

MCS Production pris la main dans le sac !



Le contexte

Dans le cadre de sa démarche de Responsabilité Sociétale d'Entreprise, les Laboratoires Expanscience sont particulièrement attentifs à l'impact environnemental de leur site d'Epernon (Eure-et-Loir) regroupant les activités industrielles et leur centre de Recherche et Développement.

Outre la mise en place de démarches environnementales comme la réduction des consommations d'eau et d'énergie. Les Laboratoires Expanscience se sont engagés dans une démarche HQE (Haute Qualité Environnementale) dans le cadre de la construction d'un nouveau bâtiment dédié aux principes actifs d'origine naturelle. Ce bâtiment, construit sur le site d'Epernon, intègre des caractéristiques HQE : faible consommation énergétique, pollution sonore réduite, préférence accordée aux matériaux durables, récupération des eaux de pluies, 1030 m² de toiture végétalisée, etc.

C'est ainsi qu'à l'issue de la construction de ce nouveau bâtiment, les laboratoires Expanscience ont cherché à **recycler les bâches** utilisées pour habiller le chantier.



MCS Production offre une seconde vie aux bâches publicitaires Expanscience

Les laboratoires Expanscience avaient à leur disposition 6 bâches pvc microperforées représentant au total une surface de 120m².

MCS Production a donc proposé à Expanscience un sac shopping permettant de réintroduire les bâches dans un **nouveau système de production** en les utilisant comme matières premières. Les bâches se sont vu offrir un **cycle de vie allongé**.

Nous avons opté pour un **circuit de production court** en faisant appel à un atelier de confection français et à un Centre d'Aide par le Travail (CAT) pour le lavage des bâches.

Détails de conception

Lavage : Les bâches utilisées en extérieur ont dû être lavées pour éliminer les tâches et autres traces de pollution. Nous avons ainsi fait appel à un Centre d'Aide par le Travail (CAT), à qui nous avons demandé de limiter l'utilisation de produits détergents et de consommation d'eau et d'énergie.

Les CAT permettent aux personnes handicapées, qui n'ont pas acquis suffisamment d'autonomie pour travailler en milieu ordinaire, y compris en entreprise adaptée ou de façon indépendante, d'exercer une activité dans un milieu protégé.

Travailler avec un CAT permet d'agir sur une dimension sociale et économique du développement durable et de contribuer au **maintien du tissu économique local**.

Confection : Les bâches ont été ensuite découpées et cousues par un atelier de confection français, qui permet à sa région de conserver un grand nombre d'emplois.



La démarche RSE des Laboratoires Expanscience

Les laboratoires Expanscience sont entrés en 2004 dans une dynamique de développement durable avec l'adhésion au Pacte mondial des Nations unies. En 2005, une réflexion a été menée sur les enjeux liés au développement durable. Le plan d'actions lié à la démarche de Responsabilité Sociétale des Laboratoires Expanscience a été défini en 2006 et les premières concrétisations ont vu le jour en 2007.

Fin 2009, les Laboratoires Expanscience ont signé la charte de communication responsable de l'UDA. Par cette signature, ils affichent leur volonté de limiter l'impact de leurs communications sur le plan environnemental et social, et de garantir la crédibilité et la légitimité de leurs messages.

Pour inscrire la RSE au cœur de son activité et de sa stratégie, Expanscience a pris en 2010 des engagements ambitieux à l'horizon 2015 sur l'éco-conception de ses produits, les approvisionnements « responsables », les pratiques environnementales et la responsabilité sociale.

Pour en savoir plus



[MCS PRODUCTION](#)



[LABORATOIRES EXPANSCIENCE](#)

Contact presse : Aurore DEVIN – Tél : 01 41 24 24 45 – Mail : adevin@mcsprod.com