

## Formation destinée aux commissaires enquêteurs du 08/12/2023

Titre : « La gestion de l'eau en France et sa déclinaison locale : cas du BV des Gardons »

La trame de la formation ci-dessous a été élaborée par l'EPTB Gardons, elle vise à balayer l'ensemble de la gestion de l'eau à l'échelle d'un bassin versant par l'exemple du bassin des Gardons.

Elle se déroulera sur une journée, en salle.

La trame de l'intervention qui pourra s'ajuster d'ici au 8 décembre est la suivante :

- Le bassin versant des Gardons
- Historique de la gestion de l'eau sur le bassin versant
- L'EPTB Gardons :
  - Compétence GEMAPI et objectif d'atteinte du bon état écologique des cours d'eau
  - Gouvernance et organisation,
  - Moyens.
- La CLE des Gardons et le SAGE,
- Les inondations
  - Diagnostic général,
  - Les crues méditerranéennes et leur déclinaison sur le bassin versant (crues de septembre 2002, crues localisées),
  - Le PAPI et la stratégie de gestion,
  - La gestion des ouvrages hydrauliques (systèmes d'endiguement, aménagements hydrauliques, déclaration des ouvrages, gestion de crise, ...),
  - L'entretien des cours d'eau (ripisylve, atterrissements, stratégie post crue, DIG...),
  - La culture du risque (repères de crues, sensibilisation, formation des élus...)
  - La prévention des inondations (réduction de la vulnérabilité, relocalisation, ralentissement dynamique...)
  - La protection contre les inondations (ouvrages et travaux).
- La gestion quantitative :
  - Diagnostic général,
  - Les différents débits « réglementaires »,
  - PGRE et PTGE,
  - L'étude du changement climatique sur le Gard,
  - Les actions en cours : études, réseaux de suivis, ...
- La qualité de l'eau :
  - Diagnostic général,
  - Les différents types de qualité,
  - Exemples des anciens sites miniers de Saint Félix de Pallières et de Saint Sébastien d'Aigrefeuille,
  - Les actions en cours.
- Les milieux aquatiques
  - Diagnostic général,

- Les zones humides (inventaire, suivi PLU, projets des Paluns...),
- La gestion des espèces exotiques invasives végétales (stratégie et plan d'actions),
- La continuité écologique (alose et anguille),
- La renaturation des cours d'eau (ex du Briançon, études des Gardons dans la Gardonnenque, ...).
- La gouvernance
  - Le fonctionnement de la CLE,
  - Evolution de l'EPTB Gardons,
  - Les grands types de structures de gestion,
  - Le fonctionnement en réseau : projet d'association sur le Languedoc Roussillon, l'ANEB et le livre bleu.