



Plus d'infos

## MÉTHODE SIMPLIFIÉE ACV POUR LES PRODUITS DE LA MÉCANIQUE - PRÉSENTATION DE LA V0

Devant l'augmentation des demandes liées aux informations environnementales, les industriels de la mécanique ont exprimé leur besoin de disposer d'une méthode permettant de simplifier les calculs d'impacts environnementaux de leurs produits : diminution de la complexité, du coût de traitement, du temps nécessaire, la gestion du manque de données, etc. Tout cela, dans une optique de faciliter la communication en B to B.

Dans ce webinaire, le Cetim vous propose la restitution de ses travaux avec la présentation d'une première version d'une méthode simplifiée d'analyse de cycle de vie pour les produits de la mécanique.

*Intervenants : Cyrille Dalla Zuanna, Claire Jacquet-Lassus, Muriel Maquennehan, Viet-Long Duong*

### Programme

- Rappel de notre méthodologie de travail (veille, points chauds, PCR, expérience ...)
- Les résultats des ACV classiques réalisées sur 4 cas d'études :
  - Une pompe
  - Deux machines d'usinage
  - Un procédé de traitement de surface par dépôt galvanique
- Présentation de la méthodologie simplifiée d'ACV
- Résultats de l'expérimentation de la méthode sur les 4 cas pratiques
- Suite des travaux pour 2025