



(https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img_1280x768_image_scale_crop_main/public/media/images/arton3746.png?itok=icbUs3Mn)

PRACE - 571 années de calcul allouées au LBBE sur le supercalculateur CURIE

Publié le 27 mai 2012

Le projet "Thousands of trees for 4 billion years of life evolution on Earth" proposé par Bastien Boussau et collègues a été sélectionné lors du 4^e appel à projet européen PRACE (consortium fédérant les 3 plus puissants supercalculateurs européens).

Ainsi, le LBBE se voit alloué 5.000.000 heures de calcul (soit 571 années) sur le nouveau supercalculateur français CURIE (installé au Très Grand Centre de Calcul du CEA à Bruyères-le-Châtel, d'une puissance de 2 Pétaflops). Ce projet vient en soutien au projet ANR/Investissement d'avenir ANCESTROME porté par le laboratoire.