

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur



Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire



Réunion GT ORRM ORRM

GT Fournisseurs de données

- l'ORRM

- Les données risques naturels en région PACA

- Les outils disponibles pour diffuser la donnée

- La problématique données « temps réel »

- Points divers : MAJ données, interopérabilité, COVADIS, Inspire, validité, échelle ...

Chef de projet BRGM

Nathalie Marçot

n.marcot@brgm.fr

Tel 04 91 17 20 42

Fax 04 91 17 20 40



Gouvernance ORRM



Gouvernance / RAPPEL

- **Comité directeur (CODIR)** de l'ORRM PACA : directions des 3 partenaires fondateurs
 - > piloter l'observatoire
 - > rendre les arbitrages nécessaires.

Ce comité se réunit une à deux fois par an.

- **Comité technique (COTEC)** : équipes des 3 partenaires fondateurs de l'observatoire ainsi que celle du Cyprès (centre de documentation de l'ORRM PACA)
 - > préparer les réunions du CODIR
 - > animer la production technique inhérente à l'observatoire (gestion des productions scientifiques, des bases de données et administration du site Internet)

- **Club des partenaires** de l'observatoire :
Instance « plénière » pour l'ensemble des partenaires de l'observatoire : 1ère 24 juin 2015 ;
2ème novembre 2016

- **Groupes de travail** (ateliers de travail et d'échanges) inhérents à l'ORRM PACA
 - GT « Fournisseurs de données »
 - GT « Indicateurs »
 - GT « Information et valorisation »
 - GT « recherche et innovation »
 - GT « aménagement et risques »
 - GT « risques et établissement d'enseignement »
 - GT « prévention du risque sismique en région »



Point sur les GT ORRM



➤ GT Indicateurs

- Pilotes : DREAL-ONRN
- Réunion le 25 novembre 2015 – DREAL pilote DREAL PACA
- Liste participants...Résultats/CR + productions...
- Perspectives

➤ GT Information communication

- Pilotes : DREAL-CYPRES
- Réunion le 25 novembre 2015 – DREAL pilote DREAL PACA/Cyprès
- Nb participants...Résultats/CR + productions...
- Perspectives

➤ GT Fournisseurs de données

- Pilotes : BRGM-REGION-CRIGE-CEREGE
- Réunion prévue le 1^{er} février 2016 - Nb participants attendus ~ 20-30 personnes
- Ordre du jour :
 - La donnée risques naturels en PACA
 - La production de données scientifiques
 - Les outils aujourd'hui disponibles pour diffuser de la donnée sur les risques naturels (RiskPACA, CRIGE, portails départementaux)
 - La problématique des données « temps réel »
 - Problématiques liées à la mise à jour des données, l'interopérabilité, les normes COVADIS, Inspire, la validité de la donnée, l'échelle ...



Point sur les GT ORRM



➤ GT Recherche & innovation

- Pilotes : BRGM-POLE RISQUES
- Réunion prévue le 3 mars 2016
- Production attendue : cartographie des acteurs et solutions sur les risques en PACA (TIGRE)

➤ GT Risques et aménagement

- Pilotes : REGION-DREAL
- Réunion à programmer ?
- Production attendue ?

➤ GT Risques et établissements d'enseignement

- Pilotes : DREAL-Académies Aix-Marseille et Nice
- Réunion à programmer ?
- Production attendue ?

➤ GT Prévention du risque sismique

- Pilotes : DREAL-CEREMA
- Réunion à programmer ?
- Production attendue ?



Le GT Fournisseurs de données

Co-animation : *Région (Hervé CHAMPION) / CRIGE (Christine ARCHIAS) / BRGM (Nathalie MARÇOT) / CEREGE (Olivier BELLIER)*

Contexte :

CRIGE

- *Le Centre Régional de l'Information Géographique de Provence-Alpes-Côte d'Azur est un centre de ressources en géomatique au service des producteurs et usagers d'information géographique de la région. Depuis sa création fin 2002 par l'Etat et la Région, le principal objet du CRIGE consiste à développer la production, l'utilisation et le partage de données géolocalisées dans les services publics et les entreprises.*

Pour cela, le CRIGE :

- *diffuse des référentiels géographiques (fonds IGN, plan cadastral, photographies aériennes, images satellites,...), des données métiers et des cartes,*
- *apporte un soutien technique aux producteurs (méthodologie, normalisation, cahier des charges, qualification...) et aux utilisateurs (guide, séminaires, formation,...),*
- *anime le réseau des acteurs de la géomatique régionale,*
- *porte la parole des acteurs locaux au niveau national,*
- *assure une veille technique et juridique sur le domaine géomatique.*

Le GT Fournisseurs de données

Contexte :

ORRM

- *Existence d'un groupe d'acteurs « fournisseurs de données » au démarrage de RiskPACA en 2011 (BRGM, IRSTEA, DDT(M), INERIS, ONF, etc...)*
- *Première phase d'intégration de données thématiques sur les risques (structuration et intégration des données sous SIG RiskPACA)*
- *Accessibilité des données via le portail de l'ORRM*
- *Interopérabilité des données BRGM selon les normes INSPIRE par le référencement au géo catalogue du CRIGE*

Principaux objectifs du GT en lien avec l'ORRM :

- *Promouvoir le groupe d'acteurs fournisseurs de données pour enrichir et alimenter RiskPACA (ORRM)*
- *Générer le besoin de production de nouvelles données thématiques sur les risques au sein du groupe de travail faisant office de « Pôle Métier Risques » du CRIGE*
- *Motiver les acteurs fournisseurs de données à référencer leurs données au géo-catalogue du CRIGE (INSPIRE) pour une meilleure visibilité et pour répartir les fonctions :*

téléchargement (CRIGE)  **visualisation cartographique (ORRM-RiskPACA)**

Les données risques en PACA

The screenshot displays the homepage of the Observatoire Régional des Risques Majeurs (ORRM) in Provence-Alpes-Côte d'Azur. The page features a navigation menu at the top with links for 'Qui sommes nous?', 'Documentation', 'Sites Web', 'Témoignages', and 'Recherches scientifiques'. Below this is the RRM logo and a search bar. A secondary navigation bar includes 'accueil', 'phénomènes', 'indicateurs', 'grand public', 'acqureur / locataire', 'réglementation', 'acteurs', and 'territoires'. The main content area is titled 'changement climatique' and features a large image of the 'PHARE DE FARAMANT' in Arles, Camargue. A red box highlights the 'Espace cartographique' button. Below the main image are sections for 'Actualités' (with news items from 01/04/2015 and 2015-03-31), 'Calendrier des manifestations' (a calendar for April 2016), 'Vigilances' (listing 'Météo', 'Crues', 'Vagues-submersion', 'Avalanche', and 'Feux de forêts'), and 'Événements récents' (reporting on 'REX Intempéries sur la région PACA Novembre 2014'). The footer contains contact information and a 'plan du site' link.

Les outils de diffusion de la donnée

RiskPACA :
outil cartographique interactif ayant pour objectif de centraliser et diffuser l'ensemble des données numériques relatives aux risques naturels et technologiques en région PACA.



CRIGE PACA : *centre de ressources en géomatique au service des producteurs et usagers d'information géographique de la région PACA.*

Accès Internet :

RiskPACA : <http://observatoire-regional-risques-paca.fr/> rubrique espace cartographique

CRIGE : <http://www.crige-paca.org> rubrique géoportail



Les outils de diffusion de la donnée

- Promouvoir le groupe d'acteurs fournisseurs de données pour enrichir et alimenter RiskPACA (ORRM) ;
- Générer le besoin de production de nouvelles données thématiques sur les risques au sein du groupe de travail faisant office de « Pôle Métier Risques » du CRIGE ;
- Motiver les acteurs fournisseurs de données à référencer leurs données au géo-catalogue du CRIGE (INSPIRE) pour une meilleure visibilité et pour répartir les fonctions : téléchargement (CRIGE) et visualisation cartographique (RiskPACA)



L'Observatoire Régional
des Risques Majeurs
en Provence-Alpes-Côte d'Azur
- ORRM PACA -

RiskPACA & CRIGE
en région PACA

Des outils au service de
l'action, pour le partage et la
mutualisation de la donnée publique
sur les risques naturels et technologiques en PACA.

RiskPACA : outil cartographique interactif ayant pour objectif de centraliser et diffuser l'ensemble des données numériques relatives aux risques naturels et technologiques en région PACA.

RiskPACA

CRIGE PACA : centre de ressources en géomatique au service des producteurs et usagers d'information géographique de la région PACA.



Accès Internet :

RiskPACA : <http://observatoire-regional-risques-paca.fr/>
rubrique espace cartographique

CRIGE : <http://www.crige-paca.org> rubrique géoportail

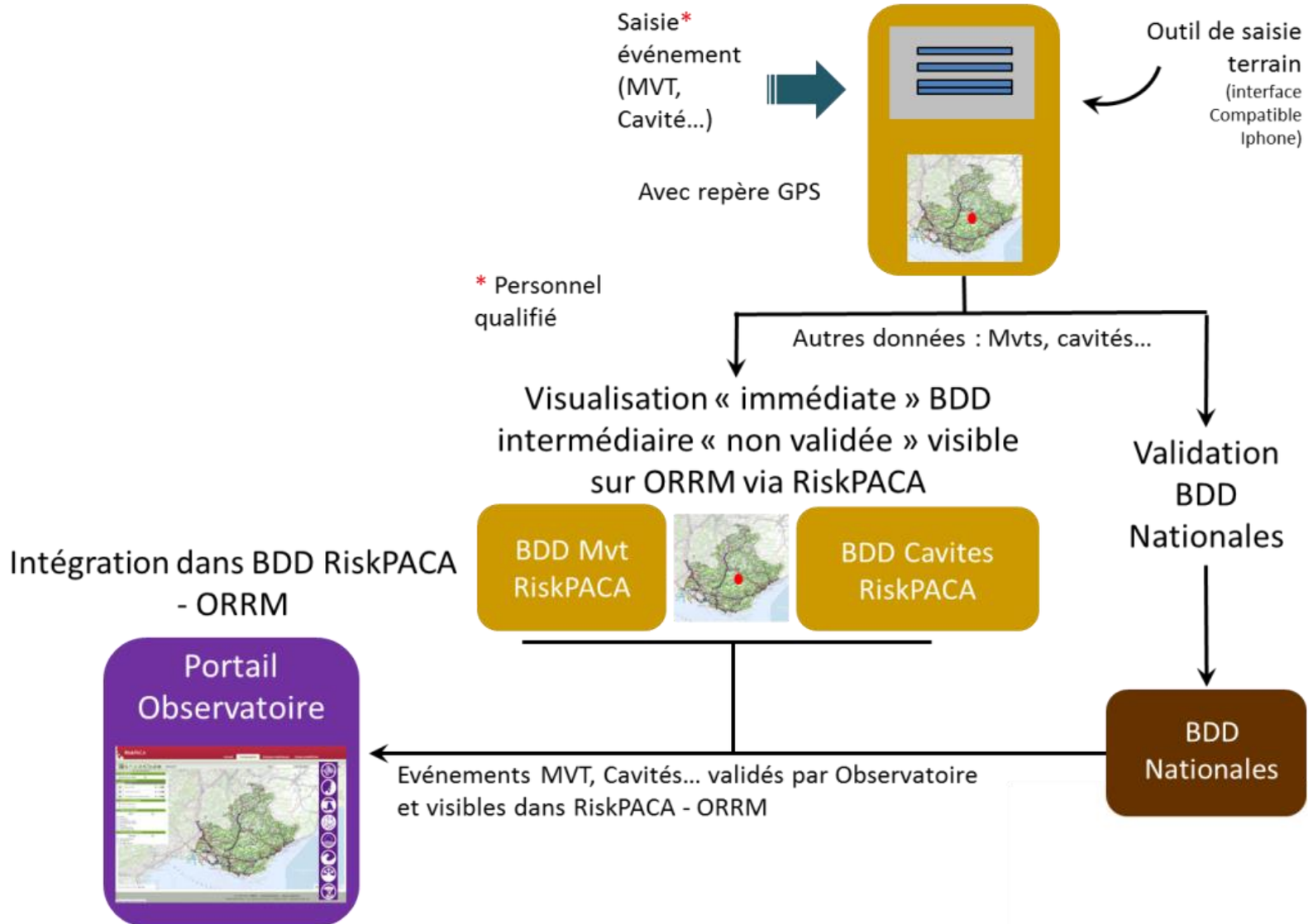
Groupes de travail ORRM « GT Fournisseurs de données »

Objectifs :

- Promouvoir le groupe d'acteurs fournisseurs de données pour enrichir et alimenter RiskPACA (ORRM) ;
- Générer le besoin de production de nouvelles données thématiques sur les risques au sein du groupe de travail faisant office de « Pôle Métier Risques » du CRIGE ;
- Motiver les acteurs fournisseurs de données à référencer leurs données au géo-catalogue du CRIGE (INSPIRE) pour une meilleure visibilité et pour répartir les fonctions : téléchargement (CRIGE) et visualisation cartographique (RiskPACA)

brgm
Provence-Alpes-Côte d'Azur
Assises Nationales des Risques Naturels, 22 et 23 mars 2016, Marseille

La donnée temps réel



Autres points

- Donnée scientifique (lien GT Recherche & innovation)
- MAJ données
- Interopérabilité
- COVADIS
- Inspire
- Validité
- Echelle ...