



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

INSTITUT DES SCIENCES
DE L'ENVIRONNEMENT

Uni Carl Vogt, 66, bd Carl-Vogt | CH-1211 Genève 4
Tél : 022 379 06 46 | Web : www.unige.ch/sysener

CYCLE DE FORMATION ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT
SÉMINAIRE 2020-2021

Urgence climatique : quelle contribution de l'éolien ?

Jean-Luc Zanasco
SIG

Jeudi 25 mars 2021 à 17h15

Cette conférence aura lieu uniquement via Zoom – pas de suivi en présentiel !

Lien pour la diffusion en direct avec Zoom :

<https://unige.zoom.us/j/92066404311>

ID de réunion : 920 6640 4311

Code secret : 637157

Ces informations sont disponibles sur notre site www.unige.ch/sysener

L'orateur

Jean-Luc Zanasco est responsable du développement éolien aux Services Industriels de Genève (SIG) ainsi que directeur de ennova SA depuis 2015, filiale à 100 % de SIG destinée au développement de projets éoliens en Suisse.

Au bénéfice d'une formation de biologiste, il dispose entre autres d'un master de l'UNIGE en sciences de l'éducation, d'un CAS en management et leadership de la HEC-UNIL, ainsi que d'un certificat de maîtrise de spécialisation en ingénierie et management de l'environnement de l'EPFL.

La conférence

L'urgence climatique balise le développement des énergies renouvelables, en particulier l'éolien, dans le monde, en Europe et en Suisse. Les progrès technologiques importants de ces dernières années permettent un développement soutenu des éoliennes onshore (sur terre) aussi bien qu'offshore (en mer).

Quels sont les impacts globaux et locaux de cette source d'électricité ? Dans le cadre de l'Accord de Paris, quel sera son devenir au niveau européen et mondial en examinant les études prospectives les mieux documentées (AIE, IRENA, BNEF) ?

L'objectif de cette conférence est de dresser un portrait factuel de cette forme d'énergie en exposant également la situation et l'avenir de cette ressource en Suisse.