

[Accueil](#) > [Savoirs](#) > [Conférences](#) > [en Savoie](#)

Bâtiments solaires et bioclimatiques : une longue histoire

le 16 février 2017

à 18h00

Ingénierie et Production, Sciences de l'Environnement

Dans le cadre du cycle "Amphis pour tous"

Par **Christophe Menezo**, Professeur des universités du Laboratoire d'Optimisation de la Conception et Ingénierie de l'Environnement (LOCIE).

L'habitat doit être un lieu capable de protéger l'homme des intempéries en y maintenant un microclimat confortable et sain. Depuis l'ère industrielle, des moyens actifs mais énergivores ont été développés afin de contrôler les ambiances intérieures des bâtiments construits suivant le même standard quel que soit le pays, quel que soit le climat.

Pourtant, au cours des siècles passés et selon les zones climatiques, l'homme a su concevoir et façonner son habitat, voire les villes, afin de se protéger du froid ou du chaud. En s'appuyant sur les phénomènes physiques mis en jeu afin de capter ou se protéger, stocker ou dissiper la chaleur, sont abordés les différents moyens qui ont été développés par l'homme depuis plus de 17 000 ans afin de chauffer ou rafraîchir son habitat.

Nous verrons comment des conceptions simples mais efficaces peuvent être de nos jours source d'innovations pour maintenir des ambiances intérieures confortables tout en répondant aux enjeux de la sobriété énergétique des bâtiments.

Retrouvez la vidéo sur notre site quelques jours après la conférence.

► [En savoir plus : site de l'Université Savoie Mont Blanc.](#)



Infos pratiques

Lieu

CCSTI La Turbine

Place Chorus

74960 Cran-Gevrier

Site

Annecy

Mise à jour le 19 juillet 2016

Conférences par thématique

[Mathématiques](#)

[Sciences de la vie et Santé](#)

[Informatique et numérique](#)

[Arts et Lettres](#)

[Physique](#)

[Sciences de l'Univers](#)

[Sciences de la Société](#)

[Chimie](#)
[Ingénierie et Production](#)
[Sciences de l'Homme](#)
[Sciences de l'environnement](#)

Evénements passés

[archives 2017](#)
[archives 2016](#)
[archives 2015](#)
[archives 2014](#)
[archives 2013](#)