

**Webinaire du Club PLUi**  
**1<sup>er</sup> décembre 2021 (9h30 – 12h00)**  
**La prise en compte des risques d'inondations**  
**et du ruissellement dans la planification urbaine et territoriale**

A l'heure où l'urgence liée au changement climatique n'est plus à démontrer et où l'actualité est fortement marquée par les images des conséquences provoquées par les fortes précipitations de ces dernières semaines, le webinaire du 1<sup>er</sup> décembre 2021 sera consacré aux risques d'inondations et au ruissellement et à leur prise en compte en amont lors de la planification urbaine, et dans les projets de développement des territoires, au travers d'exemples qui montrent la nécessaire articulation des acteurs et la multiplicité des réponses en fonction des enjeux locaux.

Cette problématique fait ainsi directement écho aux dispositions en faveur de la lutte contre l'artificialisation des sols prévues par la récente loi portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ces effets du 22 août 2021.

Ainsi, dans le sens de la transition et des innovations déjà initiées sur de nombreux territoires, c'est bien collectivement que les solutions sont à développer ou réinventer, pour une prise en compte efficiente du risque.

Ceci est notamment un enjeu majeur dans l'aménagement résilient de nos territoires, dans lequel **les documents de planification** (SDAGE, PGRI, SAGE, PPR, SCOT et PLU(i)) **ont un rôle majeur à jouer**, à différentes échelles, que ce soit au niveau des grands bassins hydrographiques, des bassins versants, des collectivités locales, et jusqu'aux quartiers et aux projets.

Le Club PLUi, piloté par la direction de l'habitat, de l'urbanisme et des paysages (DHUP), en lien notamment avec les représentants des élus œuvrant dans la planification urbaine et la FNAU, vous propose ce webinaire, co-construit avec la direction de l'eau et de la biodiversité (DEB), ainsi la direction générale de la prévention des risques (DGPR), afin d'aborder toutes les composantes de la prise en compte de cet enjeu, de l'observation jusqu'à l'action (au travers par exemple également des PAPI).

Le programme est également disponible le site du Club PLUi <http://www.club-plui.logement.gouv.fr/>

***Vous souhaitez d'ores et déjà vous inscrire ?***  
***<http://enqueteur.dgaln.developpement-durable.gouv.fr/index.php/874779?lang=fr>***

## Programme

### 09h30 Introduction

- DGALN : Stéphanie Dupuy-Lyon, Directrice générale
- DGPR / SRNH : Lionel Berthet, Sous-directeur de la connaissance des aléas et de la prévention

### 09h45 Paroles d'experts... Mise en perspective dans le contexte global de changement climatique.

- Marie Carrega, adjointe au secrétaire général de l'ONERC (Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique)
- Eric GAUME, Directeur du département de géosciences (GERS), Directeur adjoint de campus, Université Gustave Eiffel

### 10h10 : Quizz

### 10h15 : Des solutions pour gérer le ruissellement urbain et les eaux pluviales urbaines

- Emilie BONNET-DERIVIERE, Cheffe du bureau de la planification urbaine et rurale et du cadre de vie, DHUP
- Marie TABARY, chargée de mission « gestion des eaux pluviales », bureau de la lutte contre les pollutions domestiques et industrielles, DEB

### Intervenants :

- Hervé CANLER, Chargé d'études Pluvial - Agence de l'eau Artois Picardie,
- Jérôme GRANGE, Directeur territorial délégué à la planification territoriale au Pôle métropolitain du Grand Amiénois et Directeur général de l'ADUGA (agence de développement et d'urbanisme du Grand Amiénois)
- Virginie SENE - Chargée de mission SAGE Somme aval et cours d'eau côtiers, AMEVA
- Sophie RAVEL, SEPIA CONSEILS pour le PLUi du Val de Somme

Le ruissellement urbain lié à l'imperméabilisation des sols et aux pluies courantes génère des impacts en terme de qualité des milieux récepteurs, de saturation des réseaux et de coûts pour la collectivité. Cette table ronde viendra illustrer comment s'articulent les différentes politiques et compétences en la matière et leur traduction dans les documents de planification. Ils prennent tout leur sens notamment pour éviter le risque en amont, et pour accompagner les stratégies adaptatives (par exemple les solutions fondées sur la nature, la désimperméabilisation, les zonages pluviaux...).

### 11h00 : Quizz

### 11h05 : Adaptation des territoires face aux risques d'inondation

#### Animation :

- Arnaud GANAYE, Expert des Risques Anthropiques, Directeur d'études Développement et Résilience des Territoires – CEREMA,



**GOVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



- Sybille MULLER, Cheffe du bureau des risques d'inondation et littoraux, DGPR

Intervenants :

- Arnaud TANQUEREL, Président de Bessin Urbanisme et Stéphane WOLF, Directeur – Bessin Urbanisme pour le SCOT du Bessin
- Marie TATIBOUET, Directrice études et patrimoine – Pôle cycle de l'eau – Cannes Pays de Lérins pour le PAPI
- Vincent BOUDIERES, Responsable Mission Risques, Grenoble Alpes Métropole – pour le PLUi Grenoble Alpes Métropole
- Pascale POUPINOT, Déléguée générale – Agence d'urbanisme Oise-les-Vallées
- Johan LAMOISSIERE et Anne-Laure MOREAU, chargés de mission - CEPRI

La prise en compte des risques d'inondation constitue un enjeu majeur de l'aménagement de l'espace. Elle concerne une multiplicité d'acteurs et se joue à des échelles diverses, ce que les différents intervenants de cette table vont tenter d'illustrer. Ils présenteront les outils qu'ils mobilisent aujourd'hui au service de territoires et d'aménagements plus résilients, que ce soit en développant la connaissance des phénomènes, la culture du risque ou encore des orientations ou des actions, destinés à prévenir ou réduire les conséquences dommageables des risques encourus.

**11h50 Synthèse et conclusion**

- Emilie BONNET-DERIVIERE, Cheffe du bureau de la planification urbaine et rurale et du cadre de vie,
- Stella GASS, Directrice de la Fédération nationale des SCOT
- Oriane CEBILE, Conseillère environnement, AdCF – Intercommunalités de France