

## **Formation du 23 novembre 2021 :** La réduction de la vulnérabilité à l'inondation des activités et des infrastructures

**De 9h30 à 16h30**



Née il y a une quinzaine d'années en réponse à l'insuffisance constatée des ouvrages de protection pour faire face aux inondations, la réduction de la vulnérabilité est une conception de la gestion des risques aujourd'hui largement partagée. Plébiscitée dans la stratégie nationale de gestion des risques d'inondation, la réduction de la vulnérabilité est devenue un axe incontournable des programmes d'action de prévention des inondations (PAPI).

La France compte neuf millions d'emplois en zone inondable ainsi que de très nombreux équipements et réseaux vulnérables au risque d'inondation. La réduction de la vulnérabilité des activités et des infrastructures constitue donc un enjeu majeur pour nos territoires. Or, la mise en œuvre de ce type de démarche n'est pas simple et se heurte à un certain nombre de freins et d'obstacles de diverses natures.

Cette formation vise à apporter des connaissances sur ce que recouvre la notion de réduction de la vulnérabilité à l'inondation appliquée aux activités économiques, aux établissements publics et aux réseaux. Elle détaille les facteurs de vulnérabilité des activités et infrastructures à l'inondation, les diagnostics de vulnérabilité ainsi que les différentes mesures techniques et organisationnelles susceptibles d'être mises en œuvre pour réduire la vulnérabilité de ces enjeux au risque d'inondation.

Elle fournit des clés aux collectivités qui souhaitent mettre en place une démarche locale destinée à favoriser l'adaptation des activités et des infrastructures de leur territoire au risque d'inondation. Elle s'appuiera, pour ce faire, sur l'expérience de l'équipe du CEPRI en la matière et sur un certain nombre d'études de cas.

## INTERVENANTS



Rodolphe PANNIER et Guillaume TOURNADRE, chargés de mission au CEPRI ainsi que plusieurs intervenants extérieurs (collectivités territoriales, services de l'Etat, gestionnaire de réseaux...)

## OBJECTIFS



Comprendre les facteurs de vulnérabilité des activités et des infrastructures au risque d'inondation.  
Connaître les étapes d'un diagnostic de vulnérabilité.  
Découvrir les différentes stratégies d'adaptation des activités et infrastructures au risque d'inondation et les mesures techniques et organisationnelles qui s'y rapportent.  
Comprendre comment structurer une démarche de réduction de la vulnérabilité des activités et infrastructures sur son territoire.

## MÉTHODES



Alternance d'apports méthodologiques et d'études de cas

## DURÉE



Une journée



9h30-9h45 : *Présentation de la journée et tour d'écrans*

**9h45-10h : Introduction**

**10h-10h20 : Exposition des activités et infrastructures au risque d'inondation et conséquences pour les territoires**

**10h20-11h : Du diagnostic aux mesures de réduction de la vulnérabilité**

- *Objectifs du diagnostic de vulnérabilité au risque d'inondation*
- *Les différents types de diagnostic*
- *Les stratégies « Eviter », « Résister », « Céder »*

11h-11h15 : *Pause*

**11h15-12h30 : Réduire la vulnérabilité des services publics**

- *Facteurs de vulnérabilité des services et équipements publics au risque d'inondation*
- *Zoom sur le plan de continuité d'activité*
- *Exemple d'une démarche de réduction de la vulnérabilité de services publics*

12h30-14h : *Pause*

**14h-15h15 : Réduire la vulnérabilité des activités économiques**

- *Facteurs de vulnérabilité des activités économiques au risque inondation*
- *Comment impulser une démarche de réduction de la vulnérabilité des entreprises ?*
- *Exemple d'une démarche de réduction de la vulnérabilité des activités économiques*

15h-15h15 : *Pause*

**15h15-16h15 : Réduire la vulnérabilité des réseaux**

- *Facteurs de vulnérabilité des réseaux au risque d'inondation*
- *Stratégies d'adaptation des réseaux au risque d'inondation*
- *Exemple d'une démarche de réduction de la vulnérabilité des réseaux*

**16h15-16h30 : Conclusion**

16h30: *Fin de la formation*