

L'Ecotron



L'Ecotron est une plate-forme de recherche expérimentale pour étudier le fonctionnement des écosystèmes, des organismes et de la biodiversité, en réponse aux modifications de l'environnement.

Visite du plateau expérimental des « macrocosmes » (12 unités de 35 m³) qui peuvent accueillir, en condition de lumière naturelle, des échantillons d'écosystèmes de 1 à 8 tonnes. Partie aérienne, partie souterraine, instrumentation, salle de supervision. Ce plateau est actuellement en fonctionnement.

Visite des locaux qui accueilleront les plateaux « mésocosmes » (24 unités de 2 à 3 m³, pour des échantillons de 0,2 à 1 tonne) et « microcosmes » (jusqu'à 400 micro-écosystèmes de 1 à 200 dm³). Présentation des projets de recherche qui y seront installés.

L'Ecotron sera inauguré en octobre prochain. Pour en savoir plus : <http://www.ecotron.cnrs.fr/>

Contacts chercheurs :



Jacques Roy
Directeur de l'Ecotron
04.67.91.37.06
jacques.roy@cefe.cnrs.fr



Olivier Ravel
Directeur technique
04.67.91.37.02
olivier.ravel@ecotron.cnrs.fr



Clement Piel
Ingénieur de recherche
04 67 91 37 04
clement.piel@ecotron.cnrs.fr



Stephan Hättenschwiler
Chercheur au CEFE
T 04 67 61 22 36
stephan.hattenschwiler@cefe.cnrs.fr



Catherine Picon-Cochard est responsable de l'expérimentation en cours dans la plate-forme « macrocosmes » de l'Ecotron. Elle ne sera pas présente le 11 mai, mais peut être contactée au

04 73 62 45 84

catherine.cochard@clermont.inra.fr