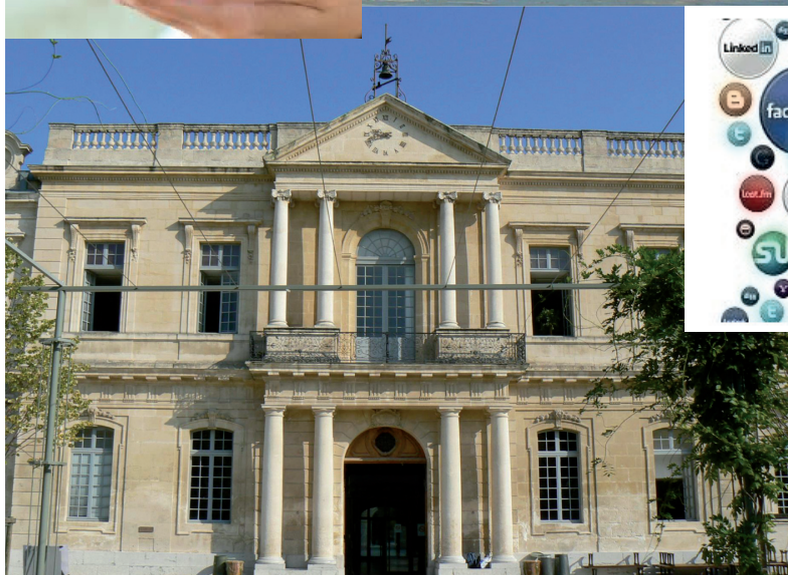


UNIVERSITÉ D'AVIGNON  
ET DES PAYS DE VAUCLUSE

## >>> Programme du séminaire

organisé à l'Université d'Avignon et des Pays du Vaucluse,  
sous le patronage de la **Fédération de Recherche AGORANTIC**, l'**Université de Nîmes**,  
l'**Agence Universitaire de la Francophonie** et l'**Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse**, intitulé :

# Les Smartphones et les réseaux sociaux comme outils d'aide à l'alerte face aux inondations : enjeux et perspectives



Mercredi 25 mars  
Jeudi 26 mars  
**2015**

L'information en temps réel et sa diffusion au plus grand nombre demeurent des éléments cruciaux en cas d'inondations, et notamment des crues rapides. Ce séminaire est alors l'occasion de présenter en quoi les réseaux sociaux numériques et les smartphones apparaissent comme des opportunités pouvant compléter positivement des dispositifs institutionnels nécessaires, mais ils semblent insuffisants (24 victimes recensées lors des crues méditerranéennes en 2014). C'est aussi un moyen de fédérer différents types d'acteurs et de discuter de l'intérêt d'une politique globale de gestion du risque inondation, qui va de la prévention intégrée des risques (souhaitée en France, mais laissant une petite place aux messages émis par les citoyens-capteurs) jusqu'à la gestion de crise, en se focalisant particulièrement sur la dimension spécifique de l'alerte.

Mercredi 25 mars 2015

Salle 2E07

## [8h30-12h45] Faire face aux inondations : constats et besoins de recherche

8h30-8h45	Accueil des participants
8h45-9h00	Ouverture du séminaire par le comité d'organisation
9h00-9h30	<p>« <b>L'évolution de l'information préventive</b> »</p> <p><b>Jacques Faye</b> (Chef du Bureau de l'information préventive, coordination et prospective) Ministère de l'Environnement, du Développement Durable et de l'Energie (MEDDE)</p>
9h30-10h00	<p>« <b>Le système d'alerte et la prévention des populations</b> »</p> <p><b>Christophe Renou</b> (Chef du bureau de l'alerte, sensibilisation et éducation des publics) Direction Générale de la Sécurité Civile et Gestion de Crise, Ministère de l'Intérieur (DGSCGC)</p>
10h00-10h30	<p>« <b>Quelle importance les chercheurs accordent-ils aux initiatives citoyennes ?</b> »</p> <p><b>Jérôme Gensel</b> (Professeur d'Informatique) et <b>Johnny Douvinet</b> (MCF Géographie) Université Grenoble Alpes (UMR LIG) et Université d'Avignon (UMR ESPACE)</p>
10h30-10h45	<i>Pause café</i>
10h45-11h15	<p>« <b>La simulation des réseaux sociaux dans les exercices de gestion de crise</b> »</p> <p><b>Caroline Saisou</b> (Chargée de mission exercices) Haut Comité Français pour la Défense Civile (HCFDC)</p>
11h15-11h45	<p>« <b>Applications, réseaux sociaux et gestion des risques, quel nouveau référentiel pour l'action préventive ?</b> »</p> <p><b>Vincent Boudières</b> (Co-directeur) Pôle Alpin d'études et de recherche pour la prévention des Risques Naturels (PARN)</p>
11h45-12h15	<p>« <b>La radio, un outil complémentaire et fédérateur en situation de crise ?</b> »</p> <p><b>Bruno Lenormant</b> (Délégué à la Défense et Continuité d'Activité) Radio France</p>
12h15-12h45	Échanges et discussions avec la salle
12h45-14h00	<i>Pause déjeuner</i>

## [14h00-18h15] Usage des réseaux sociaux : retours d'expérience et expérimentations

14h00-14h30	<p>« <b>Quels apports des réseaux sociaux dans la résilience territoriale ?</b> »</p> <p><b>Clara Villar</b> (Directrice d'études résilience et crises) Centre d'Etude et d'expertise Risques, Environnement, Mobilité Aménagement (CEREMA)</p>
14h30-15h00	<p>« <b>Quels apports des réseaux sociaux pour la gestion de crise ?</b> »</p> <p><b>Karine Weiss</b> (Professeur en Psychologie environnementale) Université de Nîmes (EA CHROME)</p>

15h00-15h30	<p>« <b>Vers l'intégration des RS dans la gestion de crise : limites et perspectives</b> »</p> <p><b>Jean-Frédéric Biscay</b> (Capitaine, Chargé de mission risque inondation) et <b>Arnaud Demontis</b> (Pôle Géomatique) École d'application de la Sécurité Civile (ECASC)</p>
15h30-15h45	<i>Pause café</i>
15h45-16h15	<p>« <b>Les MSGU : une façon de rendre le citoyen acteur de sa propre sécurité ?</b> »</p> <p><b>Gilles Martin</b> (Fondateur) Association #VISOV</p>
16h15-16h30	<p>« <b>Inondation 2014 dans le Gard : utilisation des réseaux sociaux par les services de secours. Bilan, prospective, processus d'utilisation au sein du SDIS du Gard en matière de gestion de crise</b> »</p> <p><b>Éric Grohin</b> (Colonel sapeur-pompier) SDIS 30</p>
16h30-17h00	<p>« <b>Peut-on tirer profit, au niveau local, des Médias Sociaux en Gestion de l'Urgence ?</b> »</p> <p><b>François Giannoccaro</b> (Directeur) Institut des Risques Majeurs (IRMa)</p>
17h00-17h30	<p>« <b>Du programme franco allemand TRANSRISK sur les inondations historiques dans le Fossé Rhénan à la base de données participative ORRION</b> »</p> <p><b>Brice Martin</b> (MCF Géographie) Université de Mulhouse (EA CRESAT)</p>
17h30-18h00	<p>« <b>Les RS en appui au système d'avertissement des crues AIGA-Hydro</b> »</p> <p><b>Clotilde Saint-Martin</b> (Ingénieur d'Etude Risques Naturels) Institut national de Recherche en Sciences et Technologies pour Environnement et Agriculture</p>
18h00-18h30	Échanges et discussions avec la salle

**Jeudi 26 mars 2015**

**Salle 2E07**

## [8h30-12h45] Développement d'applications sous Smartphone : quelles attentes ?

8h30-8h45	Accueil des participants
8h45-9h15	<p>« <b>Les Smartphones au service de la sécurité des citoyens</b> »</p> <p><b>Karine Moreau</b> (Directrice du développement) PREDICT Services</p>
9h15-9h45	<p>« <b>La notification Push dans le contexte du site d'information vigilance de la Ville de Nîmes</b> »</p> <p><b>Christophe Nauroy</b> (Ingénieur, Directeur) ATONIS</p>
9h45-10h15	<p>« <b>MyPublicAlerts et Notico, une solution pan-européenne de sécurité civile</b> »</p> <p><b>Stéphane Schmoll</b> (Directeur général) Deveryware</p>
10h15-10h45	<p>« <b>Signalert : une application smartphone de cartographie participative pour les risques naturels</b> »</p> <p><b>Richard Guillaude</b> (Directeur) SignAlert</p>
10h45-11h00	<i>Pause café</i>
11h00-11h30	<p>« <b>En route vers le monde des apps ? Ou comment passer du produit à la pratique...</b> »</p> <p><b>Johnny Douvinet</b> (MCF Géographie) Université d'Avignon (UMR ESPACE)</p>

11h30-12h00	« Retour d'expérience de l'application Risques pour la ville de Nice » <b>Pascal Queyrel</b> (Gestionnaires des Risques Majeurs) et <b>Sylvia Gahlin</b> (Chargée de mission Risques Naturels / Développement Durable) Ville de Nice
12h00-12h30	« Une application spécifique face aux crues rapides : avancées et limites » <b>Jules Sekedoua Kouadio</b> (Doctorant) Université d'Avignon (UMR ESPACE)
12h30-12h45	Échanges et discussions avec la salle
12h45-14h00	<i>Pause déjeuner</i>

## [14h00-15h00] L'alerte dans les pays du Sud : retours d'expérience et perspectives

14h00-14h30	« Les actions de prévention à court et moyen terme des inondations dans le District d'Abidjan, Côte d'Ivoire » <b>André N'Guessan</b> (Sous-directeur de la planification et du développement) Office National Assainissement et Drainage (ONAD, Côte d'Ivoire)
14h30-15h00	« Les dispositifs d'alerte au Maroc et le rôle des ONG et des universitaires dans la prévention » <b>Abdelkhalak Ben Moussa</b> (Professeur de Géologie) Université de Tétouan (Maroc)
15h00-15h15	<i>Pause café</i>

## [15h15-16h15] Table ronde : quid de l'alerte en France à l'horizon 2020 ?

15h15-16h15	Discussions <b>Johnny Douvinet</b> (MCF Géographie, Université d'Avignon / UMR ESPACE) <b>Emma Haziza</b> (Directrice MAYANE) <b>Jean-Marc Decombe</b> (Responsable Pôle Risques Naturels CME-CPIE 84) <b>Béatrice Gisclard</b> (Doctorante Université d'Avignon / UMR ESPACE - EA CHROME)
16h30	<i>Clôture des journées</i>

### > Comité d'organisation

**Johnny Douvinet,**

Université d'Avignon, UMR 7300 ESPACE

**Béatrice Gisclard,**

Université d'Avignon,  
UMR 7300 ESPACE - EA CHROME

**Loïc Grasland,**

Université d'Avignon, UMR 7300 ESPACE

**Jules Sekedoua Kouadio,**

Université d'Avignon, UMR 7300 ESPACE

**Karine Weiss,**

Université de Nîmes, EA CHROME

