



Mardi 7 juin 2016, 11:00

Grande salle de réunion



DE LA COLLECTE AUX *VOUCHERS* MOLÉCULAIRES : LA GESTION DES COLLECTIONS AU CBGP

par

Emmanuelle Artige, CBGP

- 📌 Le CBGP dispose de collections conséquentes, essentiellement d'insectes (1 million de spécimens appartenant à environ 60 000 espèces) mais aussi de rongeurs (15 000 pièces ostéologiques et 90 000 échantillons tissulaires), de nématodes (15 000 lames dont 2 300 holotypes et paratypes) et d'acariens (10 000 lames de Tetranychidae et 10 000 lames de Phytoseiidae).
- 📌 Ces collections s'enrichissent chaque année grâce aux collectes, dons et transferts. Pour gérer, conserver et rendre accessible ces collections tant en interne que vers l'extérieur, un système de gestion standardisé des spécimens et parties de spécimens a été mis en place. Ce système permet une homogénéisation des données dans le but de connaître en quelques clics les ressources disponibles au CBGP.
- 📌 J'invite tous les responsables de collections à venir assister à cette présentation afin d'avoir un aperçu de la marche à suivre pour valoriser à court, moyen et long termes les collections qu'ils constituent et avoir connaissance des systèmes mis à leur disposition par le plateau technique "Collections", afin d'améliorer la visibilité et l'efficacité du travail quant au référencement des ressources biologiques qu'ils gèrent.