

Les défis des indicateurs de la transition écologique en territoire transfrontalier

Un territoire transfrontalier face à des risques partagés

Tempête Alex, 2020, vallée de la Roya



Un besoin : produire une connaissance transfrontalière partagée

Sans indicateurs harmonisés :

- Difficile de construire des **politiques publiques cohérentes**
- Difficile de partager un **diagnostic commun**
- Difficulté à agir de manière coordonnée
- **Faible capitalisation des projets** et visibilité limitée

Deux projets transfrontaliers pour faire face à la difficile harmonisation des indicateurs :

Observ'alp - Programme franco-italien ALCOTRA :

- L'arc alpin transfrontalier France // Italie // Monaco
- Construire les bases d'un système d'observation des territoires transfrontaliers entre la France, l'Italie et Monaco, renforçant ainsi la connaissance partagée du territoire, en produisant des données harmonisées et comparables, afin d'éclairer les stratégies et les politiques publiques à l'échelle transfrontalière.

Marittimo - Interreg Italie-France Maritime (2021-2027)

- Espace maritime franco-italien
- Mar'observ : réalisation d'un portrait de territoire maritime autour de 4 thèmes avec des indicateurs harmonisés : géographie physique, économie maritime, mobilités maritimes, identité patrimoine et culture
- Disposer d'un socle de connaissance partagé pour guider les stratégies transfrontalières

Sur certains sujets, comme la démographie, l'harmonisation des données fonctionne.

→ **Mais cette harmonisation se complique concernant les indicateurs de la transition écologique : pourquoi ?**

Les facteurs pouvant rendre l'harmonisation complexe

1) Des données parfois inexistantes ou introuvables :

- Indicateurs pas toujours produits dans tous les pays ou difficilement accessibles

2) Des données existantes mais incomparables

- Méthodes, définitions, fréquences, échelles, millésimes différents

→ Qualité de l'air : des réseaux de mesure différents, des classes de pollution différentes ...

→ Risques : seuils différents, cartographies non homogènes

3) Des données peu précises

- Certaines données sont harmonisées à échelle européennes (Eurostat, Emodnet), mais souvent à échelle régionale ou départementale, et donc inexploitable pour l'action locale
- Parfois, ces données européennes manquent d'explication de compréhension et d'interprétation

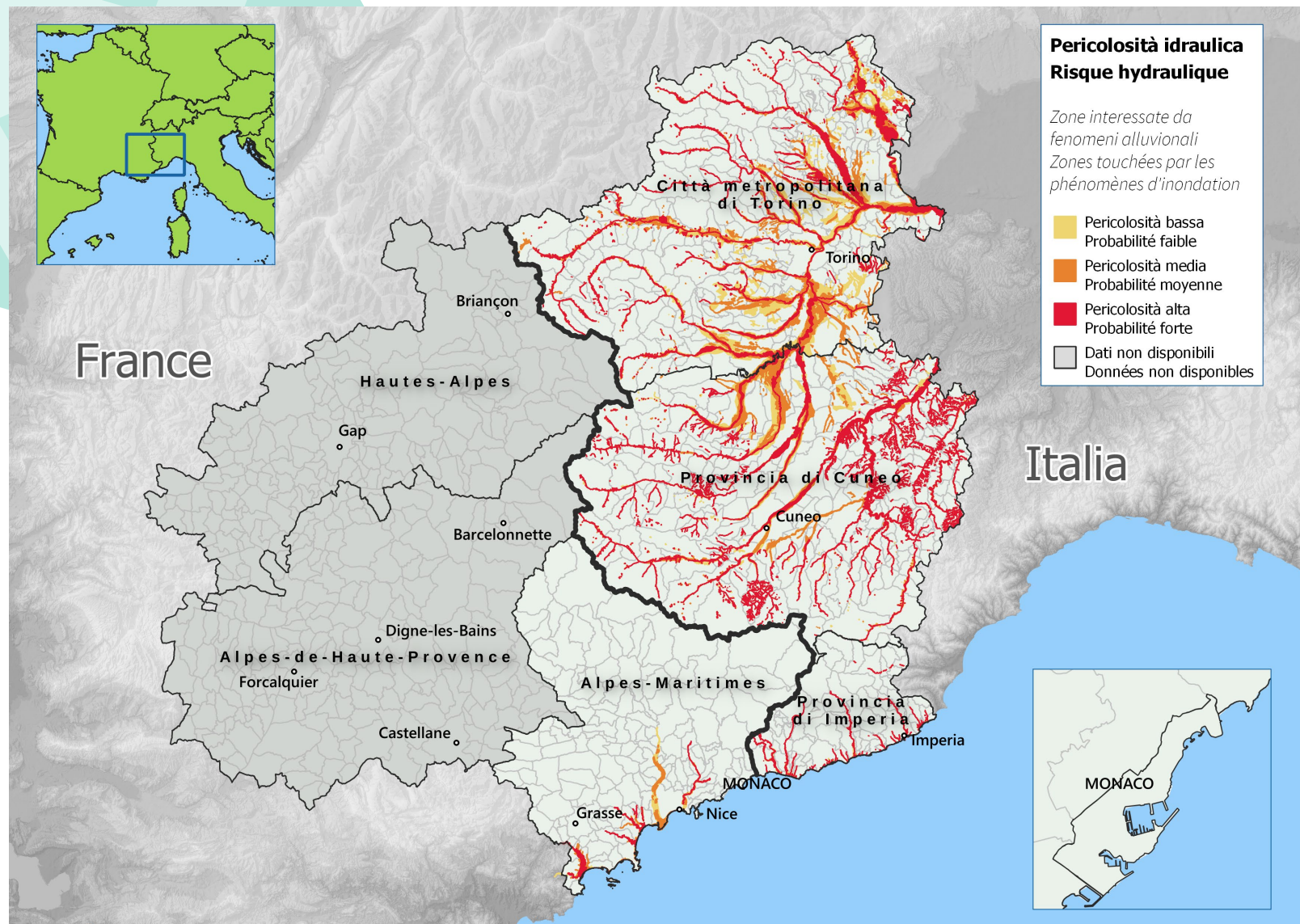
Illustration : le risque hydraulique transfrontalier

→ Discontinuités frontalières

→ Méthodes et définitions différentes : lecture biaisée

Source française : Territoires à Risque Important d'Inondations (TRI)

Source italienne : ISPRA



Face aux difficultés, quels leviers possibles ?

- **Construire des référentiels communs** : définitions partagées, méthodes convergentes, afin d'obtenir des indicateurs compatibles
- **S'appuyer sur les cadres européens** : données déjà harmonisées, à affiner et à adapter aux échelles locales
- **Renforcer la coopération entre acteurs** : échanges entre producteurs de données, créer des réseaux transfrontaliers et une gouvernance partagée
- **Mieux capitaliser les projets** : éviter de réinventer à chaque projet, pérenniser les outils et améliorer la visibilité (→ Observ'Alp +)

Conclusion

Enfin, la difficulté à harmoniser les indicateurs transfrontaliers n'est pas seulement technique : elle souligne le besoin de construire une vision commune du territoire.

Et si l'harmonisation parfaite reste difficile, des leviers existent — référentiels communs, traduction des données, cadres européens, coopération renforcée.

L'enjeu est alors de rendre les indicateurs de la transition écologique **partageables, comparables et utiles à l'action collective.**

→ **Pour réussir la transition écologique à l'échelle transfrontalière, il ne suffit donc pas de partager des données, mais tendre à une culture commune de l'observation.**

Merci à tous