

Organisé par :

En collaboration avec :



Énergies renouvelables : vision prometteuse d'une transition énergétique annoncée

Cruciales pour la société moderne et pour l'atteinte des objectifs de développement durable, les énergies renouvelables s'accompagnent d'une vision stratégique offrant une réponse, autant pragmatique que capitale, aux défis énergétiques émergents. Dans ce contexte, l'atelier vise à contribuer aux réflexions de la francophonie sur l'intégration des énergies renouvelables, notamment le rôle clé de l'hydrogène et de la biomasse dans le système énergétique global.

| | Horaire | Contenu | Intervenant |
|------------|---------------|--|---|
| Atelier PM | 13:30 à 13:40 | Mot d'ouverture Contextualisation de l'atelier Présentation de l'animateur | Simon Barnabé (UQTR) |
| | 13:40 à 13:45 | Mot de l'animateur Présentation des intervenants | À déterminer |
| | 13:45 à 14:30 | Panel sur l'hydrogène et les autres énergies renouvelables au Québec, à l'international et dans la francophonie | Bruno Pollet (UQTR) Loïc Boulon (UQTR) Philippe Tanguy (HTEC) |
| | 14:30 à 14:45 | Pause | À déterminer |
| | 14:45 à 15:30 | Suite du panel et échange avec l'auditoire | |

[Lien d'inscription à l'atelier.](#)