



Rencontre Intelligence Artificielle au service de l'Énergie et de l'Environnement - 1^{er} avril 2020

PROGRAMME

8H30 Accueil des participants

9H00 Ouverture et présentation de la conférence : introduction du Préfet de Région et du Président Conseil Régional

9H20 Intervention : Stratégie nationale IA et transition Écologique (DGE)

9H45 Présentation de l'étude sur les acteurs régionaux de l'intelligence artificielle appliquée à l'énergie et l'environnement (Cabinet Multivalente)

10H00 Table ronde IA et Énergie animée par le pôle de compétitivité Tenerrdis

- Automatique et Industrie : les jumeaux numériques pour le photovoltaïque
- Probayes : l'efficacité énergétique pour les bâtiments
- Energypool : solutions d'optimisation des consommations d'énergie
- Ademe

10H40 Intervention du CEA LETI « IA embarquée et sobriété numérique »

11H00 Table ronde IA et Environnement animée par les pôles de compétitivité Axelera et Plastipolis

- Numtech : modélisation de la qualité de l'air
- Neovision : mobilité durable
- Pernoud : développement durable dans l'outillage
- Envisol-Codefec : diagnostic des sols pollués

11h50 Partenariat de la recherche universitaire animée par le pôle de compétitivité Minalogic

- LIRIS/CNR capteurs environnementaux
- MIAI Solutions d'IA pour les catastrophes naturelles

12h15 Conclusion & Perspectives - SGAR

12h30 Cocktail - Échanges libres