

# OFFRE DE FORMATION

## Relevés de laisses d'inondation : les bonnes pratiques pour une meilleure capitalisation des événements



en présentiel

**Lyon**

6 et 7 octobre  
2026



Dans un contexte de changement climatique, les territoires sont de plus en plus touchés par les inondations. Des opérations de reconnaissance terrain post-inondation sont généralement entreprises afin d'alimenter les retours d'expérience (REX) post-crue. Ces reconnaissances permettent aux services de l'Etat, aux élus et aux citoyens d'évaluer l'exposition des territoires aux risques (compréhension du fonctionnement hydraulique du secteur, identification des enjeux touchés et les dommages associés, etc.) et en tenir compte dans divers documents relatifs à la prévention des risques (plans familiaux de mise en sûreté (PFMS) pour les particuliers, les plans (inter)communaux de sauvegarde (P(I)CS) pour les communes, les plans ORSEC (organisation de la réponse de la sécurité civile) à l'échelle départementale, etc.). En effet, le niveau d'eau atteint et l'emprise de la zone inondée ainsi mesurés permettent, par exemple, de caler et valider des modèles hydrauliques (études d'aléas pour les plans de prévention des risques (PPR), études de danger EDD, projets d'aménagement, prévision des inondations, etc.).

A partir d'une approche théorique, de mise en pratique et de partage de retours d'expérience, cette formation vous permettra d'acquérir des méthodes et des outils pour mettre en place, dans les meilleures conditions, des relevés de laisses d'inondation afin de capitaliser, de garder en mémoire et d'acculturer l'ensemble des acteurs sur les risques d'inondation.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Expliquer l'intérêt de la capitalisation des laisses d'inondation
- Effectuer des relevés de laisses d'inondation dans les règles de l'art
- Utiliser l'application SCOUT développée par le Cerema pour réaliser des relevés de laisse inondation
- Importer plus aisément des relevés de laisses d'inondation dans la plate-forme nationale collaborative de repères de crue (BDRC), gérée par le service central vigicrues (Ex-Schapi)
- Avoir des connaissances sur le nivellation



## OUTILS PÉDAGOGIQUES

- Apports techniques (vidéos, méthodes et outils développés au Cerema)
- Utilisation de l'application mobile SCOUT pour les relevés de laisses d'inondation et de l'éditeur de visite associé (produits Cerema)
- Remplissage de la base de données nationale repères de crue.

## PUBLIC

- Agents des collectivités (communes, EPCI, EPTB, syndicats mixtes, bureaux d'étude, etc.) qui ont à effectuer des relevés de laisses d'inondation
- Agents des services de l'Etat en charge de la prévention des risques naturels, de la police de l'eau et de l'urbanisme qui organisent ou appuient le développement d'actions de sensibilisation et d'information et la capitalisation des laisses d'inondation.

## NIVEAU PRÉ-REQUIS

Avoir un téléphone/tablette Androïd / IOS et un PC portable sur lesquels il est possible d'installer respectivement l'application mobile SCOUT et l'éditeur de visite (logiciels développés par le Cerema) (protocoles d'installation fournis)

## MÉTHODES D'ÉVALUATION

- Mise en situation et exercices pratiques
- Quiz

## FRAIS D'INSCRIPTION

750 € HT par stagiaire (TVA à 0%)  
Déjeuner inclus

DURÉE

1,5 JOURS



# PROGRAMME



9h00 - 12h00

## Accueil et présentation de la formation

### Préparer une mission de terrain

- Définir les éléments indispensables pour relever efficacement les laisses d'inondation

### Effectuer des relevés de laisses d'inondation :

- Disposer de notions théoriques sur les laisses et repères de crues
- Connaître les aspects réglementaires et les rôles des acteurs
- Présenter l'intérêt de la capitalisation et les bonnes pratiques pour y parvenir
- Savoir ce qu'est une bonne laisse

### Importer des données dans la plateforme base de données des repères de crue (BDRC) :

- Présenter la plateforme
- Comprendre la différence entre site et repère

14h00 - 17h30

### Effectuer des relevés de laisses d'inondation dans de bonnes conditions de sécurité avec l'application SCOUT

- Savoir installer et utiliser SCOUT et son éditeur de visite
- Mise en pratique

9h00 - 12h00

### Exploiter les relevés de laisses après la campagne de relevés

- Savoir utiliser l'éditeur de visite

### Transférer les relevés dans la plateforme repère de crue

- Savoir alimenter la BDRC pour un seul relevé et en utilisant un modèle d'import

### Evaluation de la formation



## LES ATOUTS DU CEREMA

- Des équipes pluridisciplinaires et expertes (aménageurs, ingénieurs, techniciens) ;
- De nombreuses années d'expérience opérationnelle au service des collectivités territoriales ;
- Des participations actives à l'édition de normes et règlements, aux côtés des pouvoirs publics et de réseaux de partenaires et d'experts reconnus.

## COORDINATION DE LA FORMATION

Sabine CAVELLEC

Directrice de projets Risques Inondation et  
Modélisation

## INFORMATIONS ET INSCRIPTION



[formation.catalogue@cerema.fr](mailto:formation.catalogue@cerema.fr)



[www.cerema.fr](http://www.cerema.fr)



CeremaCom



Cerema

