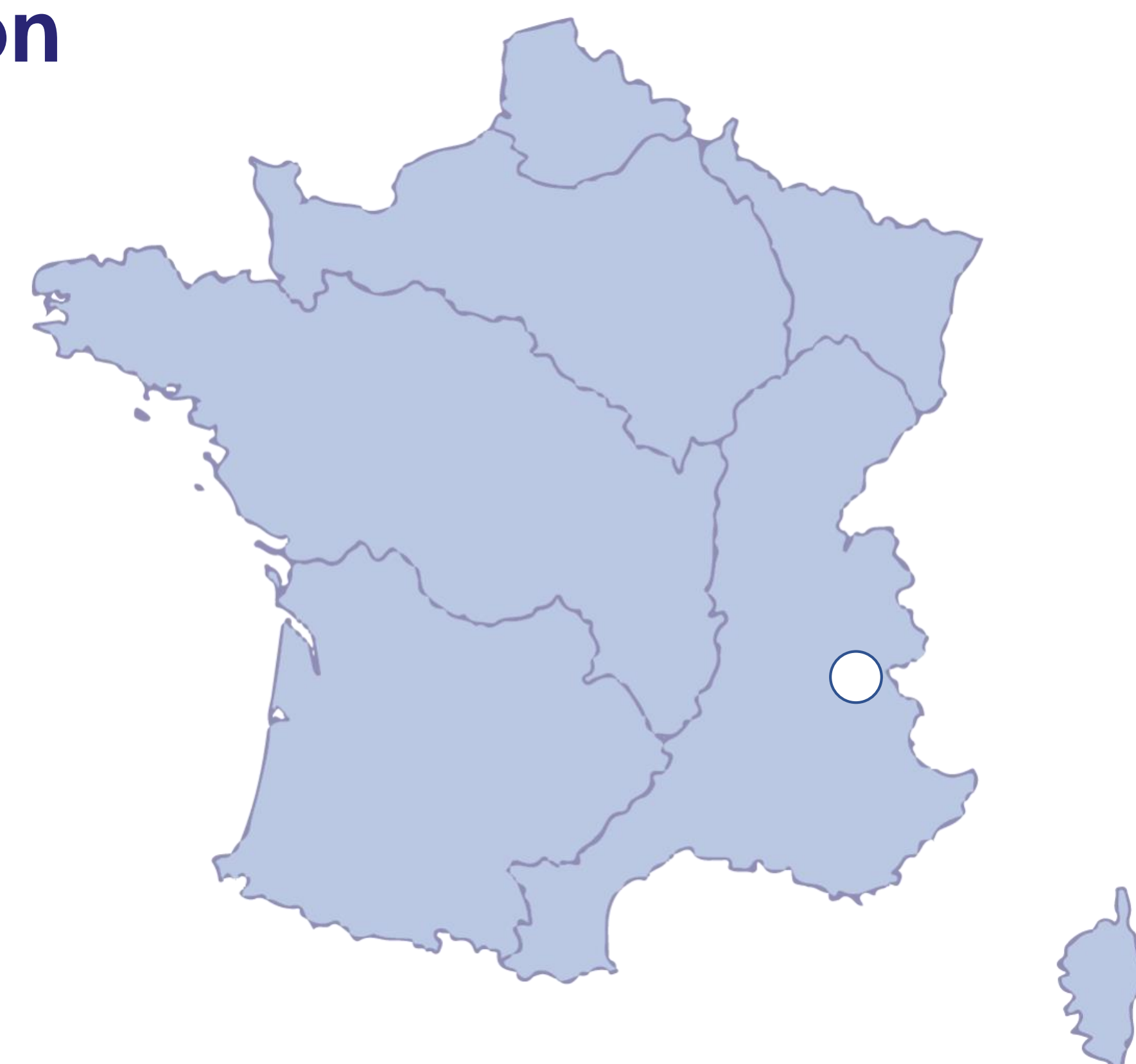


# Démarche d'aide à la décision pour la hiérarchisation de solutions et stratégies de réduction des risques

## Communauté de communes Serre-Ponçon

La Gemapi implique de prendre en compte les aspects de réduction du risque et la préservation d'aspects environnementaux. Des dispositifs tels que les PAPI et les StePRiM (Stratégie territoriale pour la prévention des risques en montagne) visent à mettre en œuvre des stratégies de gestion intégrée des risques. Les approches d'aide multicritères permettent une co-construction avec les acteurs et complètent les approches d'inspiration économique telles que les AMC/ACB utilisées dans le cadre des PAPI. Ces méthodes et méthodologies sont donc attendues par les acteurs et collectivités pour permettre de formaliser les contextes de décisions puis aider à prendre des décisions souvent complexes en favorisant et s'appuyant sur une démarche de concertation.

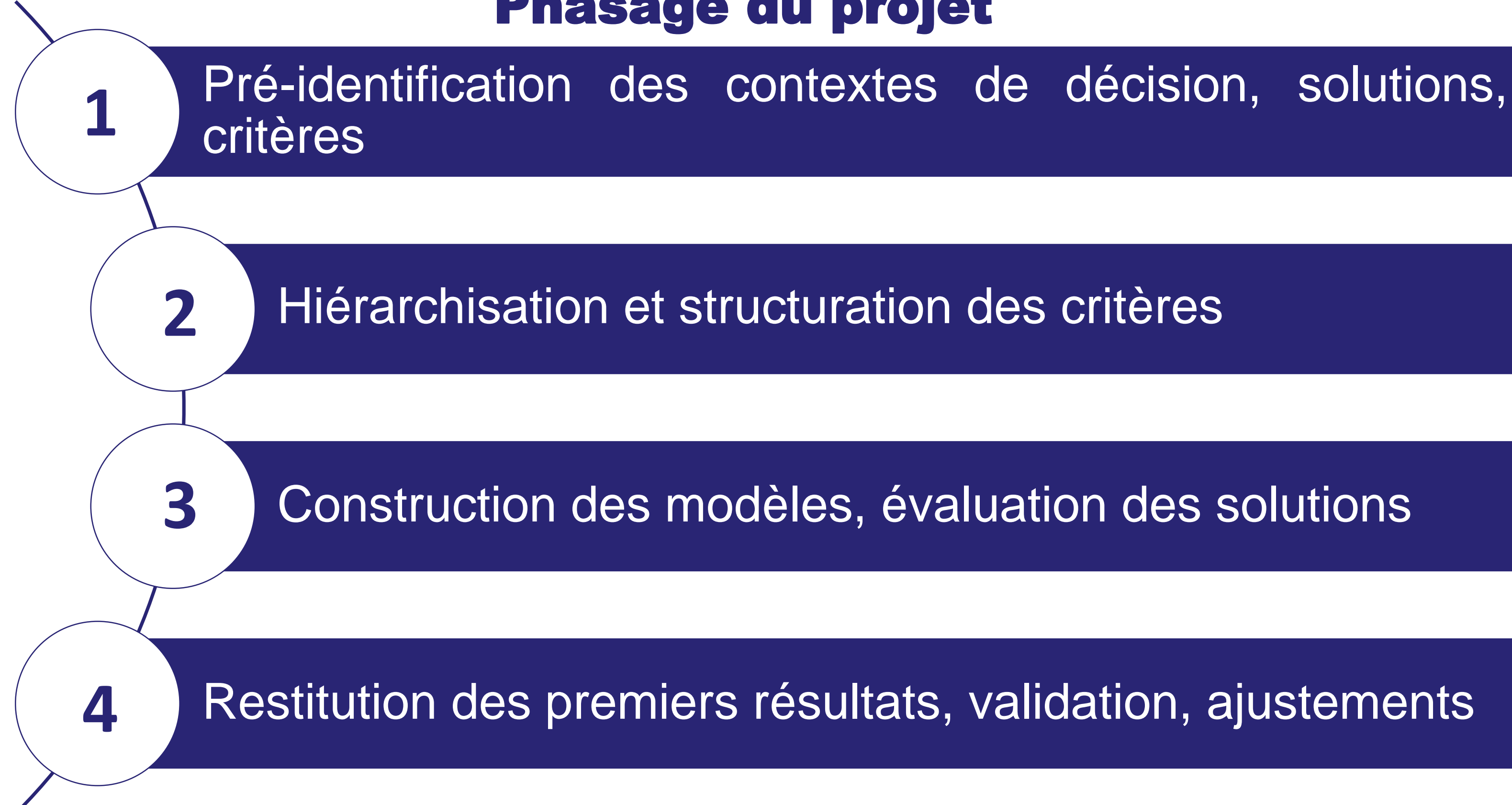


Le torrent du Rabioux à Châteauroux-les-Alpes et le torrent de Boscodon à Crots © CCSP

### ENJEUX

- Choix des actions prioritaires à trois échelles : le territoire, le bassin versant, le site
- Définition d'un plan d'actions opérationnel tenant compte du contexte géographique, de l'économie, de l'environnement et des usages

### Phasage du projet



### GOVERNANCE

Outre l'INRAE et la CCSP, le projet associera le réseau des STePRiM animé par la DDT05 et l'ONF-RTM05 et les partenaires institutionnels : représentants de l'État, de l'Agence de l'eau RMC, de la Région Sud PACA et du Département des Hautes-Alpes.

### Enseignements attendus

Mise en œuvre et appropriation de méthodes d'aide multicritères à la décision qui permettent de combiner des critères multiples (techniques, économiques, environnementaux, sociaux, etc.) et présentent un intérêt majeur dans le cadre de la Gemapi, en interaction avec les autres dispositifs.

Contacts : Philippe JASSERAND - [p.jasserand@ccserreponcon.com](mailto:p.jasserand@ccserreponcon.com) , Jean-Marc TACNET - [jean-marc.tacnet@inrae.fr](mailto:jean-marc.tacnet@inrae.fr)