



AGROBIOSCIENCES
INTERACTIONS ET
BIODIVERSITÉ
TOULOUSE MIDI-PYRÉNÉES

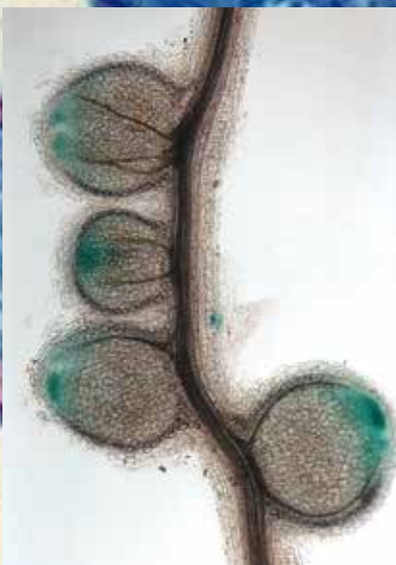
Jeudi SCIENCES

Rencontres vulgarisées pour tous

Plante & bactérie : 65 millions d'années de vie commune



Salle de séminaire FR AIB
Jeudi 26 février 2015 à 14h



Certaines plantes (des légumineuses) sont capables d'entrer en symbiose avec des bactéries du sol (des rhizobia) pour convertir l'azote de l'air en une forme exploitable par la plante hôte.

David Barker propose un séminaire autour de cette association complexe et surprenante, que nous devons plus que jamais apprivoiser face à l'utilisation excessive d'engrais azoté en agriculture intensive.

Par David Barker, Directeur de recherche Inra au LIPM

