



Une serre haute technologie pour évaluer la réaction des plantes aux changements climatiques

par [Florent Breuil](#) | Thématique: [Atmosphère](#) | Rubrique: [Diagnostic scientifique](#)

Le Laboratoire National Danois des Energies Renouvelables Risø dispose d'un nouvel outil pour mener des expériences climatiques sur les végétaux. Doté de six serres uniques au monde, le RERAF ("Risø Environmental Risk Assessment Facility") est actuellement utilisé pour observer les évolutions génétiques des plantes soumises à des changements climatiques.

Source : BE Danemark numéro 19 (2/05/2008) - Ambassade de France au Danemark / ADIT - <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/54445.htm>

Les liens connexes



[la dépêche sur Médiaterre](#)



[Lire l'article BE Danemark](#) (93 hits)

modéré par fbreuil