



**9h00 - Petit déjeuner d'accueil**  
Domaine Decalage - Saint-Aunès

**10h00 - Introduction**

**Les défis et la maîtrise des risques liés à l'Hydrogène**

**10h05 - Présentation des différents usages de l'hydrogène**  
EQUANS

**10h20 - Evaluation des risques, dimensionnement des phénomènes dangereux**

- **Hydrogène gazeux**  
CAPSE
- **Risques liés à l'hydrogène liquide**  
CEA

**11h00 - Retour d'expérience sur des sinistres et stratégie d'intervention**  
SDIS 07

**11h15 - Normes et réglementations applicables**  
INERIS

**11h30 - Exemples d'applications industrielles**  
AIRBUS

**11h45 - Présentation des conclusions de la convention citoyenne étudiante**  
CAPSE

**12h00 / 14h00 - Pause repas**

## **Enjeux et maîtrise des risques liés aux batteries Lithium-ion**

**14h00 - Présentation des différentes applications et typologies des batteries**

CEA

**14h15 - Evaluation des risques, dimensionnement des phénomènes dangereux**

CNPP

**14h30 - Retour d'expérience sur des sinistres et stratégie d'intervention**

SDIS 73

**14h45 - Préconisations des sociétés d'assurances**

ASSURANCE

**15h00 - Exemples d'applications industrielles**

OUTREMER

**15h15 / 16h00 - Pause**

**Intégration de la biodiversité dans les projets d'aménagement**

**16h00 - Les enjeux de la préservation de la biodiversité**

CAPSE

**16h15 - Présentation de la réglementation environnementale applicable aux projets d'aménagement**

- **Loi ZAN**  
GAXIEU
- **Etudes réglementaires**  
CAPSE

**PROGRAMME**



**16h45 - Méthodologie d'évaluation des enjeux et séquence ERCA**  
CAPSE

**17h00 - Comment concilier la maîtrise des risques feu de  
forêt et préservation de la biodiversité**  
WARUCENE

**17h15 - Prise en compte des enjeux agricole, compensations  
et mesures agroenvironnementales**  
TERREATERRE

**17h30 - Exemple de prise en compte de la biodiversité sur  
des projets à forts enjeux**  
CAPSE

## **GALA**



**20h00 - Accueil**

Château de Puech-Haut  
Saint-Drézéry

**Dîner**

**Animations - Soirée dansante**

