

Réfléchir à la bonne échelle
La notion de « Périmètre Technique
Pertinent »



Les périmètres techniques pertinents

■ **On en fait tous comme Monsieur Jourdain, sans le savoir**

■ **Pourquoi s'y arrêter ?**

- ✓ Définir ses ambitions à la bonne échelle, sans être happé par l'échelle du projet ou l'échelle du bassin
- ✓ Partager cette vision pour rassembler les énergies
- ✓ Favoriser la mobilisation des acteurs



Quatre écueils à éviter

- **L'approche trop étroite = une approche ponctuelle hors contexte**
- **L'approche trop large = l'approche « globale » qui noie les questions et use les acteurs**
- **L'approche technique qui oublie les réalités du territoire**
- **La sectorisation qui crée des frontières**

Les bonnes échelles

- La question n'a de sens que rapportée à une problématique
- → il n'y a pas qu'une réponse possible
- → plusieurs angles de vue possibles sur un bassin



Les bonnes échelles

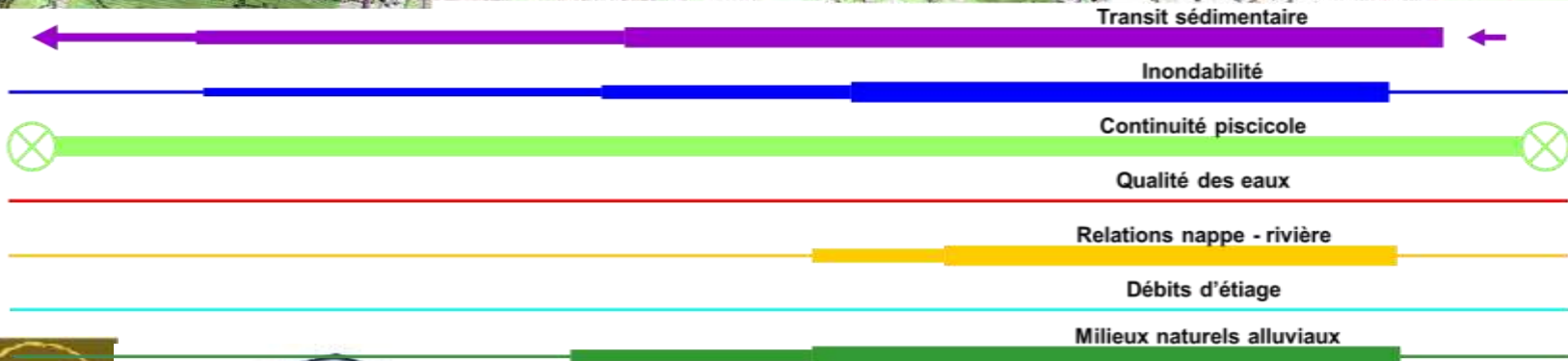
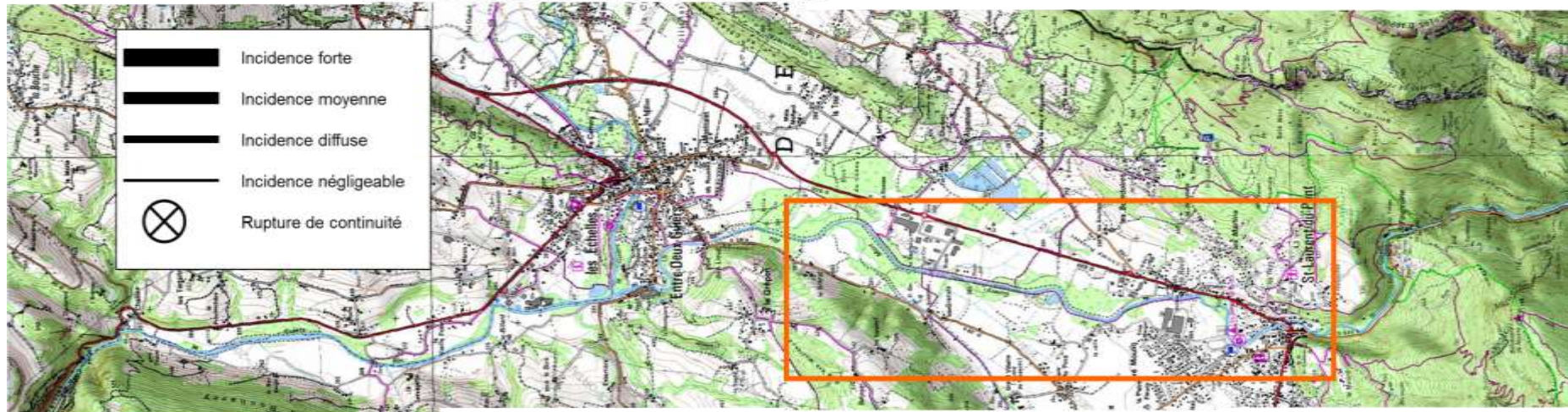
- **Quelles thématiques liées à la question initiale ?**
- **Quels périmètres géographiques pertinents pour chaque thématique ?**
- **Quel horizon temporel sous-jacents ?**



Les bonnes échelles

Echelles spatiales et interactions thématiques

Incidences amont – aval d'une gestion des milieux physiques
du Guiers dans la traversée de St-Laurent –du-Pont



Les bonnes échelles

PTP / sectorisation

- ✓ Les PTP en général se recouvrent

PTP / bassin-versant

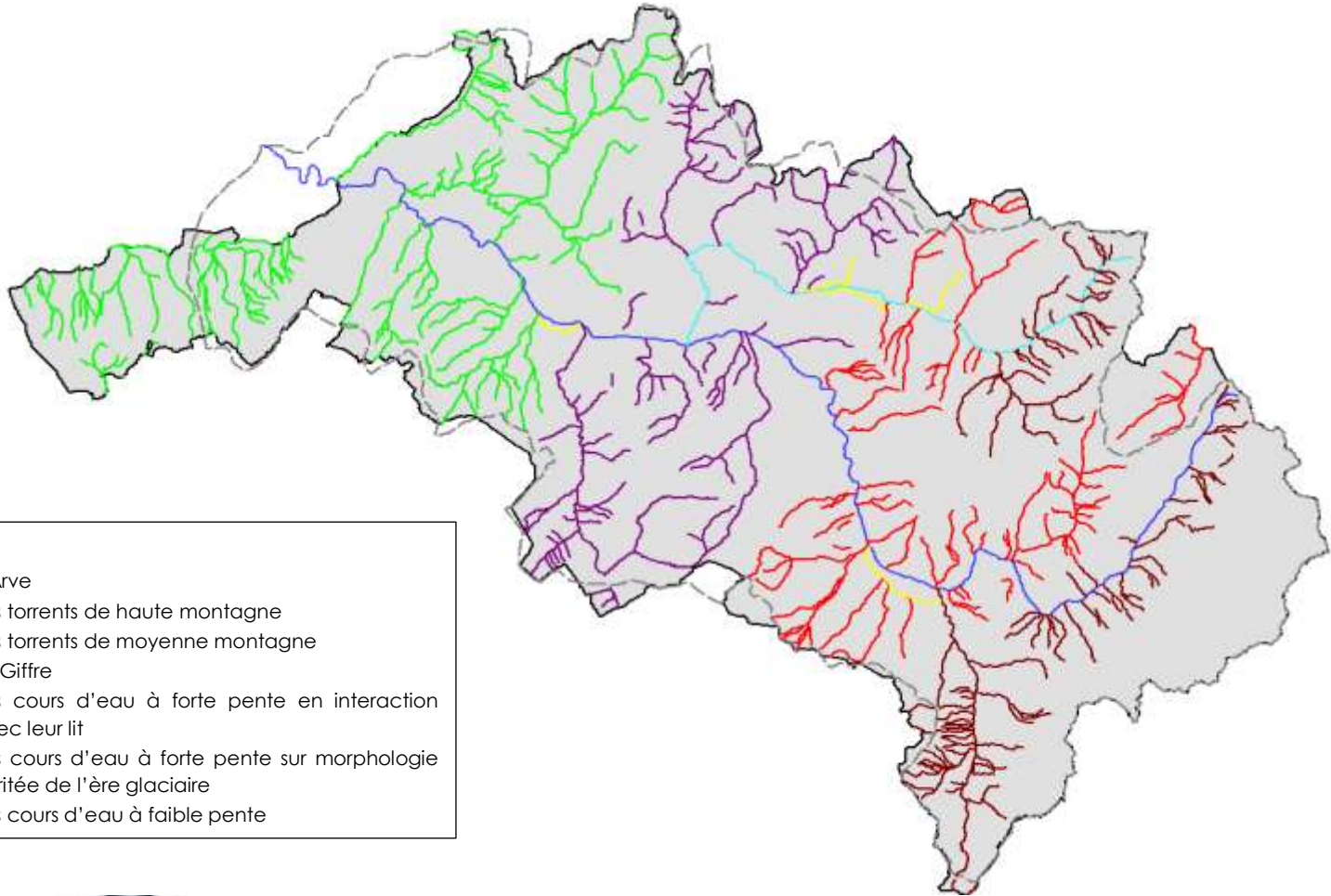
- ✓ Les enjeux d'une confluence doivent conduire à étendre la réflexion sur les 2 cours d'eau

PTP / réalités du territoire

- ✓ Les PTP doivent faire écho aux réalités du territoire
 - Exemple de problématiques qui se répètent à plusieurs endroits → harmonisation des réponses

Exemple de l'Arve

Classification des cours d'eau : un territoire contrasté



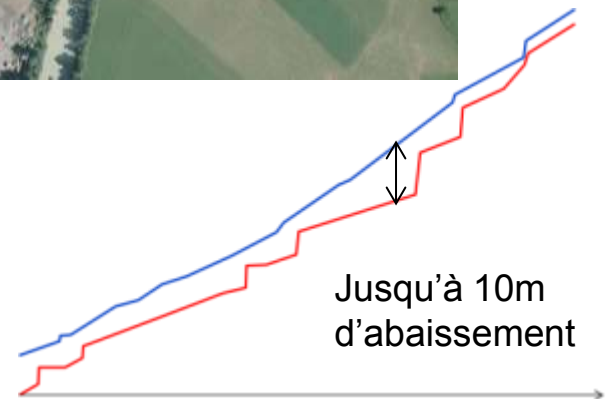
Légende :

- L'Arve
- Les torrents de haute montagne
- Les torrents de moyenne montagne
- Le Giffre
- Les cours d'eau à forte pente en interaction avec leur lit
- Les cours d'eau à forte pente sur morphologie héritée de l'ère glaciaire
- Les cours d'eau à faible pente

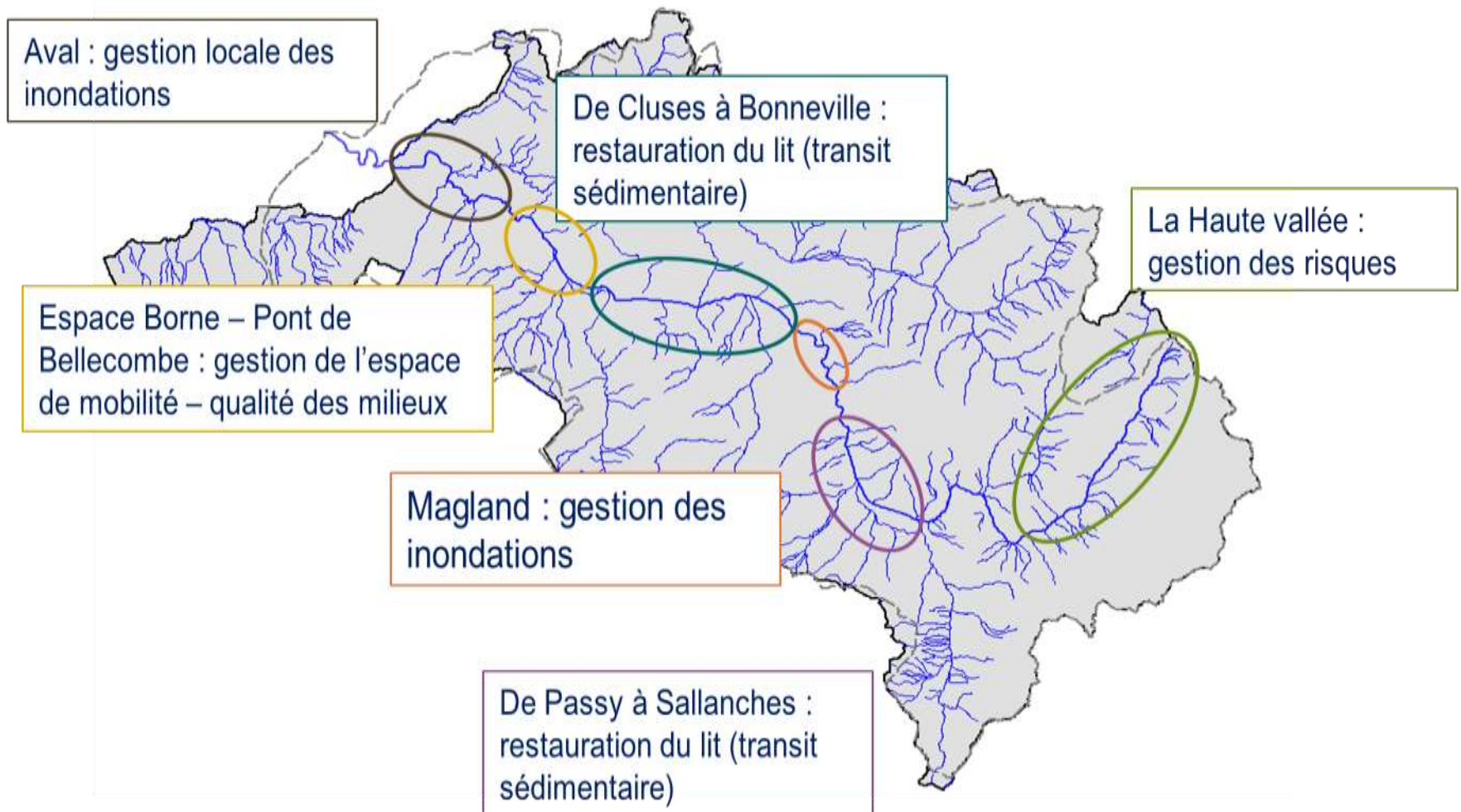
Des perturbations majeures



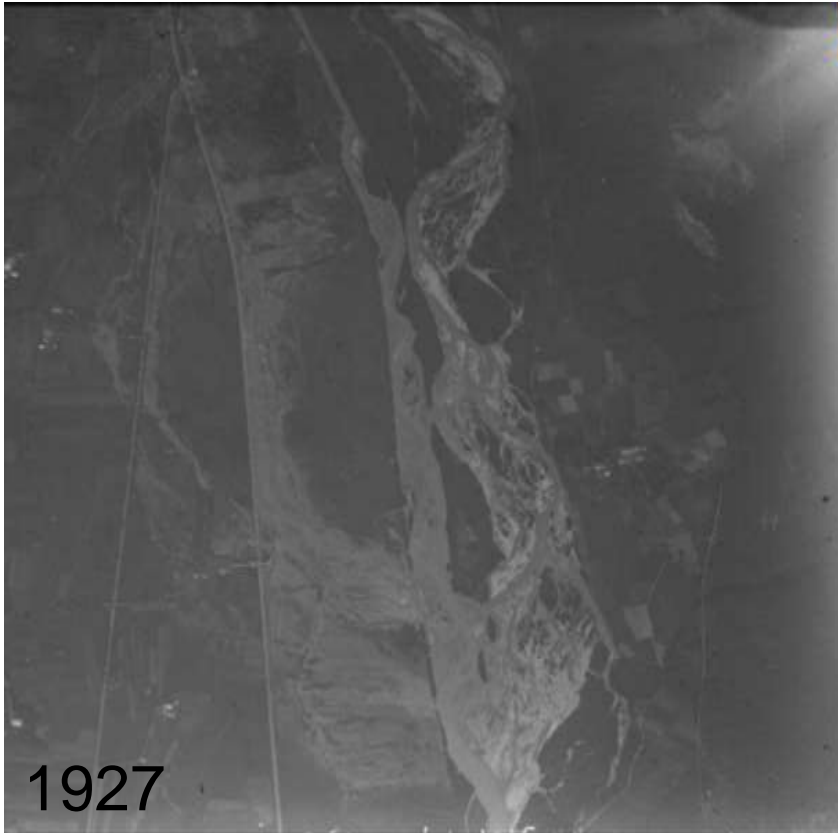
- 11 Mm3 extraits
- Endiguement généralisé



Problématiques principales



Un exemple: la restauration du lit entre Passy et Sallanches



Un exemple: la restauration du lit entre Passy et Sallanches



Echelles spatiales et interactions thématiques

