



# Les domestications

## des végétaux

28 février - 1er mars 2014

La Société Botanique de France en partenariat avec la Bibliothèque Inter Universitaire de Santé de l'Université Paris Descartes et le magazine Pour La Science organise le colloque :

### LES DOMESTICATIONS DES VÉGÉTAUX -

Le 28 février et 1er mars 2014

au Grand Amphithéâtre de la Bibliothèque InterUniversitaire de Santé, Paris 6e.

Ce colloque a une vocation pluridisciplinaire. Il permettra d'aborder les nombreuses facettes des domestications des végétaux incluant les thématiques suivantes :

- . Histoire des domestications - histoire de l'agriculture, archéologie/archéobotanique.
  - . Ethnobotanique, interaction Plantes – Hommes.
- . Modifications morpho-anatomiques, génétiques et génomiques associées aux domestications.
  - . Diversité des modalités de domestication selon les espèces.
- . Position phylogénétique des espèces domestiquées par rapport aux parents sauvages.
  - . Diversité au sein des espèces domestiquées.
  - . Ecologie des espèces domestiquées et de leurs parents sauvages.
  - . Interaction et coévolution avec les parasites et mutualistes.

Il s'adresse aux naturalistes, étudiants, enseignants, formateurs d'enseignants et à tous les curieux de science !

#### *Avec les interventions de :*

Guillaume Besnard, CNRS-UPS-ENFA, Toulouse.	Samuel Rebulard, Université Paris-Sud, Orsay.
Charlène Bouchaud, MNHN-CNRS.	Marc-André Selosse, MNHN.
Antoine Branca, Université Paris-Sud, Orsay.	Margareta Tengberg, MNHN.
Amandine Cornille, Upsala University, Suède.	Jean-Frédéric Terral et Laurent Bouby, Université Montpellier 2.
Pierre-Henri Gouyon, MNHN.	Myriam Valero, Station Biologique de Roscoff.
Bruno Le Cam, Université d'Angers.	Yves Vigouroux, IRD Montpellier.
Doyle Mac Key, Université Montpellier 2.	George Willcox, CNRS Archéorient.
Valéry Malécot, IRHS, Angers.	

Grand Amphithéâtre de la Bibliothèque Inter Universitaire de Santé  
12 rue de l'école de Médecine, Paris 6ème - Métro : Odéon

Inscription (gratuite) : [sbf.domestication@gmail.com](mailto:sbf.domestication@gmail.com)

Renseignements : [samuel.rebulard@u-psud.fr](mailto:samuel.rebulard@u-psud.fr)



Avec le soutien de

POUR LA  
**SCIENCE**

