

**SEMINAIRE CNRM-GAME**  
N° 2015\_24*mardi 29 septembre 2015 à 11h***UTILISATION DES DONNÉES CLIMATIQUES  
POUR ÉVALUER ET PRÉDIRE LA DISTRIBUTION  
ET L'ÉVOLUTION DE LA RESSOURCE FORESTIÈRE****par Christian PIEDALLU  
(INRA)****en salle de conférences Joël Noilhan**Résumé :

Afin de mieux comprendre l'écologie des essences, les forestiers ont depuis longtemps chercher à relier la présence, la croissance, ou l'état de santé des espèces à des facteurs du milieu. Les plus importants d'entre eux concernent le climat, dont l'évolution récente conduit à de fortes inquiétudes quant à l'avenir de nos forêts de la part des gestionnaires. L'objectif de cet exposé est de faire un point sur l'usage des données climatiques en recherche forestière, à travers quelques exemples tirés des études menées au Lerfob illustrant à la fois les questions d'actualité, les études en cours, et les limites actuelles.