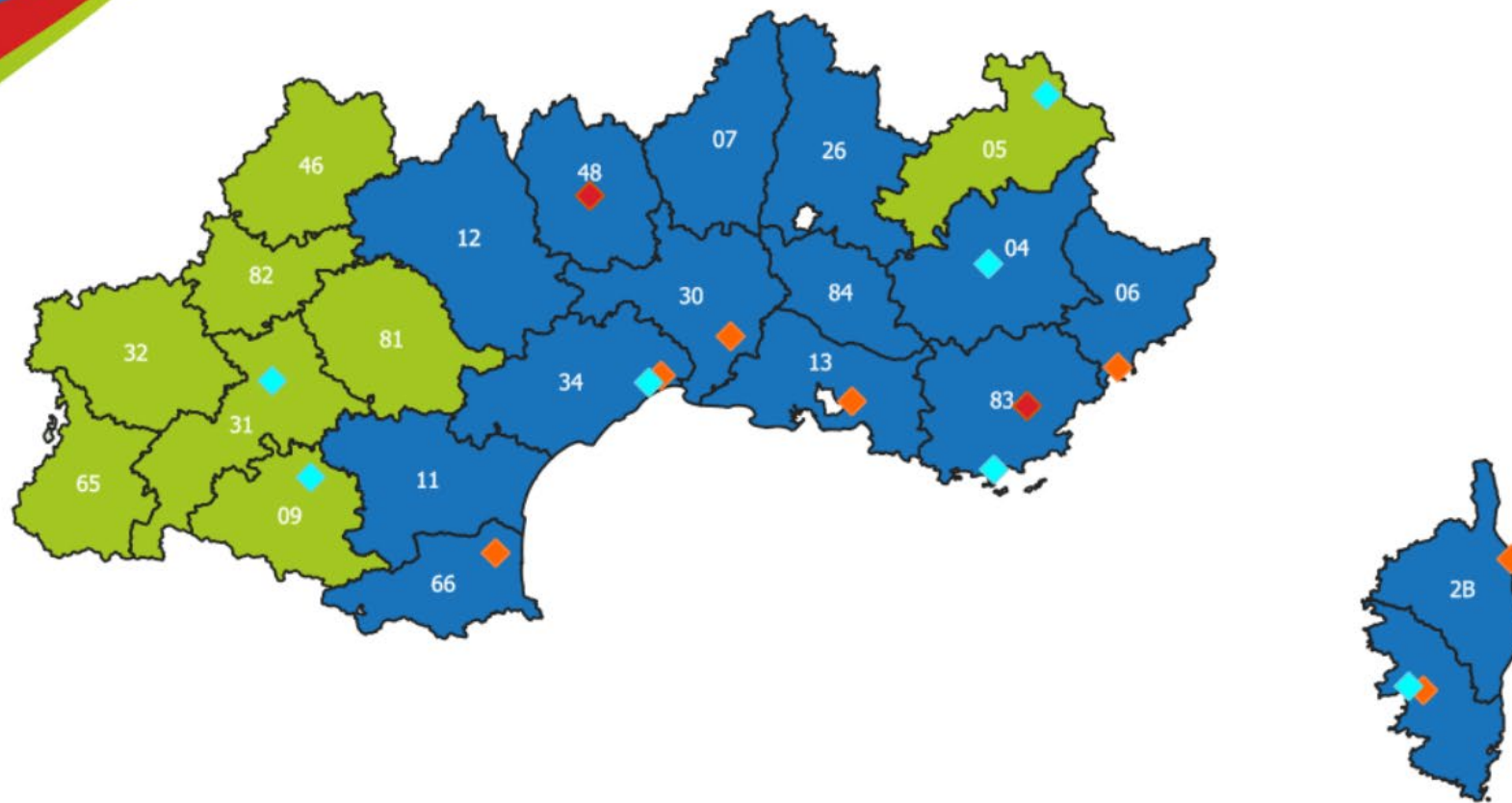
Localisation des aéroports par départements








Réalisation : CYPRES © Octobre 2022
 Source des données : BD TOPO © IGN, 2019,
 Source des fonds : BD CARTO © © IGN



Localisation des bases aériennes hélicoptère sur l'arc méditerranéen



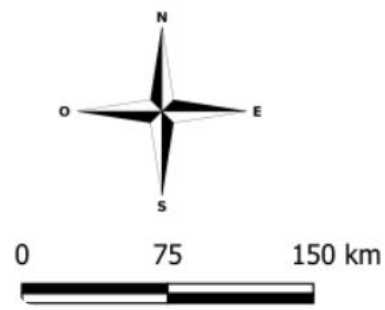
-  Bases hélicoptères de la sécurité civile
-  Bases saisonnières hélicoptères de la sécurité civile
-  Bases hélicoptères de la gendarmerie nationale

-  Départements de l'arc méditerranéen **prioritaires** (concernés par la campagne pluie-inondation)
-  Autres départements exposés aux risques d'inondation sur l'arc méditerranéen

La figure 5 représente toutes les bases aériennes considérées pour cette étude. Elle comprend :

- Les bases hélicoptère de la sécurité civile,
- Les bases saisonnières hélicoptère de la sécurité civile,
- Les bases hélicoptères de la gendarmerie nationale.

Réalisation : CYPRES© Juin 2021
 Source des données : Cypres, 2021
 Source des fonds : BD CARTO © IGN



> SYNTHÈSE DE L'EXPOSITION DES BASES HÉLICOPTÈRES AU RISQUE INONDATION

	EAIP	AZI	TRI scénario faible	TRI scénario moyen	TRI scénario fort	TRI scénario MCC	PPRI	Barrage	Tsunami
Nombre de bases de sécurité civile exposées	8*	3	3	3	2	3	2	1	1
Pourcentage de bases de sécurité civile exposées	88,9%	33,3%	33,3%	33,3%	22,2%	33,3%	22,2%	11,1%	11,1%
Nombre de bases de la gendarmerie nationale exposée	3	3	1	1	0	1	3	0	0
Pourcentage de bases de la gendarmerie nationale exposée	42,86	42,8%	14,3%	14,3%	0,0%	14,3%	42,9%	0,0%	0,0%
Nombre total de bases exposées	11	6	4	4	2	4	5	1	1
Pourcentage total de bases exposées	68,7%	37,5%	25,0%	25,0%	12,5%	25,0%	31,2%	6,2%	6,2%



CONSTAT

69% des bases prises en compte dans l'étude sont exposées au risque de débordement de cours d'eau ou de submersion marine (bases incluses dans au moins une enveloppe modélisant le risque de débordement de cours d'eau ou submersion marine (EAIP, AZI, Scénarios TRI ou PPRI).

Une base (la base de sécurité civile de Cannes) est également concernée par le risque rupture de barrage et par le risque tsunami.

Pour pallier ce problème, un travail de l'EMIZ Sud est en cours pour identifier les bases de repli possibles pour les bases qui ont été identifiées comme vulnérables face aux différents risques d'inondation. Dans certains cas cependant, une mise en sécurité des hélicoptères sur une zone refuge tel qu'un hôpital, un aérodrome, un centre de secours ou une autre base hélicoptère est envisageable.

Perspectives / portrait de territoire test

- Analyse des vulnérabilités de l'infrastructure (inondations et autres aléas)
- Raisonement en "réseau d'infrastructures"
- Recherche de solutions alternatives en cas de dysfonctionnement (redéploiement de l'activité)
- Travail sur des scénarios (scénarios-test, scénarios-crash...)



Association
Française
pour la Prévention
des Catastrophes
Naturelles et Technologiques

AFPCNT

Mieux comprendre, mieux prévenir

Merci de votre attention!

Ghislaine Verrhiest-Leblanc
Directrice Générale de l'AFPCNT
ghislaine.verrhiest-leblanc@afpcnt.fr

www.afpcnt.org