

AnaEE-France : Une infrastructure nationale pour l'expérimentation sur les Ecosystèmes continentaux.

Financé au titre des Investissements d'Avenir par l'ANR en 2012 et sur une durée de 8 ans, AnaEE-France (Analyses et Expérimentations sur les Ecosystèmes - Services) est une infrastructure nationale dédiée à l'étude des écosystèmes continentaux. Elle rassemble en un réseau intégré plusieurs services offerts à la communauté des chercheurs afin de mener leurs expérimentations, analyser leurs échantillons, ou encore travailler sur des données mises à disposition et utiliser des plateformes de modélisation. L'infrastructure est en cours de développement, mais d'ores et déjà un certain nombre de services sont ouverts et vous pouvez en bénéficier en contactant leurs responsables pour préciser votre demande. L'infrastructure se veut ouverte donc accessible à tous avec une contribution financière correspondant au coût marginal induit par l'usage du service.

Si vous voulez expérimenter en milieu contrôlé vous pouvez accéder aux Ecotrons permettant d'expérimenter sur des micro-, méso- ou macrocosmes terrestres ou aquatiques, au métatron pour les problématiques de dispersion des espèces. Si vous voulez travailler in natura, de nombreux sites permettent des observations et des études sur le long terme sur les agrosystèmes (SOERE ACBB et PRO), les sites forestiers sous divers climats (SOERE F-ORE-T et Station guyanaise des Nouragues), les sites de haute altitude (Station Alpine Joseph Fourier au Lautaret), ou encore les lacs (SOERE GLACPE). Sur le plan analytique vous pourrez établir un profil génétique des micro-organismes du sol avec la plateforme GENOSOL et dans un proche avenir caractériser l'activité microbienne des sols par des marqueurs biochimiques.

Pour plus d'informations sur l'offre de service et les conditions d'accès nous vous invitons à consulter le site du projet (www.anaee-s.fr) ou contacter Lucile Greiveldinger, 04 32 72 24 23, lucile.greiveldinger@avignon.inra.fr, chef de projet en charge du développement de l'infrastructure.