

Collecte d'informations sur le terrain suite à une inondation

Guide méthodologique



CRISI

Collecte de laisses d'inondation et de Plus Hautes Eaux

Un outil numérique pour faciliter :



- Photographie et azimut,
- Enregistrement audio et texte,
- Formulaires de saisie,
- Itinéraire,
- Visualisation cartographique depuis l'éditeur de visites,
- Modification et complément des informations,
- Génération automatique de rapports modifiables,
- Export vers la plateforme nationale Repères de crues.

Téléchargeable sur le centre de ressources Ceremaweb !

En bêta-test pour adapter l'outil aux besoins utilisateurs



MREX

Plateforme de **MU**tualisation des données de **RE**tours d'**EX**périence post-inondation



MREX - outil innovant pour mutualiser
les données collectées sur le terrain
après une inondation

Il permet aux différents acteurs (Collectivités locales et État) de mettre en commun et visualiser :

- des **données de dommages** après une inondation
- des **relevés de PHE** (plus hautes eaux)
- d'**autres types de ressources** (photos, vidéos, tweets, documents pdf,...)

Cette plateforme est interfacée avec :

- **CRISI** du Cerema (outil de collecte de données de PHE et de laisses de crues)
- le site **Repères de crues du Schapi**
- **GéoRisques**
- la Base Adresse Nationale
- les fonds **IGN**

CRISI



GÉORISQUES
Mieux connaître les risques sur le territoire



IGN