



Solution modulaire collaborative

-  Gestion des points d'eau
-  Adresse et contenu éditorial
-  Cartes personnalisées
-  Risque
-  Documents
-  DFCI (Feux de forêt)
-  Permis de construire
-  Recherche des Causes d'Incendie

REMOcRA

Plate-forme métier conçue
par et pour les SDIS

Un eco système métier
conçu en collaboration
avec le SDIS du Var



- ◆ Un système de gestion des points d'eau
- ◆ Un produit diffusé sous licence libre
- ◆ Une application moderne, fonctionnelle au bureau comme sur le terrain
- ◆ Un accès depuis tous les terminaux (mobile natif), PC, MAC, tablette pour l'accessibilité de l'ensemble des intervenants
- ◆ Une application mobile Android pour la saisie terrain (Points d'eau, position & recherche GPS, photo, saisie des anomalies) en mode connecté ou déconnecté
- ◆ Un outil robuste, évolutif et interopérable
- ◆ Une plateforme collaborative (SDIS et partenaires)



Fonctionnalités

- ◆ Gérer le parc des points d'eau et structurer leur contrôle (tournées)
- ◆ Enrichir le système d'alerte opérationnel avec un outil de localisation d'anomalies
- ◆ Gérer les demandes de permis de construire
- ◆ Fournir des cartes liées aux Risques
- ◆ Création de rapports, diffusion des mails aux partenaires institutionnels
- ◆ Exportation des données vers les systèmes tiers (alertes, système d'information interne,...)
- ◆ Interface web de consultation et d'administration
- ◆ DFCI : cartes et dépôt des fichiers de réception des travaux
- ◆ Impression, export et import de données
- ◆ Droits paramétrables
- ◆ Saisie terrain

Technologie

- ◆ Cloud ready : Remocra se déploie aussi bien sur une infrastructure locale, hébergée, que sur le cloud.



Une infrastructure commune à tous les acteurs « Risques » conforme à la directive Européenne INSPIRE.



Le SDIS du Var a décidé de faire bénéficier ses confrères de sa démarche en redistribuant gratuitement l'outil sous licence Creative Commons.



REMOcra est cofinancé par l'Union européenne. L'Europe s'engage dans le VAR avec le Fonds européen de développement régional.

