

Le président

Monsieur Bertrand Jouve
Coordonateur du projet XSYS
FRAMESPA
Université Toulouse Jean Jaurès
5 Allée Antonio Machado
31 000 Toulouse

Saint Mandé, le

30 NOV. 2016

CG 3368

Monsieur,

C'est avec un grand intérêt que Météo-France a pris connaissance du projet XSYS - *Toulouse Institute for Complex System Studies*, déposé dans le cadre de l'appel à projets « Instituts Convergence » du Programme Investissement d'Avenir.

Météo-France est l'opérateur national de la météorologie et du climat. Il exerce les attributions de l'État en matière de sécurité météorologique des personnes et des biens. A ce titre, il assure la satisfaction des besoins exprimés, notamment par les services chargés en métropole et outre-mer de la sécurité civile, de la prévention des risques majeurs et de la sûreté nucléaire. Il exerce auprès de ces services un rôle d'expertise dans les domaines de sa compétence. Météo-France réalise et diffuse des bulletins d'avertissements relatifs aux phénomènes météorologiques dangereux ainsi que la carte de vigilance. Météo-France contribue également à la gestion des risques naturels (gestion des risques d'inondation et de sécheresse) mais aussi des risques sanitaires et technologiques (surveillance de la qualité de l'air, pollens, prévisions de la dispersion de pollutions accidentelles – chimiques ou nucléaires – dans l'atmosphère ou à la surface de la mer...). Il réalise également des recherches en matière de changement climatique et développe des services climatiques notamment en matière de climat urbain. Il est aussi chargé de l'amélioration de la connaissance de l'atmosphère et de ses interactions avec les activités humaines.

Le thème transversal de recherche « Adaptations to risks » du projet d'institut d'études des systèmes complexes de Toulouse est au coeur des activités de l'Etablissement. Météo-France confirme son intérêt pour le projet, en tant qu'Etablissement partenaire du projet au travers de son implantation toulousaine qui regroupe tous ses services centraux. Par ailleurs, Météo-France confirme l'implication dans l'Institut en tant qu'entité partenaire, de l'UMR3589 Centre National de Recherches Météorologiques (CNRM) et de l'Ecole Nationale de la Météorologie (ENM) sur les volets recherche et formation du projet.



Jean-Marc LACAVE