



COMMUNIQUE DE PRESSE

Toulon, le 1^{er} juin 2011

SIGNATURE DE CONVENTION AVEC Alliance Carton Nature

Le « Défi Brique » lancé dans l'Aire Toulonnaise

Dans le cadre des multiples actions menées tout au long de l'année pour développer le tri sélectif, le SITTOMAT a signé le 1^{er} juin 2011 une convention de partenariat avec l'association Alliance Carton Nature, afin de développer le recyclage des briques alimentaires. C'est le « Défi Brique » !

LA BRIQUE ALIMENTAIRE EST RECYCLABLE À 100 %

La composition moyenne d'une brique alimentaire est 74 % de carton, de 22 % de polyéthylène et de 4 % d'aluminium. Autant de matériaux que l'on sait recycler.

AUGMENTER LE TAUX DE BRIQUES TRIÉES SUR LE TERRITOIRE DU SITTOMAT

En France, chaque année, ce sont environ 100 000 tonnes de briques alimentaires (lait, jus de fruits...) qui sont mises sur le marché, c'est-à-dire environ 1,5 kg/ an/ habitant. Le taux de recyclage national est de 43 % en 2010, soit 650 grammes/ an /habitant.

Sur le territoire du SITTOMAT en 2010, plus de 39 tonnes de briques ont été triées, ce qui représente un ratio de 772 grammes/ an /habitant. Ce bon résultat n'empêche pas le syndicat de vouloir accroître encore les tonnages triés, dans la logique des objectifs du Grenelle de l'Environnement.

Le SITTOMAT s'engage donc à renforcer ses actions de sensibilisation sur le terrain et s'implique dans le « Défi Brique ». A la fin de l'année 2011, un bilan détaillé sera fait.

DES OUTILS DE SENSIBILISATION DÉMONSTRATIFS

Pour ce faire, l'association Alliance Carton Nature a mis à disposition du SITTOMAT un **mini-pulpeur**, utilisé lors des actions de sensibilisation menées par les Ambassadeurs du Tri auprès des élèves de CM1 et de 5^{ème}.

Cette **petite machine spectaculaire et pédagogique** reproduit à petite échelle le processus de séparation des matériaux composant les briques alimentaires en vue de leur recyclage.

Les composants sont séparés par détrempeage. La pulpe de carton devient du papier toilette ou de l'essuie-tout. Les résidus de polyéthylène et d'aluminium constituent aussi une ressource exploitable. Ils pourront devenir des poteaux de clôture, des piquets de vigne ou encore des bancs publics.

+ d'infos : unispourletri.com / jetriemabrique.com