

Les inondations par ruissellement

de la prévision à la cartographie de l'aléa



Jeudi
22
juin
2023

Aix-en-Provence

Amphithéâtre des 13 vents

Conférence technique territoriale



CONTEXTE & ENJEUX

Près de la moitié des sinistres liés aux inondations sont aujourd'hui observés hors des emprises de débordement de cours d'eau. Les phénomènes de ruissellement sont générés par des événements de pluies intenses dont l'intensité et la fréquence auront tendance à augmenter avec le changement climatique selon les dernières projections du GIEC.

Cette journée se positionne en amont du cycle de conférences techniques territoriales « les inondations par ruissellement : Quelle gestion pour nos territoires ».



OBJECTIFS

Cette journée présentielle permettra de partager les expériences issues des services nationaux de prévision des crues, des porteurs de projets de recherche, des collectivités territoriales ainsi que du Cerema.

Différents outils seront abordés allant de l'amélioration de la prévision des phénomènes hydrométéorologiques à l'origine du ruissellement, à une meilleure cartographie des zones impactées par ces crues rapides et parfois très localisées. Des temps d'échanges seront l'occasion de mieux cerner les attentes des participants sur ce sujet.

Un enregistrement de la journée sera disponible en rediffusion.



PUBLIC

Cette journée d'échange est destinée à l'ensemble des acteurs de la prévention des risques naturels : services des collectivités et de L'Etat, bureaux d'études, associations, universitaires et établissements publics techniques, assureurs notamment.



INSCRIPTIONS

Les inscriptions se font uniquement en ligne, en cliquant sur le lien ci-dessous :

<http://enqueteur.cerema.fr/index.php/329465?lang=fr>

Date limite d'inscription : **09 juin 2023**

Possibilité de repas sur place : le moment de la pause méridienne, au-delà de permettre de prolonger les échanges de la matinée, donne l'occasion de faire plus ample connaissance avec les intervenants et participants de la journée, autant de personnes qui partagent les mêmes préoccupations professionnelles que vous !



PROGRAMME

- 09h20 Accueil café
- 09h40 Mot d'accueil
Mathieu CREAM – Cerema Méditerranée – Directeur Adjoint
- 09h45 Ouverture de la journée
Alain CAYMARIS
Maire de Trans-en-Provence
Vice-Président de Dracénie Provence Verdon agglomération
Délégué Risques majeurs – Prévention des inondations et eaux pluviales - Milieux aquatiques
Vice-Président du Syndicat Mixte de l'Argens
Président du comité de rivière Nartuby
- Matin
- 10h00 **Outils de suivi et de prévision du risque de ruissellement**
Florian BRUNETTA – Météo France Sud-Est
- 10h35 **Mise en place d'un indicateur expertisé par les SPC pour appuyer Météo-France dans l'élaboration de la vigilance pluie-inondation**
Yann LABORDA – SPC Grand Delta
- 11h10 **Vers une prévision du risque ruissellement par la modélisation hydrologique ?**
Laurent GOULET, Olivier VIGNOULLE – Métropole Aix Marseille Provence - Service GEMAPI
- 11h45 **Construction et retour d'expérience du système ESPADA et perspectives d'extension aux territoires du Vistre**
Jean-Luc NUEL – Nîmes métropole
- 12h20 **Présentation du système d'alerte local du golfe de Saint-Tropez et des modèles hydrologiques associés**
Aude DANY et Geoffroy BLANC – Golfe de Saint-Tropez
- 13h00 **Déjeuner (restaurant administratif)**
- Après-midi
- 14h15 **Utilisation des prévisions de pluie à courte échéance et la traduction de leurs incertitudes**
Olivier PAYRASTRE – Université Gustave Eiffel
- 14h50 **Avancement du projet ANR MUFFINS et travaux INRAE**
Pierre-André GARAMBOIS – INRAE
- 15h25 **Présentation d'une méthode de cartographie automatique de zones inondables basées sur les données Lidar**
Frédéric PONS – Cerema
- 16h00 **Échanges avec la salle**
- Clôture de la journée

INFORMATIONS

Cerema Méditerranée

Amphi des 13-Vents

Pôle d'activités d'Aix-en-Provence

30 avenue Albert Einstein

CS 70499

13593 Aix-en-Provence Cedex 3

Modalités d'inscription

Lien envoyé

drn.dtermed.cerema@cerema.fr - Tel 04.42.24.79.50

Renseignements techniques

frederic.pons@cerema.fr - Tel : 04.42.24.76.68



COMMENT VENIR ?



Par les transports en commun

▪ Au départ d'Aix-en-Provence :

La ligne 15 du réseau Aix-en-bus au départ de la gare routière d'Aix-centre vers le pôle d'activités - Arrêt « Pôle d'activités » situé à 50 m du Cerema Méditerranée.

▪ Au départ de la gare routière de Marseille (réseau CARTREIZE) :

Prendre le car n°53 en direction « Aix-les-Milles/ Europôle de l'Arbois » - Arrêt au « Pôle d'activités » situé à 50 m du Cerema Méditerranée.

▪ Au départ de la gare TGV d'Aix-en-Provence

Prendre le car n°40 (réseau CARTREIZE), arrêt « Pôle d'activités » (à demander au chauffeur) ou

Prendre le car n°211 ou 271 direction Aix (réseau CPA), arrêt « Pôle d'activités » situé à 50 m du Cerema Méditerranée.

▪ Au départ de l'aéroport Marseille-Provence :

Prendre le car n°40 (réseau CARTREIZE), arrêt « Pôle d'activités » (à demander au chauffeur)

Pour le retour à l'aéroport :

1) Prendre le car n°211 ou 271 direction et arrêt « Plan d'Aillane » (situé à 1500 m du Cerema Méditerranée).

2) Pis prendre le car n°40 direction Aéroport.



En voiture

▪ De Marseille :

Autoroute A51-E712, sortie « Luynes » direction « Pôle d'activités d'Aix-en-Provence ».

▪ De l'aéroport Marseille – provence ou de la gare Aix-en-Provence TGV :

Direction Aix-en-Provence, Les Milles par la D9 sortie 3 « Pôle d'activités d'Aix-en-Provence ».

▪ De Nice ou d'Aix-en-Provence

Autoroute A8-E80 - Autoroute A51-E712 direction Marseille sortie « Les Milles » vers la D9 sortie 3 « Pôle d'activités d'Aix-en-Provence ».

▪ De Lyon :

Autoroute A8-E80, sortie « Aix, Pont de l'Arc » direction « Les Milles » par la D9 sortie 3 « Pôle d'activités d'Aix-en-Provence ».

▪ Pour en savoir plus :

Marignane Airport :

<http://www.marseille.aeroport.fr/fra/index.jsp>

Aix-en-Provence TGV : <http://www.voyages-sncf.com>

Hébergements : <http://www.aixenprovencetourism.com/aix-hotels-2-centre.htm>



En mobilité active

Le site du Cerema permet de stationner sa bicyclette !

Le site internet <http://www.lepilote.com/> vous guide dans tous vos déplacements pour accéder au Cerema Méditerranée.

PLAN D'ACCÈS

