

Décembre 2024

## FESPA France lance un nouvel outil d'évaluation environnementale

**Edito de Hugues Malhère**

**Président de la Commission Eco-conception – Membre du Conseil d'Administration de FESPA France**

### *Pourquoi développer un outil d'évaluation environnementale ?*

A l'heure de la transition environnementale et à l'horizon de l'engagement national de baisse des gaz à effet de serre de 50% en 2030, accompagner les professionnels sur le chemin de la performance environnementale nous apparaît comme une évidence. Cet outil est développé spécifiquement pour les professionnels de la communication visuelle (enseignistes, signaléticiens, sérigraphes, imprimeurs, médiaplicateurs...)

### *Quels effets en attendre ?*

C'est un outil révélateur basé sur des modèles d'analyse de cycle de vie, reconnus par la communauté européenne (norme Eco invent). Avec cet outil, fini le greenwashing, l'évaluation est sérieuse jusque dans le moindre détail.

Que ce soit pour comparer les méthodes de fabrication d'un stand ou améliorer l'empreinte environnementale de la conception d'une enseigne, le logiciel peut servir de comparateur et il peut aussi apporter une évaluation environnementale sur une année de consommation d'imprimés pour une entreprise soumise à la directive CSRD.

### *Comment avez-vous procédé ?*

Accompagné de l'éditeur EVEA qui a développé la plateforme Askor, un groupe d'une dizaine de professionnels adhérents FESPA France ont ainsi travaillé pendant plus de 18 mois sur ce logiciel fait par des professionnels de FESPA France pour des professionnels FESPA France. Ils ont fourni un travail intense. Merci à eux.

### *Un mot de fin ?*

La vérité se comprend bien quand elle est simple. Et pour rendre cet outil simple à utiliser, il faut le pratiquer régulièrement. Le gain pour nos clients et pour le bien commun est immense !



## **Nouveau service en ligne pour les adhérents FESPA France : Mesurez l'impact environnemental des produits avec un outil d'ACV et d'éco-conception**

**Paris, le 10 décembre 2024** – FESPA France lance un tout nouveau service en ligne destiné à ses adhérents, leur permettant de mesurer l'impact environnemental de leurs produits grâce à un outil d'analyse du cycle de vie (ACV) et d'éco-conception.

Ce service innovant ASKOR édité par EVEA offre une solution rapide et efficace pour évaluer et améliorer la performance environnementale des produits de communication visuelle.

L'éco-conception est aujourd'hui un levier majeur dans la transition écologique et la durabilité des entreprises. Grâce à ce nouvel outil, FESPA France accompagne ses membres dans cette démarche en leur offrant des fonctionnalités clés :

- **Réaliser l'ACV en quelques clics** : Analyser facilement le cycle de vie complet des produits, depuis l'extraction des matières premières jusqu'à la fin de vie, en quelques étapes simples.
- **Identifier des axes d'amélioration** : Découvrir des opportunités d'éco-conception pour optimiser la performance environnementale des produits et réduire leur empreinte carbone et autres impacts environnementaux.
- **Soutenir la stratégie climat et RSE** : Intégrer les résultats de l'ACV dans une stratégie climat (Scope 3, SBTi) ou dans des engagements RSE (CSRD) pour améliorer la qualité du reporting et sa communication.
- **Anticiper les réglementations futures** : Se préparer dès maintenant aux obligations d'affichage environnemental, en conformité avec les évolutions législatives.

### **Un service au cœur des enjeux de durabilité**

Ce nouvel outil s'inscrit dans la volonté de FESPA France de soutenir activement ses adhérents dans leur démarche d'éco-conception, en répondant aux exigences environnementales croissantes du marché et des donneurs d'ordre. Il leur permet de se positionner en tant qu'acteurs responsables, tout en participant à l'amélioration continue de leur performance environnementale.

Pour plus d'informations sur ce service ou pour accéder à l'outil, rendez-vous sur le site de FESPA France. <https://www.fespa-france.fr/>