

L'Analyse Sociale de Cycle de Vie : enjeux, atouts, théorie et pratiques

Le 2 octobre 2024, sur le site de RTE à la défense

Intervenant / Organisation	Titre	Horaire
Dominique Millet	Mot d'ouverture de l'ATA	09h15 - 09h30
Ghada Bouillass CentraleSupélec	Introduction à la journée : l'Analyse Sociale de Cycle de Vie : Quels enjeux et quelles avancées méthodologiques ?	09h30 – 09h50
UNEP (à confirmer)	Lignes directrices de l'ASCV de produits et organisations : Quels défis à relever dans le futur?	09h50 – 10h10
AFNOR	La norme ISO 14075 : quels sont les apports de la norme ?	10h10 – 10h30
Pause		10h30 - 10h45
EVEA (à confirmer)	Retour d'expériences : Projets ASCV	10h45 – 11h15
France Energie Marine (à confirmer)	La prise en compte des enjeux sociaux dans le développement de filières énergétiques renouvelables: Guide pour l'engagement des communautés locales	11h15 – 11h45
Romy Chaib Université Montpellier	Anticiper les impacts sociaux à travers l'Analyse Sociale de Cycle Vie Type II	11h45 - 12h15
Pause Déjeuner		12h15 – 14h00
Lynda Aissani INRAE	The Shiva challenge in LCA – Leveraging multifunctionality to integrate socio-economic dimensions for eco-socio-innovation in industrial context	14h00 – 14h30
Mélanie Douziech Agroscope	Une approche d'analyse sociale du cycle de vie simplifiée combinée à un cadre méthodologique pour évaluer la durabilité de la production d'algues comme fourrage alternatif	14h30 – 15h00
Pause		15h00 – 15h30
Noura Rahbani Weloop	Défis méthodologiques et observations dans la mise en œuvre des directives UNEP pour l'ASCV du cacao	15h30 – 16h00
Julien Larrenduche EVEA	Outil d'aide à la décision : matrice d'évaluation sociale adaptée au secteur du bois	16h00-16h30
Widiene Essouid Université de Bordeaux	Comment mieux intégrer les impacts sociaux aux outils d'aide à la décision.	16h30 – 17h00
EcoSD / ADEME	Cérémonie de remise du prix de meilleure thèse éco-conception de systèmes durables Présentation du Lauréat(e)	17h00-17h30
Dominique Millet	Clôture de l'évènement – cocktail de remise de prix	17h30 – 17h45

Contact :

- **Ghada Bouillass**, Laboratoire Génie Industriel (LGI) de CentraleSupélec ghada.bouillass@centralesupelec.fr
- **Paula Pérez-López**, Centre Observation Impacts Energie (OIE) de Mines de Paris – Université PSL
paula.perez_lopez@minesparis.psl.eu
- **Guillaume Busato**, Réseau de Transport d'électricité (RTE) guillaume.busato@rte-france.com