Texyloop Success Story

SUPERVISION s'engage pour le développement durable



SUPERVISISON confirme son engagement dans le développement durable en organisant le recyclage des habillages de ses écrans géants LED.

Pour le 4^{ème} EURO de son histoire, SUPERVISION s'est vu confier l'installation des écrans géants LED de toutes les Fan Zones de France... Ces écrans sont fixés sur d'immenses structures métalliques, elles-mêmes entièrement recouvertes afin qu'elles soient invisibles aux yeux du spectateur. Au total, pas moins de 7300 m² de matériaux PET / PVC aux couleurs de l'EURO 2016 auront été nécessaires pour habiller ces structures.

Ces supports de communication se sont avérés indiscutablement grandioses et impactants mais malheureusement éphémères. C'est ainsi que très rapidement s'est posée la problématique du devenir de ces campagnes publicitaires.

SUPERVISION a vu en Texyloop, l'opportunité de mettre en œuvre des actions éco-citoyennes pour s'engager dans une démarche de développement durable.

C'est ainsi que les 3.7 T de matériaux issus de l'EURO 2016 ont été livrés chez Texyloop pour recyclage.

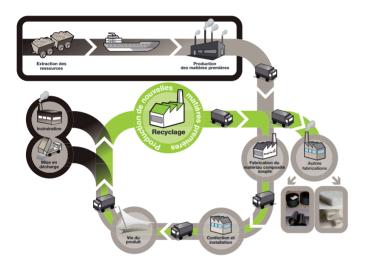












A réception, ces campagnes publicitaires ont été contrôlées, pesées et broyées avant d'être recyclées par dissolution sélective. Les nouvelles matières premières ainsi obtenues seront utilisées dans de nouveaux produits comme des tapis de culture pour toiture végétalisée.

Sur la base des Analyses de Cycle de Vie (ACV), réalisées par la société EVEA, en comparant les impacts par rapport à un scénario d'enfouissement, le recyclage de ces 3.7 T de campagnes publicitaires a généré les réductions d'impacts suivants :

- **Economie de 939 m³ d'eau** soit la consommation annuelle d'eau potable de 18 français
- **Réduction de 11.6 T \mathbf{CO_2} eq** soit 54 500 km parcourus en voiture en milieu urbain
- Economie d'énergie de 222 862 MJ

Le recyclage de ces 3.7 T de campagnes contribueront à la réalisation de près de **6000 m² de toiture végétalisée** sous la forme de couche filtrante.

ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Unité fonctionnelle = 1 m² de membrane composite

Types d'impacts	Recyclage Texyloop®	Incinération	Mise en décharge
Épuisement des ressources naturelles kg eq. Sb	0.013	0.053	0.053
Réchauffement climatique kg eq. CO ₂	1.236	3.149	2.816
Consommation d'eau litre	79.93	208.62	207.73
Consommation d'énergie Mégajoule eq.	38.55	68.77	68.76

