



GESTION NATURELLE DU RISQUE INONDATION : POURQUOI ET COMMENT ?

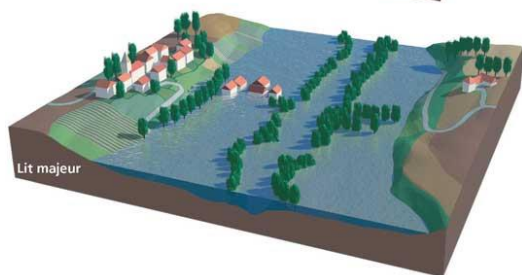
LE GÉNIE ÉCOLOGIQUE AU SERVICE DE LA GEMAPI

Gabriel MELUN (OFB - DRAS / gabriel.melun@ofb.gouv.fr)

1. Contexte



- Crue
- Inondation
- Risque inondation



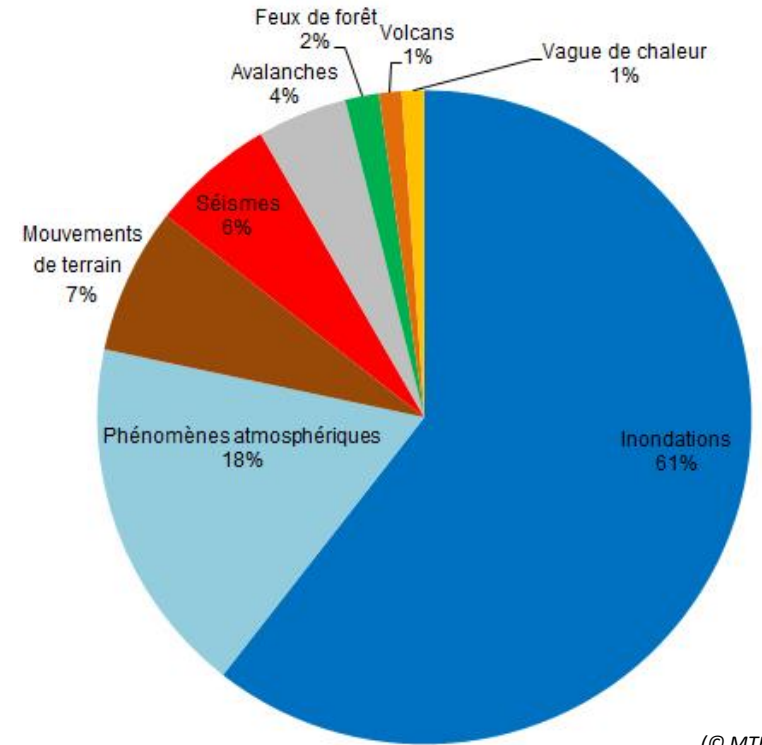
(© GaïaTo)



(© Queensland RA)



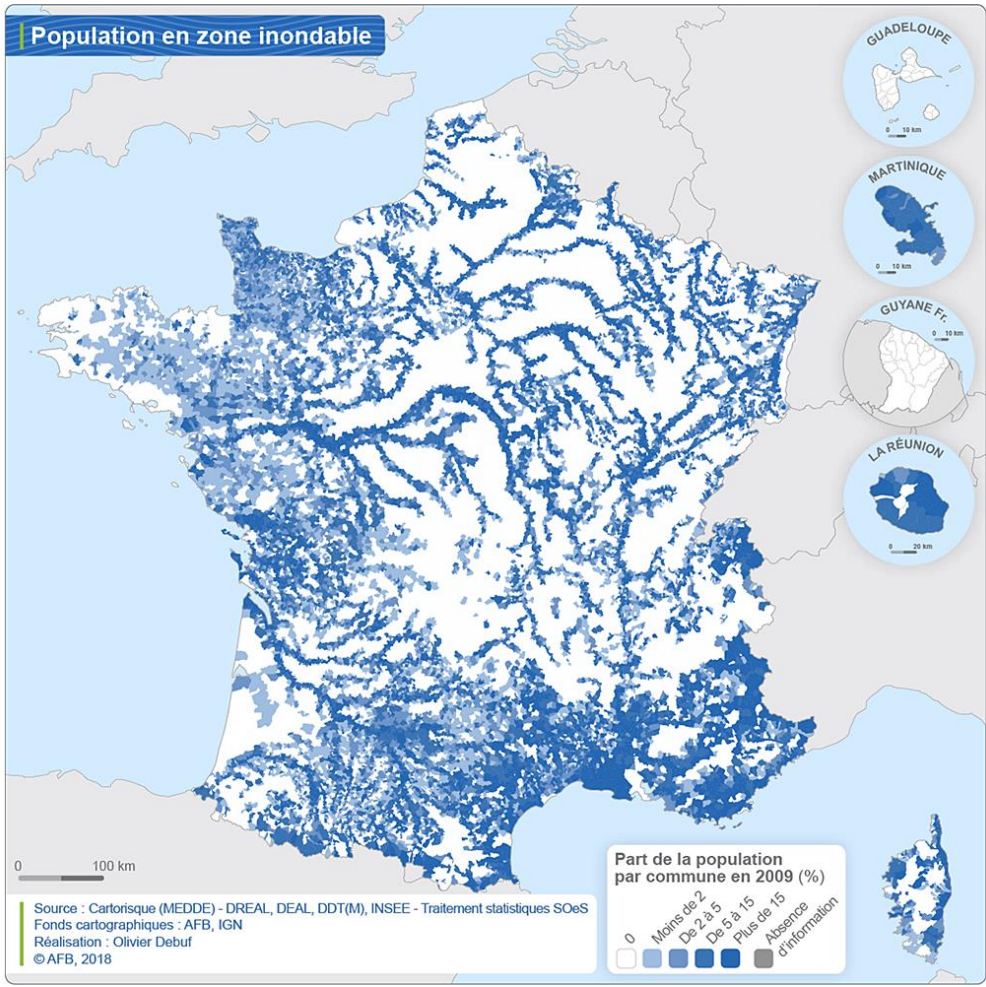
(© A. Haytham)



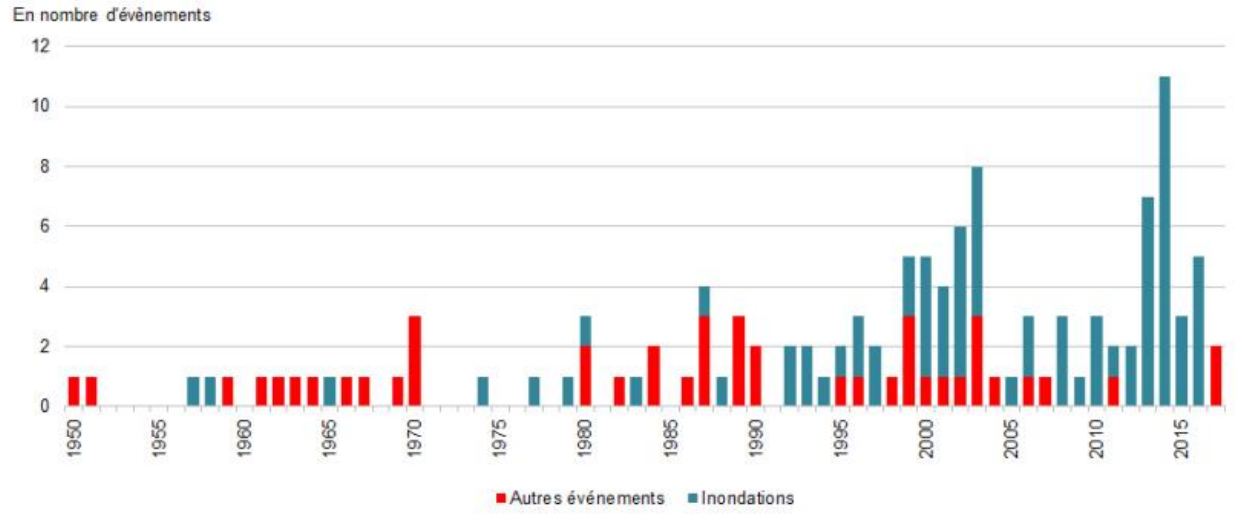
(© MTES / DGPR)

Évènements naturels
dommageables (1900-2017)

2. Problème et problématique

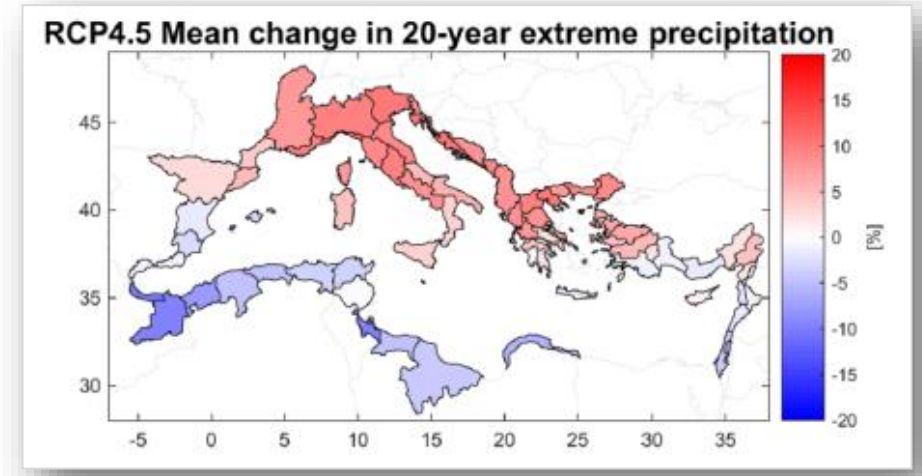


17,1 millions d'habitants exposés au risque inondation
1,4 million exposé au risque de submersion marine



Exemple sur le pourtour méditerranéen (© Météo France)

Intensité
Fréquence
Superficie



520 M€  **1500 M€ ?**

(© MTES, 2019)

(© FFA, 2021)

3. Solutions et perspectives ?



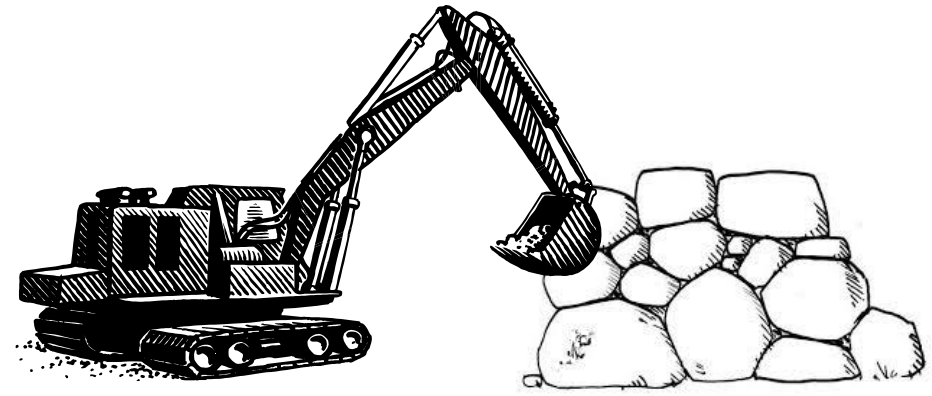
« Vite, remettre en état ! »



« Plus jamais ça ! »



3. Solutions et perspectives ?



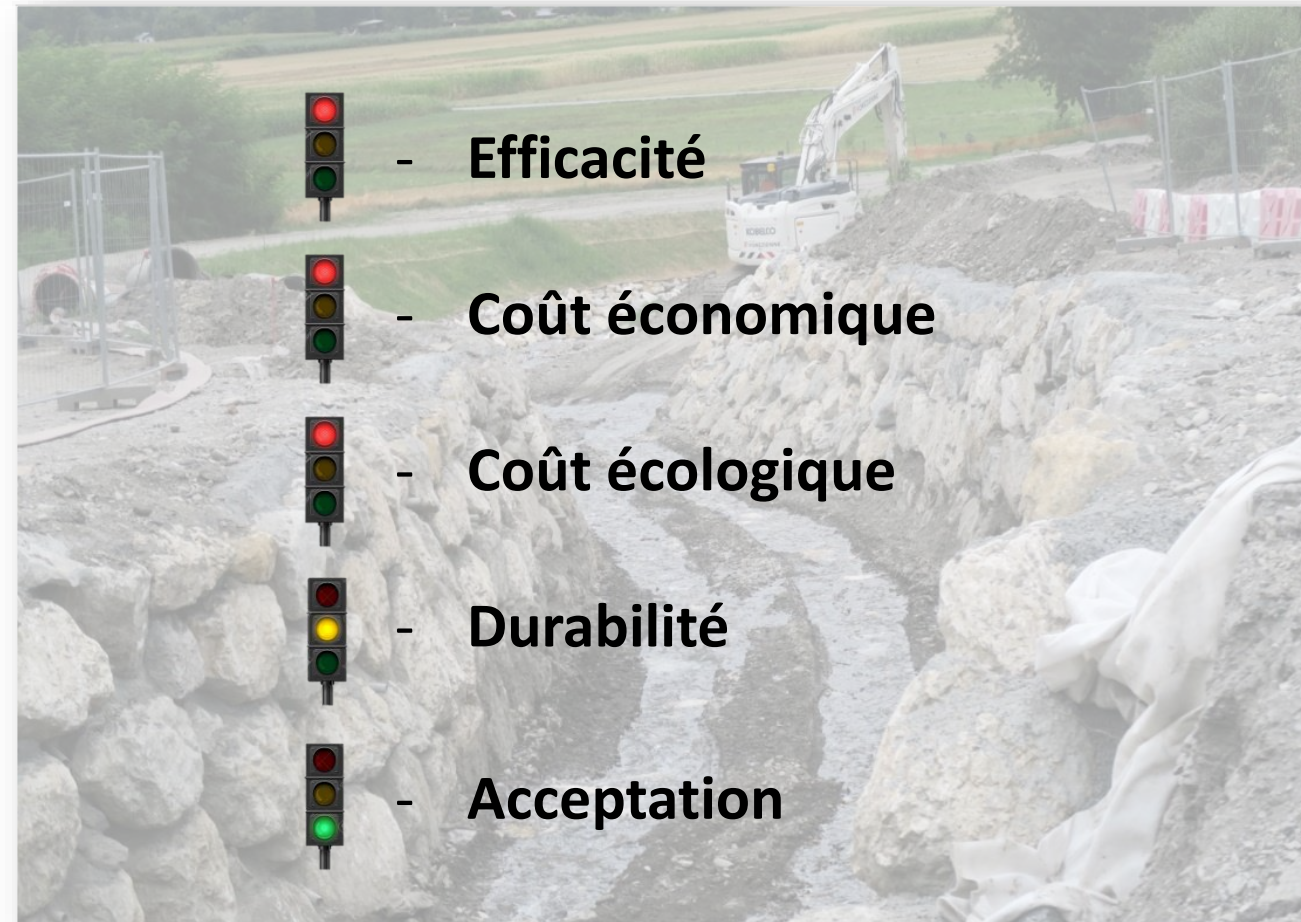
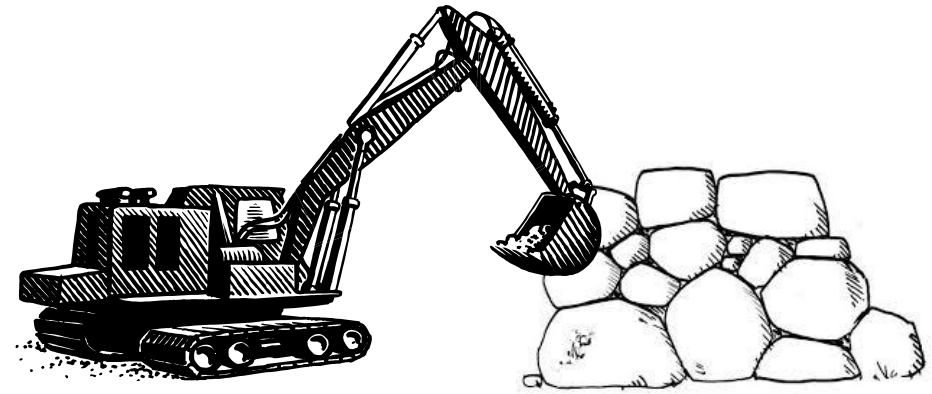
« Vite, remettre en état ! »



3. Solutions et perspectives ?



« *Vite, remettre en état !* »



- **Efficacité**



- **Coût économique**



- **Coût écologique**



- **Durabilité**



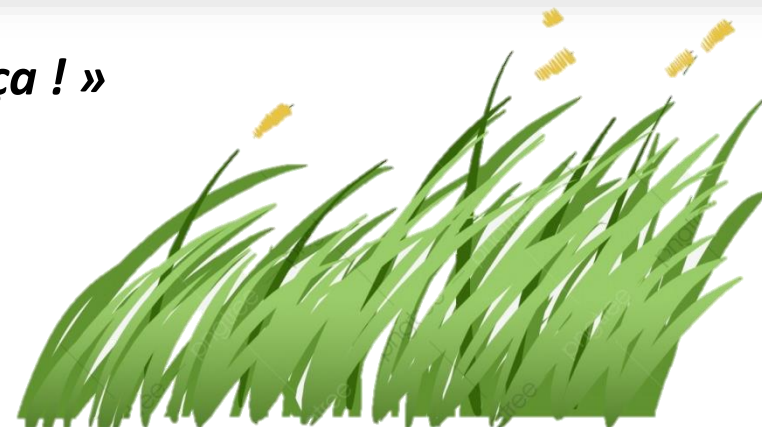
- **Acceptation**

3. Solutions et perspectives ?

- Espace de bon fonctionnement (et SFN)
- Aménagement cohérent (PAPI, PPRI, etc.)
- Acceptation et culture du risque

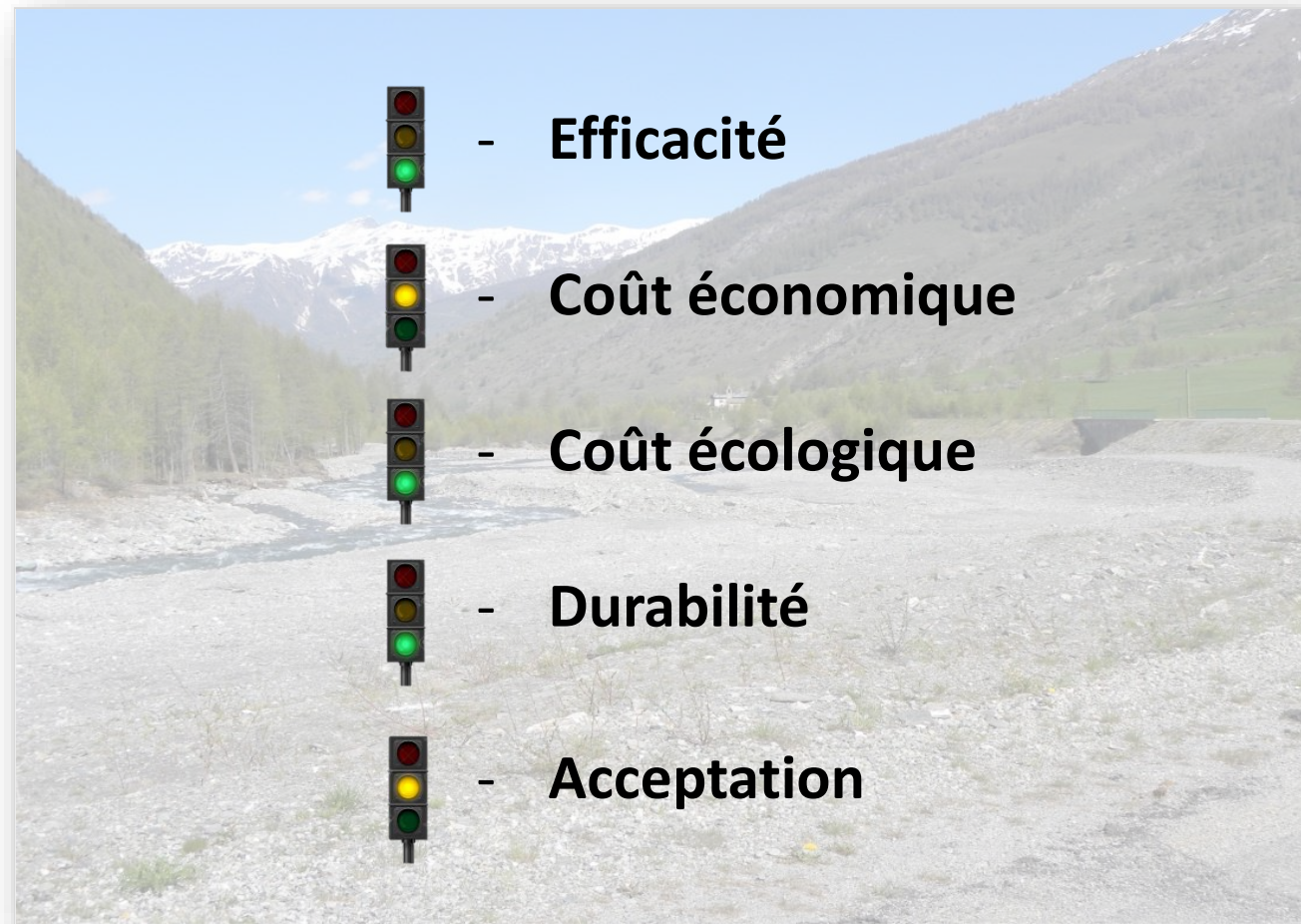


« *Plus jamais ça !* »

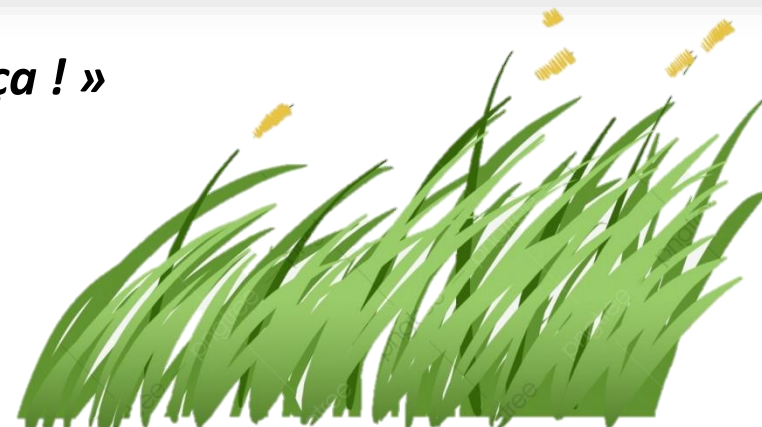


3. Solutions et perspectives ?

- Espace de bon fonctionnement (et SFN)
- Aménagement cohérent (PAPI, PPRI, etc.)
- Acceptation et culture du risque



« Plus jamais ça ! »





MERCI DE VOTRE ATTENTION ET BON WEBINAIRE !



« Des territoires mieux préparés au risque d'inondation : c'est possible »

Gabriel MELUN (OFB - DRAS / gabriel.melun@ofb.gouv.fr)