

Appel à projets initiaux transversaux pour les infrastructures de l'IPSL dans le cadre du Laboratoire d'Excellence L-IPSL

A destination des responsables de TWP du LABEX L-IPSL

Afin de démarrer rapidement la réalisation de son programme de travail, le Laboratoire d'Excellence L-IPSL (labex) propose, dès 2011, de formuler des projets sur la base des besoins de financement déjà identifiés par les infrastructures de l'IPSL. Le labex financera ces projets dans la mesure où ils contribueront de façon transversale aux différents objectifs du labex.

L'objectif est de financer un projet scientifique porté par le TWP1 (pôle de modélisation) et un par le TWP2 (pôle instrumentation/données), dans la mesure du possible en synergie avec TWP3 (incertitudes). Les projets devront souligner leur insertion dans les objectifs scientifiques et stratégiques du L-IPSL ainsi que leur complémentarité par rapport aux autres WP et aux actions IPSL déjà en cours. Ils devront porter sur des actions urgentes déjà identifiées, ayant atteint un certain degré de maturité. Les projets porteront en priorité sur des demandes d'équipement ayant une forte valeur ajoutée IPSL. L'opportunité de demandes de CDD sera laissée à l'appréciation du comité recherche du L'IPSL. Le budget global TWP1+TWP2 proposé est de 80-100 keuros sur 1 an.

Les responsables des TWP1 et TWP2 sont invités à fournir 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 transversal de la proposition, notamment l'apport aux autres thèmes du labex pour la réalisation du programme de travail à long terme

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>