

SCORE **LCA**

Le mot de conclusion

Denis LE BOULCH, EDF
Vice Président SCORE LCA



SCORE LCA

Données batterie

Comptabilité
Electricité

Achats contenant du
recyclé

CO₂ biogénique

Land use

=> tous ces sujets
relèvent de la **neutralité
carbone**

Le programme en cours : toujours répondre aux enjeux de la neutralité

Données batterie

Comptabilité
Electricité

Achats contenant du
recyclé

CO₂ biogénique

Land use

=> tous ces sujets relèvent de la **neutralité carbone**

Construire de nouvelles infrastructures,
étude « Infrastructures »

Acheter durable
étude « Achats durables »

Dans un contexte de transition
étude « ACV dynamique »

Mieux compter ...
études « CFF/PEF », « ACV spatialisée »
étude « Forêt »

Sans angle mort
étude « Empreinte eau »
étude « Matériaux critiques »

Le programme en cours : toujours répondre aux enjeux de la neutralité

Données batterie

Comptabilité
Electricité

Achats contenant du
recyclé

CO₂ biogénique

Construire de nouvelles infrastructures,
étude « Infrastructures »

Acheter durable
étude « Achats durables »

Dans un contexte de transition
étude « ACV dynamique »

Mieux compter ...
études « CFF/PEF », « ACV spatialisée »
étude « Forêt »

Sans angle mort
étude « Empreinte eau »
étude « Matériaux critiques »

Land use

=> tous ces sujets relèvent de la **neutralité carbone**

Et nos futurs sujets ?

Toujours la neutralité :
biomasse,
ACV prospective,
mass balance,
multifonctionnalité

CSRD : le multicritère
(biodiversité, particules)



+ *massification ACV ?*
+ *ACV & IA ?*

Merci pour votre participation
et à bientôt !



Les 13 et 14 novembre 2024 à Lille

Session SCORE LCA, 14/11 après midi
« Les bénéfices de la recherche collaborative en
analyse environnementale »

1^{ère}
édition



Congrès
Management
du Cycle de Vie
2024

Les 13 et 14 novembre 2024 à Lille

**Rencontre francophone annuelle entre décideurs, entreprises, experts,
chercheurs et institutions autour du management du cycle de vie**

Lilliad Learning Center Innovation (59)

 info@mcv2024.com

 [MCV 2024](#)

 www.mcv2024.com

SAVE THE DATE !

15 sessions autour des avancées méthodologiques, de l'intégration de la pensée cycle de vie dans la prise de décision, des politiques et réglementations

Sessions sur les secteurs du bâtiment et de la construction, des batteries et de la mobilité électrique, du textile, du recyclage et de la chimie

2 plénières : La transition écologique passera par l'humain et Les industries et les passeports produits (DPP)

Networking et moments d'échanges entre experts, chercheurs institutions et entreprises



**Découvrez
le programme**