



Toulouse, le lundi 2 mai 2016

Agence Nationale de la Recherche
Programme Investissement d'Avenir
50, avenue Daumesnil
75012 PARIS

Expéditeur

Marie-France Barthet, Présidente de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées

Madame, Monsieur,

L'Université Fédérale de Toulouse (UFT) accompagne depuis plus d'un an maintenant la dynamique interdisciplinaire portée par Bertrand Jouve, Directeur de Recherche CNRS, dans le domaine des Systèmes Complexes. Les six champs d'action du Toulouse Institute for Complex Systems Studies (XSYS) traitent de l'étude de systèmes qui sont au cœur des grands enjeux scientifiques et technologies actuels. Ils sont par ailleurs fortement ancrés dans les priorités scientifiques de notre site : aeronautics and space, health, sustainable development and high performance computing/Big data.

L'ambition de l'XSYS à rassembler près de 6% des forces scientifiques toulousaines autour de chercheurs et d'unités de recherche au plus haut niveau international et de tous les champs scientifiques est de nature à accroître la visibilité internationale du site et plus largement de la région. La qualité et l'engagement des participants constituent un gage de réussite de XSYS.

Les soutiens importants dont bénéficie l'XSYS de la part

- de l'ensemble des collectivités territoriales (ville, département, région),
- de pôles de compétitivités,
- de l'ensemble des organismes de recherche ou d'universités rassemblées au sein de l'UFT,
- de Centres de Recherche (3 labex) ou de Calculs Big Data de très haut niveau (CERFACS, CALMIP),
- d'entreprises diverses,

démontrent que toutes les conditions sont réunies pour que XSYS devienne un acteur majeur dans ce domaine de compétences.

Pour toutes ces raisons, l'Université Fédérale de Toulouse soutient très fortement le projet XSYS et les ambitions qu'il porte.

Je vous prie de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de toute ma considération,

Marie France Barthet
Présidente,

