



AGROBIOSCIENCES
INTERACTIONS ET
BIODIVERSITÉ
TOULOUSE OCCITANIE

Jeudi SCIENCES

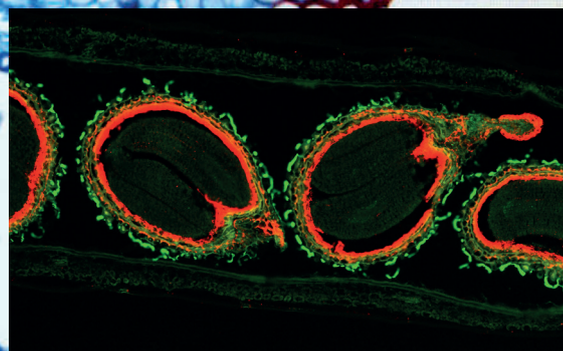
Rencontres vulgarisées pour tous

Les parois végétales : des structures dynamiques à usage multiple

Salle de séminaire FR AIB
Jeudi 18 octobre 2018 à 14h

Les parois végétales constituent un puits de carbone jouant donc un rôle crucial dans le contrôle de la teneur en CO₂ atmosphérique. Elles sont indispensables au développement des plantes et à leurs interactions avec l'environnement. Largement valorisées dans la vie quotidienne (bois, papier, textiles...), elles seront probablement le biocarburant de demain.

Quelques exemples actuels permettent de mieux apprécier leur diversité, leur dynamisme et leur réactivité. Ces connaissances sont aujourd'hui cruciales pour améliorer leur utilisation par l'homme.



Graphisme : M. Aizpuru & S. Guilhem - Photos © V. Burlat

200

Par Vincent Burlat, PR UPS - LRSV

