

Plateforme Web RHYTMME d'anticipation des risques naturels liés aux précipitations. Un outil pré-opérationnel dans les Alpes du Sud.

P. Mériaux, Florence Atger, C. Fouchier, P. Javelle, F. Liébault, M. Bertrand, D. Batista, P. Azemard, M. Boutry

▶ To cite this version:

P. Mériaux, Florence Atger, C. Fouchier, P. Javelle, F. Liébault, et al.. Plateforme Web RHYTMME d'anticipation des risques naturels liés aux précipitations. Un outil pré-opérationnel dans les Alpes du Sud.. États généraux de l'eau en Montagne, Oct 2014, Megève, France. pp.1, 2014. hal-02605908

HAL Id: hal-02605908 https://hal.inrae.fr/hal-02605908

Submitted on 16 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Plateforme Web RHYTMME* d'anticipation des risques naturels liés aux précipitations

Un outil pré-opérationnel dans les Alpes du Sud

Patrice Mériaux¹, Frédéric Atger², Catherine Fouchier¹, Pierre Javelle¹, Frédéric Liébault³, Mélanie Bertrand³, Dominique Batista⁴, Pierre Azémard⁴, Marika Boutry¹

^{1,3}prenom.nom@irstea.fr, ²prenom.nom@meteo.fr, ⁴prenom.nom@cerema.fr

RHYTMME* est co-financé dans le cadre du CPER PACA 2007-2013 par :









²Météo-France Aix-en-Provence ³Irstea Grenoble







(*)Risques HYdrométéorologiques en Territoires de Montagnes et MEditerranéens

¹Irstea Aix-en-Provence

Objectif du projet

Permettre l'anticipation des risques naturels liés aux précipitations en montagne à l'aide d'un réseau de radars hydrométéorologiques spécialement déployé dans les Alpes du Sud

Moyens et méthodes

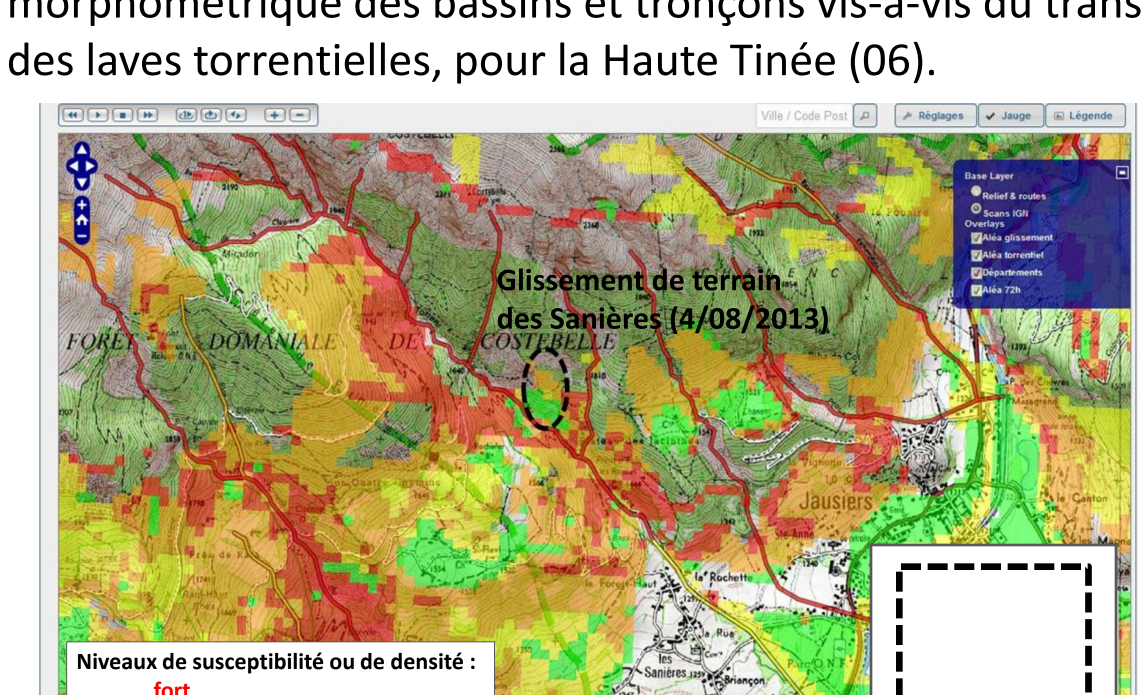
- . Déploiement et exploitation d'une technologie radar innovante (radar Doppler polarimétrique en bande X) pour l'estimation temps réel des quantités de pluies à une résolution spatio-temporelle élevée (1 km², 5 mn).
- . Amélioration des bases de données et modèles hydrologiques de la méthode AIGA pour l'anticipation des crues soudaines sur les petits bassins versants non jaugés.
- . Connaissance, par approches géomorphologiques ou géostatistiques, et cartographie à la résolution hectométrique de la susceptibilité des tronçons et versants aux aléas de laves torrentielles ou de mouvements de terrain.

Barcelonnette

Carte d'avertissement de l'intensité des débits attendus vers Barcelonnette (04), le 4 novembre 2012 à 23h30 (d'après copie d'écran de la plateforme RHYTMME).

Taille du pixel radar

Carte issue du modèle d'évaluation de la susceptibilité morphométrique des bassins et tronçons vis-à-vis du transit



Superposition de la carte de susceptibilité au transit des laves torrentielles et de la carte de densité des glissements de terrain, dans la région de Jausiers (04). D'après copie d'écran de la plateforme RHYTMME, fond SCAN 25 IGN activé.

Résultats

- . Installation de trois radars de nouvelle technologie dans les Alpes du Sud et développement des algorithmes de traitement des signaux radar bipolarisé et Doppler.
- . Elaboration d'une plateforme Web temps réel de services d'avertissements cartographiques des aléas, à destination des gestionnaires locaux du risque (collectivités territoriales, services de l'Etat, syndicats de rivière, responsables d'infrastructures publiques, ...).

Applications

- . Mise à disposition, au profit d'un club-expérimentateurs de gestionnaires locaux, de la première version expérimentale de la plateforme Web de services, dès novembre 2011.
- . Passage en opérationnel de l'outil, prévu pour 2015 en région Provence-Alpes-Côte d'Azur, avec l'objectif d'un millier d'utilisateurs éligibles.
- . Extension(s) envisagée(s) pour la France entière (aléa crue soudaine) et pour les départements nord-alpins (aléas montagnards).

Pour en savoir plus :

Site Web du projet RHYTMME: http://rhytmme.irstea.fr
Contacts: frederic.atger@meteo.fr, catherine.fouchier@irstea.fr,

patrice.meriaux@irstea.fr

Référence: Westrelin S., Mériaux P. & al., 2013. « Déploiement d'un réseau de radars pour anticiper les risques hydrométéorologiques ». La Météorologie.



















. modéré





Taille du pixel radar

