

La photonique et le développement durable

Le développement durable est un concept né d'une réflexion globale sur le monde. Il s'inscrit dans une logique de respect de l'homme et de l'environnement pour aujourd'hui mais aussi pour demain.

Selon la définition donnée en 1987 par Madame Gro Harlem Brundtland, dans un rapport remis aux Nations Unies, le développement durable est « Un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs ». Le développement durable qui commence à faire son chemin, est une perspective à long terme des conséquences des activités actuelles et de l'implication totale de la société civile pour parvenir à des solutions viables.

C'est un sujet d'actualité, surtout avec le réchauffement climatique et l'économie d'énergie et d'eau. Il implique tous les domaines. Un vaste chantier aux multiples facettes !

La photonique, science et technologie en fort développement, s'appliquant à tous les domaines de la recherche et de l'industrie présente un fort intérêt dans tous les secteurs du développement durable en raison de ses caractéristiques propres parmi lesquelles on peut noter l'absence de sources de pollution et son très faible niveau de dépense énergétique.

C'est dans cet esprit que cette conférence est organisée
« Nous n'héritons pas de la Terre de nos ancêtres, nous l'empruntons à nos enfants » disait si justement Antoine de Saint-Exupéry.

Rhenaphotonics Alsace
La Maison du Technopole
40 rue Marc Seguin
BP 2118
68060 MULHOUSE CEDEX

Rencontres Recherche - Entreprises du Pôle Optique et Photonique d'Alsace

Conférence *interférences+*

La photonique et le développement durable

Le jeudi 5 février à 14h30

Maison de la Région Alsace, Strasbourg



Organisée par

Rhenaphotonics
Alsace
www.rhenaphotonics.fr

avec le soutien de la



