

## **LISTE INTERVENANTS IA REUNION 5 JUIN - MAILS - TITRES**

Nom Intervenants	Mails	Titres Intervention
JC LEONARD Membre Comité Revue CVC Hugues BOSCHE EDF Audrey VIAL CSTB Peter RIEDERER CSTB Adrien Fabry aiko Co-founder & CEO  SOPHIE BOCQUILLON EUROVENT Sandrine MARINHAS EUROVENT Sophie TARDIVEL DOPTIM Laurence LEGERON SCHNEIDER ELECTRIQUE Rodolphe HELIOT TEMELION Olivier MASSOT LG Nicolas MATHIEU LG Elisa RENARD GRDF BET COMBIOSOL Sebastien ROGALA	<a href="mailto:jean-christophe.leonard@edf.fr">jean-christophe.leonard@edf.fr</a> , <a href="mailto:hugues.bosche@edf.fr">hugues.bosche@edf.fr</a> , <a href="mailto:audrey.vial@cstb.fr">audrey.vial@cstb.fr</a> , <a href="mailto:peter.riederer@cstb.fr">peter.riederer@cstb.fr</a> , <a href="mailto:adrien.fabry@aikogroup.ai">adrien.fabry@aikogroup.ai</a> ,  <a href="mailto:s.bocquillon@eurovent-certification.com">s.bocquillon@eurovent-certification.com</a> ,  <a href="mailto:sophie.tardivel@doptim.eu">sophie.tardivel@doptim.eu</a> , <a href="mailto:laurence2.legeron@se.com">laurence2.legeron@se.com</a> , <a href="mailto:rodolphe.heliot@temelion.ai">rodolphe.heliot@temelion.ai</a> , <a href="mailto:olivier.massot@lge.com">olivier.massot@lge.com</a> , <a href="mailto:nicolas.mathieu@lge.com">nicolas.mathieu@lge.com</a> , <a href="mailto:elisa.renard@grdf.fr">elisa.renard@grdf.fr</a> , <a href="mailto:sebastien.rogala@combiosol.com">sebastien.rogala@combiosol.com</a> ,	Introduction et "Comment l'IA apprend ? Introduction simplifiée aux réseaux de neurones" "IA et modèles de contrôle prédictifs : application à l'optimisation des pompes à chaleur" Le numérique, un levier clé au service de la transition énergétique  <i>L'IA et la Data dans la chaîne de valeur du génie climatique : opportunités réelles, cas concrets et trajectoires d'adoption</i> La fiabilité des données : Enjeu, défis et conditions sine qua non pour l'Intelligence Artificielle IA & Data au service du Passeport Digital Produit pour une trajectoire de décarbonation du bâtiment Présentation des familles d'IA, de leur environnement d'exécution et de leur fonctionnement. Utilisation de l'IA dans le CVC IA Booster en précision et en vitesse  Retour expérience baisse consommation grace à l'IA Article IA Revue CVC : Prédiction consommations & injection biométhane dans les réseaux gaz Expérience IA dans son BET