

REPUBLIQUE FRANCAISE

Département des Alpes de Haute-Provence

Service départemental d'incendie et de secours

DELIBERATION N° 2020-17(DIR)

EXTRAIT DU REGISTRE
DES DELIBERATIONS DU BUREAU
DU CONSEIL D'ADMINISTRATION
DU SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS
DES ALPES DE HAUTE-PROVENCE

Date de convocation : 19 février 2020

Nombre d'élus en exercice : 5

Présents : 3

Absents : 2

Votants : 3

Réception en Préfecture le :

Délibération certifiée exécutoire le :

L'an deux mille vingt et le 25 juin le Bureau du Conseil d'administration du Service départemental d'incendie et de secours s'est réuni au lieu habituel de ses séances, après convocation légale, sous la présidence de Monsieur Pierre POURCIN.

Etaient présent(e)s : Monsieur Robert GAY, 1^{er} vice-président ; monsieur Serge SARDELLA, membre du Bureau.

Etaient excusé(e)s : Madame Geneviève PRIMITERRA, 2^{ème} vice-présidente, monsieur Bernard DIGUET, 3^{ème} vice-président.

Objet : Participation du SDIS 04 au projet européen MIND EU

Le Président POURCIN expose :

MIND-EU est une proposition de projet répondant à l'appel à projet H2020 LC-CLA-16-2020 « Multi-hazard risk management for risk-informed decision making in the EU ».

Cet appel à projet vise les objectifs suivants :

- Arriver à un consensus sur de meilleures définitions, indicateurs et fonctions pour caractériser le risque pluri-danger par le biais d'une collaboration pluridisciplinaire renforcée entre les communautés scientifiques et les acteurs de la gestion des risques, axée sur divers types de dangers, le risque de désastre et le développement durable
- Priorisation des investissements et sélection pertinente d'options de management de réduction du risque efficaces
- Capacité renforcée pour identifier les zones et infrastructures vulnérables et menacées par plusieurs risques en Europe
- Une identification à long terme nationale des risques mieux informée, tenant compte des évolutions à long terme telles que le changement climatique, ainsi qu'une intégration renforcée de la législation existante et l'alignement des politiques
- Renforcement des décisions informées sur les risques traitant de l'usage des sols, mettant en compétition plusieurs options d'adaptation
- Compréhension renforcée des relations et interactions entre dangers, notamment des procédés contre l'apparition successive et/ou conjointe de risques déclenchée par des changements environnementaux et sociétaux sur des échelles de temps et d'espace variées
- Echange d'informations facilité au travers de plateformes telles que Disaster Risk Management Knowledge Centre, ainsi qu'au travers de réseaux rassemblant les acteurs du risque autour des thématiques des risques émergents et des événements extrêmes (ex : Community of Users, Risk Knowledge-Action Network)

Cet appel à projet comprend une enveloppe budgétaire globale de 5M€. Il comprend une date butoir pour la remise des propositions de projet fixée au 13 février 2020.

Le SDIS 04 s'est vu offrir la possibilité de rejoindre un consortium déjà existant en tant que partenaire du projet MIND-EU par Massimo Migliorini, de la Fondation LINKS, avec qui le SDIS 04 a déjà eu l'occasion de travailler sur d'autres projets européens.

Chef de File du Projet :

Université Aarhus (Danemark)

Partenaires :

- Fondation LINKS

Objectifs du projet et livrables :

- Nous reverrons les identifications nationales actuelles et futures des risques pour déterminer si elles comprennent les variables à long terme comme le changement climatique. Nous déterminerons si l'implémentation des directives de DRR (Disaster Risk Reduction) n'est pas gênée par les politiques existantes et, si c'est le cas, comment les aligner pour permettre une réduction des risques de désastre plus efficace.

Livrable : Révision des identifications nationales des risques et l'identification des politiques barrières basée sur l'analyse intégrée des politiques

- Nous allons développer un consensus sur une taxonomie du risque aux dangers pluriels, de manière transversale vis-à-vis des secteurs, disciplines et domaines dans lesquels nous travaillons en révisant les méthodes et les identifications du risque existant. Cela rendra cette taxonomie applicable pour des méthodes d'identification multi-niveaux visant les zones et infrastructures sensibles au changement climatique et à ses effets en Europe. Livrable : Cadre générique d'analyse pour l'identification des zones et infrastructures sensibles basée sur une méthode d'analyse collaborative pluridisciplinaire visant les variables liées au changement climatique.

- Nous allons développer une méthodologie systémique pour clarifier les relations et les interactions entre les événements tels que le changement climatique, et ce, sur différentes échelles de temps et d'espace, et leurs variables principales parmi de futurs RCPs et SSPs.

Livrable : Méthodologie systémique pouvant être appliquée dans une optique d'adaptation.

- Au niveau national et international nous appliquerons la taxonomie et la méthodologie développées pour informer sur les investissements durables et sur leur financement. Au niveau local, nous monétiserons les options pour la réduction des risques identifiées par l'outil d'adaptation.

Livrable : Méthodes pour évaluer le financement des investissements visant à la réduction des risques. Une méthodologie pour l'adaptation incluant la faisabilité économique des options de management des risques visant à prioriser les options les plus efficaces.

- Nous co-développerons un outil dynamique d'adaptation et une cartographie afin de supporter les planificateurs de l'usage des sols urbains et agricoles afin de clarifier les différences entre les options de réduction des risques parmi d'autres NBSs. Les guidances et les outils de soutien à la décision basés sur une technologie ergonomique délivrés aux DRMKC et le Risk Data Hub, à notre communauté d'utilisateurs et au réseau Risk Knowledge Action.

Livrable : Ateliers et co-développement d'outils avec notre communauté de praticiens dans nos études de cas, le résultat donnant lieu à des outils ergonomiques pour le planning local.

- Partage de connaissances, nous délivrerons une formation aux outils développés aux utilisateurs finaux.

Livrable : Entraînements en ligne incluant des enregistrements et des vidéos courtes. Entraînements aux formateurs en personne.

Il est demandé aux membres du Bureau de bien vouloir en délibérer et autoriser le président à :

- Signer la lettre d'intention relative à cet appel à projet ;
- Intégrer le consortium du projet MIND-EU.

Après en avoir délibéré le Bureau du Conseil d'administration a adopté ce rapport à l'unanimité.

Le Président du Conseil d'administration

Pierre POURCIN