



Webinaire Atelier Thématique Annuel 2020 – Réseau EcoSD – 7 octobre 2020

« De l'épuisement à la criticité des ressources en ACV, quels enjeux pour l'écoconception? »

Webinaire gratuit. Inscription obligatoire via le lien suivant : <https://bit.ly/35bUFih>
Après inscription, un mail vous sera envoyé avec le lien de connexion au webinaire.

Contact : Marilys Pradel
marilys.pradel@inrae.fr

Session 1. Evaluation des ressources et de leur criticité en ACV : état des lieux des connaissances scientifiques 9h45 – 12h15

9h45 - Introduction

10h – Etat des lieux des connaissances scientifiques

- Evaluer l'impact des ressources et de leur criticité en ACV : méthodes, recommandations et bonnes pratiques – *Marilys Pradel (Inrae)*
- De l'épuisement à la dissipation des ressources en ACV, quels nouveaux challenges pour la méthode ACV ? – *Antoine Beylot (BRGM), Alexandre Charpentier Poncelet (Université de Bordeaux)*
- Application de la méthode GeoPoLRisk à une échelle midpoint et endpoint : le cas des batteries Li-ion pour l'Union Européenne – *Guido Sonnemann (Université de Bordeaux)*
- Le rôle de l'ACV dans l'évaluation de la criticité des matières premières et analyse de la durabilité du cycle de Vie – *Dieuwertje Schrijvers (Université de Bordeaux)*

12h - Conclusions

Session 2. Les ressources, un enjeu pour les stratégies d'écoconception de produits/services durables – Retours d'expériences et table ronde - 13h45 – 16h15

13h45 - Introduction

14h – Retours d'expériences du Groupe PSA (*Sophie Richet*) et d'Airbus – (*Laure Couteau*)

15h – Table ronde : De la théorie à la pratique, quelles stratégies de gestion durable des ressources dans un contexte d'économie circulaire ? – Animation : *Adèle Chasson (HOP)*

Cette table ronde propose de discuter comment les outils et méthodes permettant de quantifier l'épuisement et la criticité des ressources peuvent alimenter concrètement les réflexions des entreprises et des décideurs publics sur leur choix techniques et stratégiques (écoconception, politique RSE, approvisionnement responsable...). La table ronde permettra également de discuter des freins et des leviers d'amélioration pour répondre à ces objectifs dans un contexte d'économie circulaire en s'appuyant sur les retours d'expériences des différents intervenants.

Intervenants : Airbus, ADEME, RTE, MTES

16h – Mot de la fin par l'INEC (sous réserve) et conclusions