

# Défis énergétiques et risques sanitaires dans les transports

**Semaine**

**Récupération d'énergie et hybridation**

- **L'avenir des véhicules à motorisation thermique à l'horizon 2030**
- **Cycles complexes de récupération d'énergie et électrification**
- **Les enjeux de la simulation numérique dans le process de développement**

# Défis énergétiques et risques sanitaires dans les transports

**Semaine**

**Récupération d'énergie et hybridation**

- **Les défis énergétiques en conversion d'énergie (plan européen Energie-Climat 2030)**
- **Les grandes tendances en terme de réduction de CO2 et de polluants**