



**Pollution, réchauffement, épuisement des ressources, ...**

## **Que faire ?**

**Mercredi 15 juin 2016 à 18 h**

**Gilles HENRI, Professeur à l'Université Grenoble Alpes**

La production d'énergie, et principalement l'utilisation de combustibles fossiles, est l'une des causes de la pollution atmosphérique et du réchauffement climatique. Mais aucune source d'énergie n'est exempte de défauts : les fossiles vont s'épuiser, le nucléaire pose des problèmes de sécurité et de traitement des déchets, l'hydraulique a des capacités locales et limitées, l'éolien et le solaire posent des questions d'intermittence et de stockage, la plupart des énergies de substitution sont chères.

**Quelles pourraient être les évolutions du « mix énergétique », dans l'agglomération grenobloise, en France, en Europe, et quelles seraient les conséquences des différents scénarios d'évolution ?**

*Auditorium du Muséum d'Histoire naturelle, rue des Dauphins, près du Rectorat.  
Accès libre et gratuit, en fonction des places disponibles.*

