

Mercredi 25 avril 2018, 17h15 Auditoire Amphimax 410 | UNIL-Sorge | Lausanne

# leçon inaugurale

### **Antoine Guisan**

Professeur ordinaire à la FBM et à la FGSE de l'UNIL Département d'écologie et évolution (FBM) Institut des dynamiques de la surface terrestre (FGSE)

# Biogéographie in silico

Des observations de terrain aux modèles de distribution d'espèces

UNIL | Université de Lausanne
Faculté des géosciences
et de l'environnement

UNIL | Université de Lausanne

Faculté de biologie et de médecine

### ANTOINE GUISAN

Professeur ordinaire à la FBM et à la FGSE de l'UNIL Département d'écologie et évolution (FBM) Institut des dynamiques de la surface terrestre (FGSE)

# Biogéographie in silico

### Des observations de terrain aux modèles de distribution d'espèces

Spécialiste en biogéographie, Antoine Guisan s'intéresse à la distribution des espèces (faune, flore ou micro-organismes) qu'il cherche à modéliser. Il utilise des données complexes et massives, tant physico-chimiques que biologiques, pour développer des modèles prédictifs. Ses travaux éclairent notamment l'impact des changements globaux (climat, utilisation du paysage, invasions biologiques, etc.) sur la distribution des espèces individuelles, mais aussi des communautés biologiques. Le scientifique ausculte de nombreux endroits de la planète, mais son terrain de recherche privilégié se situe dans les Alpes vaudoises.

Antoine Guisan a été promu professeur ordinaire de l'UNIL dès le 1er août 2017.

Mercredi 25 avril 2018, 17h15 Auditoire Amphimax 410, Quartier UNIL-Sorge, Lausanne

#### **Allocutions**

- > **Prof. Jean-Daniel Tissot**Doyen de la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL
- > **Prof. René Véron**Doyen de la Faculté des géosciences et de l'environnement de l'UNIL

#### Leçon inaugurale

> Prof. Antoine Guisan
Professeur ordinaire à la FBM et à la FGSE de l'UNIL

L'entrée est libre. La manifestation sera suivie d'un apéritif.

PROGRAMME