



Toulouse, le 30 NOV. 2016

Carole DELGA

Ancienne ministre
Présidente

Monsieur Philippe RAIMBAULT
Président
UNIVERSITE FEDERALE TOULOUSE
MIDI-PYRENEES
41 allées Jules Guesde
CS 61321
31013 TOULOUSE CEDEX 6

CD/CBX/LL - D1610820

Monsieur le Président,

Le docteur JOUVE coordinateur de l'institut des systèmes complexes de Toulouse m'a sollicité dans le cadre du dépôt d'un dossier, en réponse à l'appel à projets « Instituts de Convergences » du programme Investissements d'Avenir. L'ambition de ce programme est d'initier une nouvelle démarche visant à structurer des centres rassemblant des forces scientifiques pluridisciplinaires de grande ampleur et de forte visibilité pour mieux répondre à des enjeux majeurs, à la croisée des défis sociétaux et économiques et des questionnements de la communauté scientifique.

L'Institut des systèmes complexes de Toulouse rassemble 15 unités de recherche et s'appuie notamment sur les moyens de calcul du mésocentre CALMIP.

La Région Languedoc Roussillon Midi Pyrénées soutient fortement le calcul scientifique et l'UMS CALMIP a bénéficiée d'un important soutien financier dans le cadre du CPER 2007-2013 ce qui a conduit à l'inscription au CPER 2015-2020 du projet CADAMIP avec une focalisation sur la gestion des données élément crucial pour la modélisation des systèmes complexes.

En outre, ce projet s'inscrit parfaitement dans la stratégie de spécialisation intelligente de l'académie de Toulouse dont un de ses domaines est dédié aux systèmes complexes. Soyez assuré que la Région poursuivra son soutien à ces domaines stratégiques dans le cadre de ses procédures et dispositifs.

Par ailleurs, cette structuration aura également vocation à développer des partenariats avec les équipes engagées sur le même domaine de l'académie de Montpellier.

HÔTEL DE RÉGION

Toulouse

22, bd du Maréchal Juin - 31406 Toulouse cedex 9

Tél. 05 61 33 50 50

www.laregion.fr

Montpellier

201, av. de la Pompi gnane - 34064 Montpellier cedex 2

Tél. 04 67 22 80 00

www.laregion.fr



Aussi, je ne peux que soutenir sa démarche qui, si elle aboutit, est de nature à renforcer le potentiel scientifique autour des systèmes complexes et ainsi favoriser l'émergence de projets innovants sur le territoire.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations distinguées.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned above the printed name.

Carole DELGA

Copie à : Monsieur Bertrand JOUVE