



CONFÉRENCE



" Plantes menacées ... Plantes protégées "

Par M. Michel HOFF

Directeur de l'Herbier de l'Université de Strasbourg

**Vendredi 20 novembre 2015
à 20h précises**

De nombreuses espèces de plantes et d'animaux sont menacées, en danger ou en voie de disparition, tant au niveau mondial qu'au niveau régional. Des plans d'action se mettent en place pour sauvegarder les espèces les plus en danger, des règlements et des arrêtés sont publiés pour protéger les sites et les espèces.

Mais plusieurs questions se posent. D'abord, comment identifier une espèce en danger ? Comment mesurer le niveau de la menace ? Quelles sont les différences entre une espèce de la liste rouge et une espèce protégée ? Y a-t'il plusieurs niveaux de protection ? Protège-t'on des espèces ou des sites ? Certaines réponses sont d'ordre scientifique, d'autres sont d'ordre réglementaire ou contractuel. Les réponses à ces questions se feront partir d'exemples régionaux, nationaux et généraux.

Amphithéâtre Maresquelle

Institut de Botanique
28, rue Goethe
67000 STRASBOURG



CONFÉRENCE



" Plantes menacées ... Plantes protégées "

Par M. Michel HOFF

Directeur de l'Herbier de l'Université de Strasbourg

**Vendredi 20 novembre 2015
à 20h précises**

De nombreuses espèces de plantes et d'animaux sont menacées, en danger ou en voie de disparition, tant au niveau mondial qu'au niveau régional. Des plans d'action se mettent en place pour sauvegarder les espèces les plus en danger, des règlements et des arrêtés sont publiés pour protéger les sites et les espèces.

Mais plusieurs questions se posent. D'abord, comment identifier une espèce en danger ? Comment mesurer le niveau de la menace ? Quelles sont les différences entre une espèce de la liste rouge et une espèce protégée ? Y a-t'il plusieurs niveaux de protection ? Protège-t'on des espèces ou des sites ? Certaines réponses sont d'ordre scientifique, d'autres sont d'ordre réglementaire ou contractuel. Les réponses à ces questions se feront partir d'exemples régionaux, nationaux et généraux.

Amphithéâtre Maresquelle

Institut de Botanique
28, rue Goethe
67000 STRASBOURG