

Ateliers PREVIRISQ Inondations 2022



A1 – Construire une expertise territoriale partenariale et pérenne pour mieux anticiper l'ensemble des risques

L'adaptation de la Sécurité civile face aux défis climatiques à l'horizon 2050

Monsieur Yves HOCDE

**Sous-directeur de la préparation, l'adaptation et de la gestion des crises
Direction générale de la Sécurité civile et de la gestion des crises**

CO-ORGANISÉ PAR :



INTERVENTION DE :



Réflexions menées par la DGSCGC

Au travers de quelle démarche la Sécurité civile va-t-elle affronter le dérèglement climatique ?

Quels sont les risques majeurs liés au changement climatique, identifiés par la DGSCGC ?

Pour la DGSCGC, quels sont les principaux défis face à ces risques ?

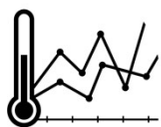
Quelles sont les stratégies en cours ou perspectives d'adaptation visées par la DGSCGC ?

Dans un contexte où les risques de sécurité civile évoluent et se complexifient, quelles sont les réflexions et synergies essentielles à développer du niveau local au niveau national ?

La démarche d'adaptation générale



SITUATION (Que se passe t-il ?) : Le changement climatique est connu de tous et provoque un bouleversement majeur de notre société en impactant notamment notre capacité de réponse.



ANTICIPATION (Comment cela va évoluer ?) : Les évolutions climatiques mondiales pourraient modifier durablement la cartographie des risques majeurs. La Sécurité civile, chargée de la protection et du secours aux populations, se retrouvera en première ligne face à ces modifications et subira une forte tension capacitaire.



OBJECTIF (Quel but à atteindre ?) : Faire face à ces défis en adaptant la réponse de la Sécurité civile pour l'horizon 2050.



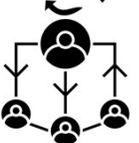
INTENTIONS (Comment atteindre l'objectif ?) : Réalisation d'un document stratégique, à la fois feuille de route pluriannuelle et outil de communication ministérielle à horizon 2050, pour faire face à ces défis évolutifs et appliqué dans un second temps les recommandations émises par chaque GT.



EXECUTION (Répartition des missions ?) : (voir schéma slide suivante)



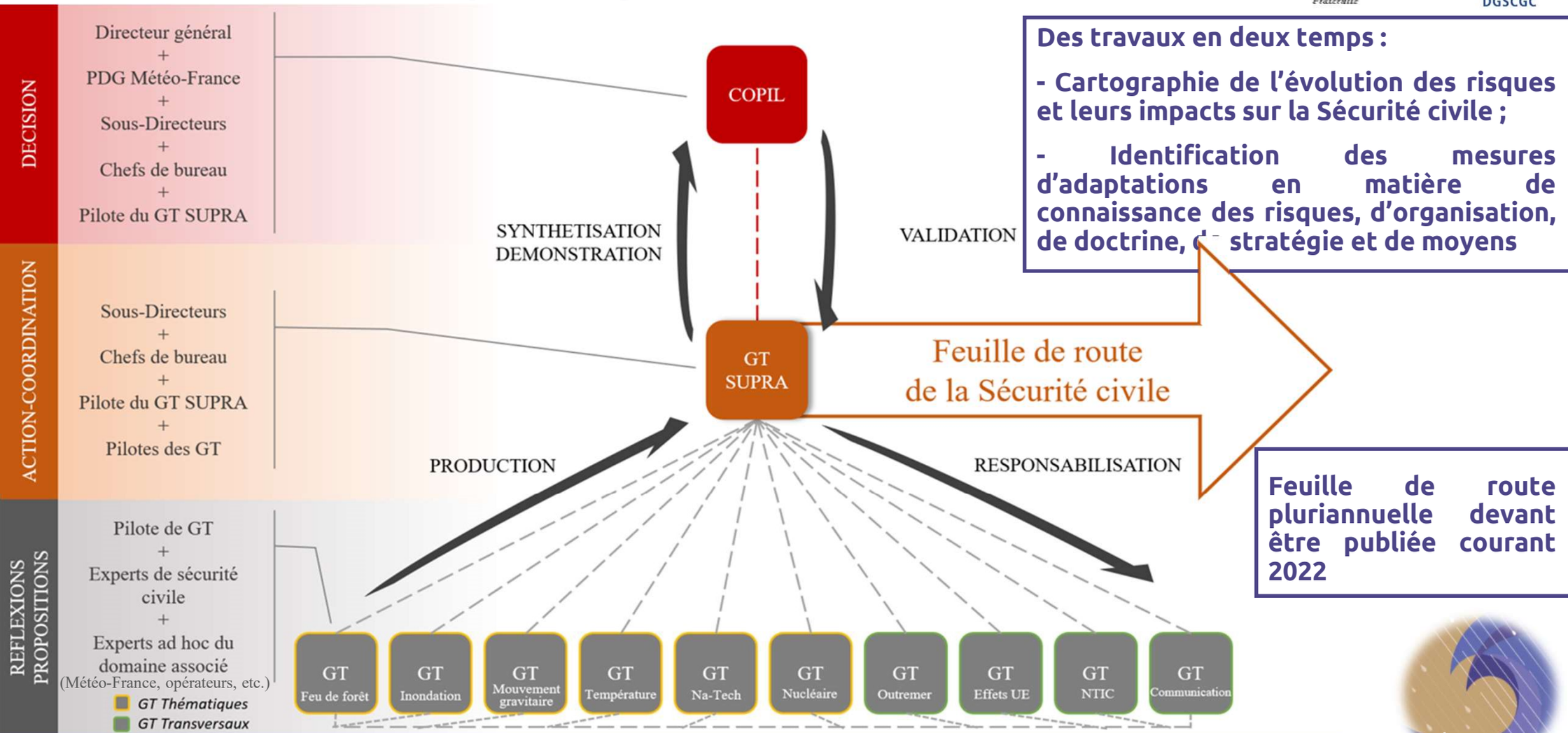
PARTENAIRES (Soutien et relations d'appuis ?) : (voir schéma slide suivante)



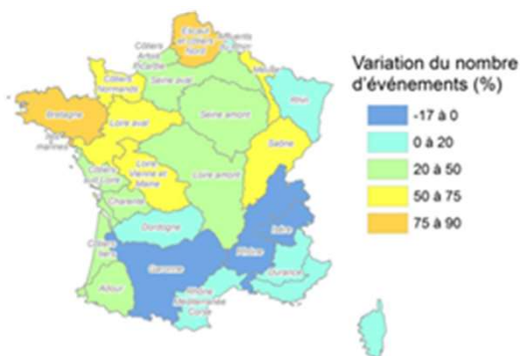
PILOTAGE (Qui dirige ?) : (voir schéma slide suivante)



La démarche d'adaptation générale



Focus sur l'évolution du risque inondation et de ses impacts



Analyse de l'évolution du risque en 2050

- Hausse de la quantité de précipitations l'hiver et baisse l'été
- Augmentation des épisodes de précipitations intenses
- Tendances fortement inégales à l'échelle du territoire
- Majoration des submersions marines

Impact sur la sécurité civile

- Tension capacitaire extrême au vue de la concomitance des crises
- Complexification du principe de prépositionnement des moyens
- Impact potentiel sur les structures de sécurité civile



*Il est important de noter que ces informations sont synthétiques et que l'analyse réalisée par la Sécurité civile et Météo-France est largement plus conséquente et reprend en profondeur et avec précision chaque typologie de risque et son évolution en fonction de sa localisation et de sa dépendance aux évolutions climatiques.

Les principaux défis face à ces risques et effets évolutifs

Pour l'ensemble des risques et effets climato-dépendants, il faudra faire face à une augmentation :

de l'occurrence
des crises

de l'intensité des
crises

de la durée des
crises

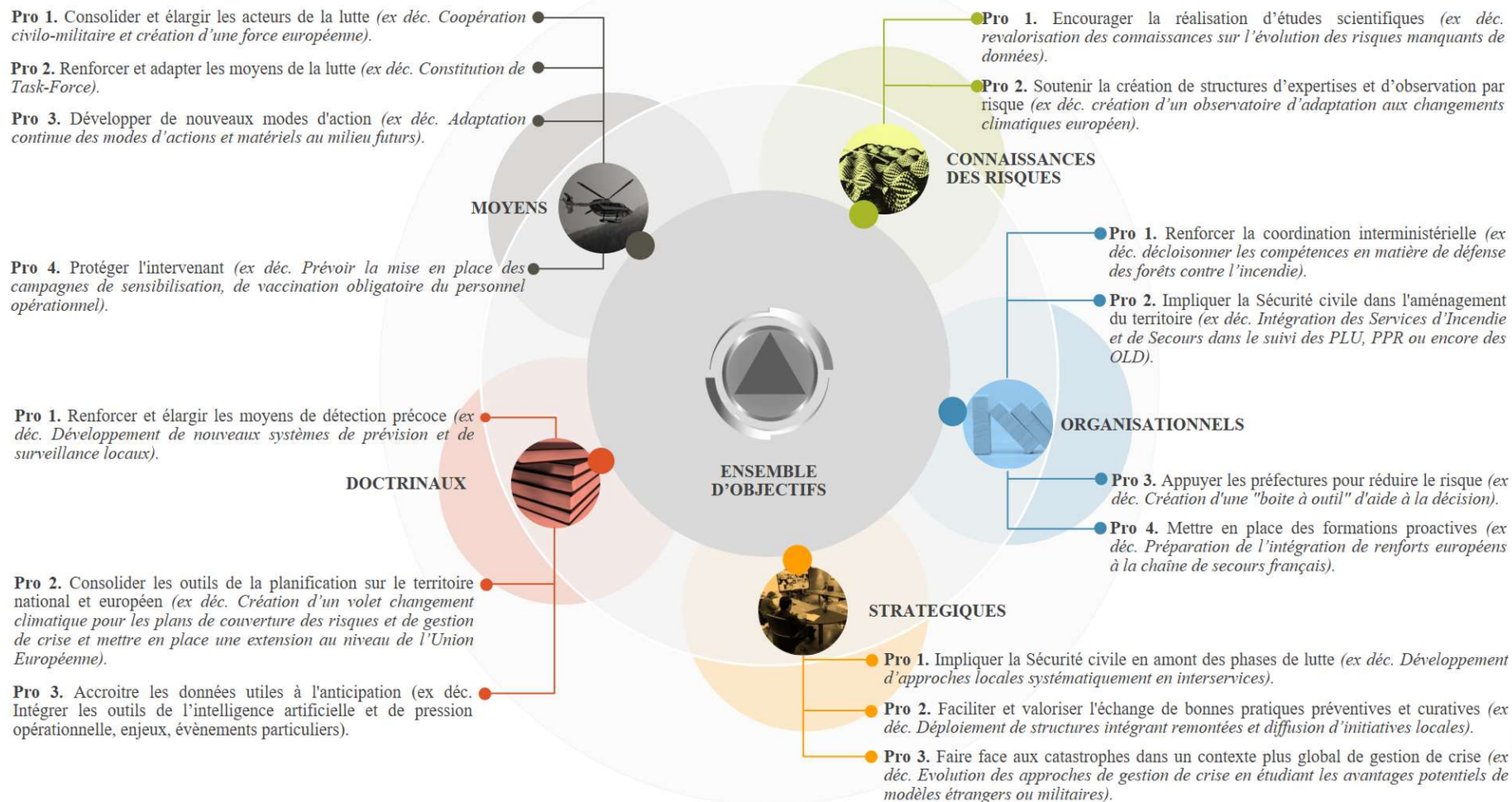
De la
concentration des
enjeux et de leurs
vulnérabilités
(ex : dépendance
aux réseaux)

de la
concomitance des
crises

d'effets
complexes

La stratégie d'adaptation de la réponse de la Sécurité civile, Synergies à développer du niveau local au niveau national

Les grands objectifs comportent diverses Propositions (Pro) et d'exemples de déclinaisons (ex déc), ils sont ici abordé de manière globale, mais sont développés par type de risque au sein de notre feuille de route.



ATELIERS
PREVIRISQ
INONDATIONS.

LE GRAND-BORNAND | 2022
DU 29 JUIIN AU 1^{ER} JUILLET



**Merci pour votre
attention !**



Soutiens et partenaires

