
COVACC

La Direction Générale de la Protection Civile (DGPC) de la République Islamique de Mauritanie (RIM) a choisi ENGIE Ineo pour lancer le Centre Opérationnel de Veille, d'Alerte et de Conduite de Crises (COVACC).

Le COVACC en partie financé par le programme Science for Peace de l'OTAN a pour objectif de :

- Renforcer les capacités opérationnelles de la Protection Civile en matière de commandements des services de secours.
- Appuyer la plateforme nationale de gestion de crises menaçant la sécurité nationale.
- Offrir une plateforme centrale d'appel et d'alerte aux populations.

ENGIE Ineo a développé une solution de Gestion de Crise pour la DGPC qui permet d'assurer la veille et de réduire le temps de réponse lors de détection de signes annonciateurs de crise.

La crise est évaluée au plus juste selon un diagnostic établi en fonction des enjeux et des interlocuteurs détectés. La solution permet également d'améliorer la qualité et suivi de l'information en temps réel, ainsi que la protection des populations sur l'ensemble du territoire.

La solution de Gestion de Crises ENGIE Ineo est basée sur une application Web. Afin de garantir une plateforme de communication à haut niveau disponibilité, ENGIE Ineo a également pu compter sur un système de communication radio HF et VHF sur l'ensemble du territoire mauritanien.

Cette solution est complétée par des fonctionnalités de :

- Cartographie et supervision des événements majeurs survenant sur le territoire.
- Référencement des points chauds afin de mettre en place les moyens nécessaires et suivre les événements sur le terrain.
- Référentiel cartographique des risques grâce à la solution Asphales qui sera ajoutée.

Au travers de cette solution ouverte et interopérable disponible depuis un simple ordinateur connecté à Internet, la DGPC gagne en efficacité et peut:

- Intervenir rapidement et coordonner les forces régionales en cas de crises.
- Prévenir et anticiper les situations à risques.
- Visualiser l'ensemble des informations pour mieux piloter son activité.
- Prévenir rapidement la population en cas de crise ou catastrophe.

