

Les Journées Professionnelles de l'ENSOSP

Jeudi 13 février 2014

L'usage des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) dans la planification, la prévision et la gestion opérationnelle.



Vers la définition d'un référentiel commun des aléas et des enjeux

Cette journée professionnelle s'inscrit dans une démarche plus large de mise en place d'une dynamique nationale, sous la forme d'un réseau opérationnel d'experts, qui vise à optimiser l'intégration des TIC (dont les systèmes d'information géographique) dans les outils d'aide à la décision et, de fait, dans la formation des officiers de sapeurs-pompiers dans une démarche prospective d'harmonisation nationale, de valorisation, d'expertise et de conseil des encours auprès des différents services d'Incendie et de Secours. L'ambition est de proposer une veille permanente sur les nouveautés technologiques et les diffuser auprès des acteurs de la sécurité civile.

Au-delà d'une présentation de ce qui se fait dans ce domaine en termes d'outils ou d'applications existants, l'objectif de cette journée métier est de présenter les différents modes partenariaux mis en place, leurs avantages et limites afin de tendre vers une réflexion plus dense sur la nécessaire définition de référentiels métiers nationaux permettant la meilleure description des aléas et enjeux sur les risques de sécurité civile.

Trois thèmes principaux seront traités avec des échanges dynamiques avec l'auditoire :

- *L'interopérabilité des systèmes. Comment récupérer, intégrer, diffuser la donnée ?*
- *Les outils et données à partager en CO de terrain, CODIS, COZ, puis au COGIC ;*
- *L'état de l'art du media social et du crowdsourcing, enjeu du partage.*

Le sous-préfet Hervé DOUTEZ, directeur de cabinet du Directeur Général de la Sécurité Civile et de la Gestion des Crises sera le Grand Témoin de cette manifestation. Il sera attentif tout au long de la journée aux travaux et restituera en fin de journée les différentes thématiques présentées, débats entretenus, pour mettre en perspectives les orientations envisagées à mettre en place.

Animateurs-modérateurs de cette journée :

Marc LOPEZ (ENSOSP – marc.lopez@ensosp.fr)

Arnaud DEMONTIS (ENTENTE pour la Forêt Méditerranéenne – a.demontis@valabre.com)

Inscription : Virginie LABARRE (ENSOSP – colloque@ensosp.fr)

Matinée

9 h 00 - Café d'accueil au pôle pédagogique

00_JP-TIC2014_Sommaire.pdf

9 h 30 - Ouverture de la journée par le **Colonel Francis MENÉ**, Directeur de l'ENSOSP

01_JP-TIC2014_MENE_Ouverture.pdf

9 h 45 - Table ronde I :

"L'interopérabilité des systèmes, le partage des données".

Ce thème introductif vise à réfléchir sur la donnée géographique : comment la récupérer, comment l'intégrer dans un Système d'Information Géographique (SIG) interopérable avec d'autres systèmes, comment la rediffuser ? Quels sont les freins culturels, financiers au partage de la donnée ? Comment mettre en place les différents modes de conventionnement partenariaux possibles ?

- ✓ GEORISQUES et OGERIC WEB : une plate-forme d'informations sur les risques et un outil cartographique pour les services producteurs et utilisateurs de données

M. Nicolas MARCHAND – *Service P et de sécurité des systèmes d'information (SPSSI), Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie (MEDDE)* sur les aspects introductifs INSPIRE et GEORISQUES

02_JP-TIC2014_MARCHAND_Inspire.pdf

M. Sylvain CHARRAUD - *Direction territoriale Méditerranée (ex CETE Méditerranée) du Centre d'études et d'expertises sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (CEREMA), sur l'outil OGERIC Web*

03_JP-TIC2014_CHARAUD_Ogeric.pdf

- ✓ PIGMA : Plate-forme d'information géographique mutualisée en Aquitaine

M. Pierre MACÉ – *Directeur du GIP Aménagement du territoire et gestion des risques (ATGeRI) en zone de défense Sud-Ouest*

04_JP-TIC2014_MACE_Atgeri.pdf

- ✓ CEMER : Centre Euro-Méditerranéen de l'Environnement et des Risques – **Thalès / CG06**

M. Stéphane PIEROTTI – *Chef de projet du CEMER - Thalès Alénia Space (TAS)*

05_JP-TIC2014_PIEROTTI_Cemer.pdf

M. Pascal FENART – *Conseil Général des Alpes-Maritimes (CG06)*

05_JP-TIC2014_FENART_Cemer.pdf

11 h 00 - Pause

11 h 15 - " *Les outils, applications, données à partager sur le terrain, en CODIS, puis en COZ, puis au COGIC – 1^{ère} partie* "

Au-delà des applications présentées et de leurs plus-values opérationnelles, il s'agit aussi de s'intéresser à la chaîne de transmission de l'information du terrain vers les strates de commandement et/ou de coordination supérieures. L'information (géographique ou pas) à disposition du COS doit-elle être partagée au même moment par un CODIS ou un COZ ? Quelles sont les interfaces techniques utiles ? Comment contourner les difficultés de transmission sur le champ opérationnel en situation dégradée ?

Sur le terrain

11 h 15 - " *Le satellite comme vecteur de communication et de transfert d'images* "

Chef de bataillon Grégory MOULBACH - *Section matériel, équipements et NTIC du bureau de la Formation, des techniques et des équipements à la Direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises*

M. Pierre LACASSAGNE – *Centre national des études spatiales (CNES) à Toulouse*

Lcl Christophe PASQUINI – *Chef du Groupement Opérations et systèmes associés au SDIS 83*

Monsieur Loïc CLERGET – *Adjoint au service informatique du SDIS 83*

[06_JP-TIC2014_MOULBACH-LACASSAGNE-PASQUINI-CLERGET_Satellite.pdf](#)

11 h 35 - " *Asphodèle : une application mutualisée de SituationTACTique cartographique* "

Lieutenant Philippe SIMONPIERI - *SDIS des Alpes-Maritimes*

Monsieur Laurent RIBEYRE – *Chef de projet en informatique au Pôle Nouvelles Technologies de l'Entente pour la Forêt Méditerranéenne*

[07_JP-TIC2014_SIMONPIERI-RIBEYRE_Asphodele.pdf](#)

Au niveau départemental

11 h 55 - " *Les applications transverses en prévention, gestion opérationnelle et ressources humaines* "

Lcl Alain CHUFFART – *Directeur la Prévention au SDIS du Nord*

Monsieur l'Ingénieur en chef Philippe MOENAERT – *Directeur de l'information géographique au SDIS du Nord*

Monsieur Thierry HOLLANT – *Directeur de l'informatique au SDIS du Nord*

[08_JP-TIC2014_CHUFFART-MOENAERT-HOLLANT_ApplisSDIS59.pdf](#)

12 h 30 - Déjeuner au pôle pédagogique

Après-Midi

14 h 00 - " *Les outils, applications, données à partager sur le terrain, en CODIS, puis en COZ, puis au COGIC – 2^{nde} partie* "

À l'échelon zonal

14 h 00 - " *Système d'aide à la gestion des situations d'urgence : Risque et MENace & SIZIF* "

Cdt Christophe FRERSON – *Chargé de mission sécurité civile au bureau planification de sécurité nationale à l'EMIZDS Sud*

Monsieur Arnaud DEMONTIS – *Chef de projet en géomatique au Pôle Nouvelles Technologies de l'Entente pour la Forêt Méditerranéenne*

[09_JP-TIC2014_FRERSON-DEMONTIS_Rime-Sizif](#)

14 h 30 - " *L'alerte météorologique : extranet zonal d'appui à la gestion de crise* "

Monsieur Guillaume TRICHAUT - *Adjoint au Chef du service Prévision de la Direction Interrégionale Sud-Est de Météo-France*

10_JP-TIC2014_TRICHAUT_ExtranetMeteo.pdf

À l'échelon national

14 h 45 - " *SYNAPSES : outil SIG du COGIC à destination des Préfectures* "

15 h 05 - " *La charte Espace et Catastrophe naturelle* "

Monsieur Pierre CHASTANET – *Cellule SIG du bureau de la coordination interministérielle à la DGSCGC*

11_JP-TIC2014_CHASTANET_Charte&Synapses.pdf

15 h 30 - Pause

15 h 45 - Table ronde II :

" L'état de l'art du média social et du crowdsourcing "

Le crowdsourcing représente les technologies de remontées d'informations participatives par le citoyen (ex. tweeter, facebook, carte collaborative google, Ushahidi, OpenStreetMap, windsurf, winguru, etc.). Se pose dès lors la question de la valeur à donner à ces informations, comment les capter, comment les valider ?

Cette table ronde doit donner quelques éléments de réponses mais surtout des pistes de réflexion à initier, en attendant un colloque entièrement dédié aux médias sociaux en juin 2014 à l'ENSOSP.

- ✓ La cellule Veille, Analyse, Anticipation – **Madame Dominique BODIN** – *Bureau de la coordination interministérielle à la DGSCGC*
- ✓ Les réseaux sociaux en gestion de crise – **Cdt Sidonie THOMAS** - *Conseiller en communication au Secrétariat Général de la zone de défense et de sécurité de la Préfecture de Police de Paris*
- ✓ La dynamique des Médias Sociaux à la Gestion de l'Urgence (MSGU) - **Gilles MARTIN** - *Association des Volontaires Internationaux en Support aux Opérations Virtuelles – VISOV*
12_JP-TIC2014_TR2_MediaSociauxSommaire.pdf

16 h 45 - Synthèse de la journée par notre Grand Témoin, le **Sous-préfet Hervé DOUTEZ**, *Directeur de Cabinet du Directeur Général de la sécurité civile et de la gestion des crises*

13_JP-TIC2014_DOUTEZ_Synthese.pdf

17 h 00 - Clôture de la journée par le **Colonel Francis MENÉ** – Directeur de l'ENSOSP



Retrouvez les actes de la journée sur
entente-valabre.com et pnrs.ensosp.fr