

CONFERENCE ILLUSTRÉE (1h30 + débat) :

**CHANGEMENT CLIMATIQUE, ET BIODIVERSITÉ : DES
ENJEUX MAJEURS**

Regardons les choses en face et agissons !

par Michel DANAIS, ingénieur écologue

[Michel DANAIS, professeur de Biologie-Géologie, titulaire d'un doctorat en écologie, a travaillé aux laboratoires d'écologie de l'Université de Rennes, pendant une dizaine d'années, puis dans un bureau d'expertises en écologie et aménagement du territoire ; actuellement retraité, il s'investit dans plusieurs ONG et particulièrement comme conférencier sur les enjeux du changement climatique d'une part, et sur l'avenir préoccupant de la biodiversité planétaire d'autre part.]

Contenu de la conférence :

Le changement climatique actuel, qui n'est comparable qu'avec des événements passés de l'histoire de la Terre, découle pourtant des activités humaines. Parallèlement, depuis des siècles, l'érosion de la biodiversité s'accélère et prend des proportions telles qu'on parle d'une sixième extinction massive planétaire. Les enjeux de ces deux processus pour notre civilisation sont tels que les scénarios les plus récents élaborés par les scientifiques nous montrent de grands risques pour l'humanité elle-même d'ici la fin du siècle. Face à de tels défis, que devons-nous faire, quelles sont les impacts du développement économique mondial, où est la place des technologies disponibles, et quels changements du mode de vie quotidien nous sont-ils devenus incontournables ?

A partir des informations objectives issues des meilleures sources scientifiques internationales, le conférencier abordera l'état des lieux sur ces divers aspects, et ce que cela induit pour les principaux axes de mutation majeure de nos sociétés à laquelle nous sommes confrontés.