

Appel à projets de collaboration des laboratoires IDES et SISYPHE avec ceux de la fédération IPSL dans le cadre du Laboratoire d'Excellence L-IPSL

A destination des directions des laboratoires IDES et SISYPHE, des membres du « comité recherche » du LABEX L-IPSL

Les laboratoires IDES et SISYPHE du LABEX L-IPSL n'appartiennent pas à la fédération IPSL. Afin d'accélérer la mise en oeuvre de travaux scientifiques communs entre ces deux laboratoires du Laboratoire d'excellence (labex) L-IPSL et ceux de la fédération, le labex appelle chacune de ces deux unités à proposer un ou plusieurs projets de collaboration avec l'un au moins des laboratoires de la fédération de l'IPSL, démarrant en 2012 et pouvant se poursuivre en 2013 (durée du projet inférieure à 12 mois).

Ces projets devront contribuer clairement aux objectifs du projet du labex dont les axes sont rappelés ci-dessous, et pourront concerner tous types de dépenses de nature scientifique (équipement scientifique commun, campagne, développement commun, ...). Le budget total alloué par le labex pour ces projets est de 80 000 euros, soit en moyenne 40 000 euros par laboratoire.

Les directeurs de laboratoire sont invités à fournir, en association avec les membres du comité recherche de ces laboratoires qui les présenteront au comité, leurs propositions en format libre de quelques pages, indiquant l'adéquation aux thèmes du labex, la valeur ajoutée du projet par rapport à l'« état de l'art » et les résultats attendus. La proposition écrite devra être envoyée au Comité Recherche **avant le 6 janvier 2012** (comiteL-IPSL@ipsl.jussieu.fr). Le comité se réunira au courant du mois de janvier pour donner un avis sur ces propositions.

Les critères de priorité porteront en premier lieu sur :

- l'adéquation aux thèmes du labex,
- le caractère intégratif et stratégique de la proposition de collaboration, notamment comment celle-ci peut s'inscrire dans le long terme pour réaliser les objectifs du labex,
- la contribution au rayonnement scientifique du L-IPSL sur les thématiques du labex,

Pour rappel les thèmes prioritaires du labex sont (work packages):

- Factors controlling the atmospheric composition
- The predictable part of climate evolution for the next decades considering anthropogenically induced changes and natural fluctuations
- The regional climate implications of global warming
- The expected impacts of climate change on natural resources and environmental changes
- The risks of abrupt unpredictable climate evolutions
- Numerical modelling of the climate system
- Strategy for observational studies: instrumentation, analyses, dissemination
- Assessment of uncertainty in climate diagnostics and projections

Le document complet décrivant le labex L-IPSL est téléchargeable depuis :

<http://www.ipsl.fr/fr/layout/set/print/Mediatheque/Mediatheque-Intranet/Actualites/Voir-le-document-du-Labex-L-IPSL>