



BRÈVE DESCRIPTION DU PROJET

Le projet URAMET (Union des Radars Météorologiques) a été financé dans le cadre du programme Interreg V-A France-Italie - ALCOTRA 2014 - 2020 et a été réalisé dans l'espace transfrontalier inclus entre la région PACA (France), la Région Ligurie et le sud de la région Piémont (Italie).

URAMET a permis une série d'interventions visant à améliorer la surveillance des pluies à travers :

- la modernisation technologique et le mosaïquage du radar français de Mont Vial et de celui ligurien-piémontais de Monte Settepani ;
- le perfectionnement d'un protocole transfrontalier pour l'échange des données radar ;
- la réalisation de la modélisation hydrologique sur le bassin transfrontalier du fleuve Roja.

Les populations pourront utiliser les informations collectées à travers l'application « LiveStorm » et le portail RAINPOL®. Celui-ci se base sur les données du mosaïquage des radars et donne des informations en temps réel sur les territoires des régions Ligurie et Piémont et du Département des Alpes Maritimes.

ORAGES VIOLENTS

DESCRIPTION DU PHÉNOMÈNE
DES ORAGES VIOLENTS



DESCRIPTION DU PHÉNOMÈNE DES ORAGES VIOLENTS

Les orages violents sont des phénomènes météorologiques caractérisés par des pluies localement très intenses. Ils peuvent être associés à violentes rafales, trombes, grêle et foudres. Ils se développent dans des zones restreintes (même au-dessous de 10 kilomètres carrés) et pendant une période de temps limitée (en général moins d'une heure). Ils peuvent représenter des phénomènes critiques dans les petits et moyens bassins-versants. Etant donné leurs caractéristiques (extension limitée et brièveté), ces phénomènes sont difficiles à prévoir.

COMMENT SE RENSEIGNER SUR LES PHÉNOMÈNES EN COURS



L'application Smartphone « LiveStorm » est active pour les territoires du Piémont, de la Ligurie, et de la Région PACA. Cette application donne des informations en temps réel sur la formation et la localisation des orages. « LiveStorm » est disponible gratuitement pour Android et Iphone.

Pour en savoir plus consultez les liens suivants :



POUR LA LIGURIE

Pour les données météorologiques et hydrométriques en temps réel le portail OMIRL - Osservatorio Meteo Idrologico della Regione Liguria (Observatoire Météo Hydrologique de la Région Ligurie)

http://www.allertaliguria.gov.it/dati_tempo_reale.php

POUR LE PIÉMONT

<http://www.arpa.piemonte.gov.it/rischinaturali>

http://webgis.arpa.piemonte.it/meteoidro_webapp/

POUR LE DÉPARTEMENT DES ALPES MARITIMES

Pour les données pluviométriques en temps réel et les alertes personnalisées le portail RAINPOL® <https://uramet.rainpol.com>

MESURES D'AUTOPROTECTION POUR LES POPULATIONS

Les mesures d'autoprotection sont des comportements à adopter pour prévenir ou limiter les dommages provoqués par les divers risques naturels. Pour consulter les bonnes normes à appliquer selon le type de risque et de situation où se trouvent les populations, visitez les pages suivantes : www.allertaliguria.gov.it

.....

http://vigilance.meteofrance.com/guide/cc_orage_red.html

Il est impératif de vérifier les conditions météorologiques quand on planifie une activité en plein air. Consultez les bulletins de prévision officiels. En ce qui concerne les orages, il faut préciser qu'il est très difficile si non quasi-impossible de les prévoir en termes de localisation et de délai.

L'état actuel des connaissances permet de prévoir qu'un orage se manifeste dans une certaine zone avec une probabilité faible, moyenne ou haute. Il faut toujours intégrer les informations des bulletins de prévision avec les données et les observations en temps réel.



REGIONE LIGURIA



in collaborazione con



Pour info:
www.interreg-alcotra.eu/it/decouvrir-alcotra/lesprojets-finances/uramet-unione-dei-radar-meteorologici