



**NEW WASTE MANAGEMENT PATTERNS :
HOW TO INTEGRATE LIFE CYCLE THINKING
INTO NEW PRODUCT DEVELOPMENT &
DESIGN**



DÉFINITION DU PROGRAMME ET CRITÈRES DE LABELLISATION

Le programme **Total Ecosolutions** consiste à développer, des produits et services permettant à nos clients (professionnels et particuliers) :

- **de consommer moins et/ou**
- **de réduire leur impact sur l'environnement.**

Ces solutions écopéformantes sont regroupées sous un label « Total Ecosolutions » dès lors que leur performance environnementale sur au moins l'un de ces deux critères **est meilleure que le produit ou service de référence** (représentant la majorité du marché).

Ce programme s'inscrit dans une démarche d'innovation et de progrès continu.

LES POINTS CLÉS DU PROGRAMME « TOTAL ECOSOLUTIONS »



Le choix de l'**autodéclaration**.

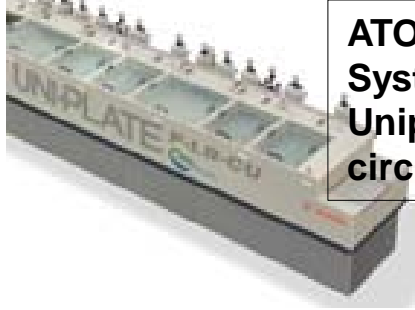
La création d'un label : Total Ecosolutions

Un périmètre: l'**Europe**

Un référentiel. (élaboré dans le respect des principes des normes Iso 14020/21)

Des dossiers de labellisation: argumentés et étayés de preuves, basées sur l'ACV.

Une vérification par tierce partie du référentiel et des produits et services labellisés



ATOTECH
Système de métallisation
Uniplate pour la production de
circuits imprimés

- 50% cuivre
- Réduction de la consommation d'eau et des effluents



Les grades de polyéthylène Lumaticène®
 -10/-15% **Matières**

Utilisation de 10% de **matière première recyclée**



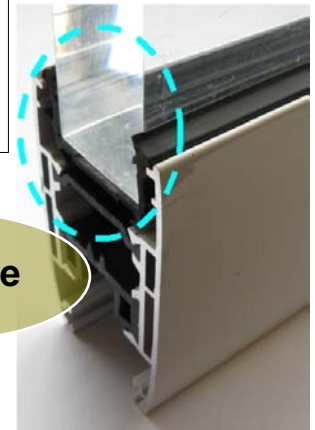
Total Petrochemicals
Polystyrène Compound 818R

biodégradable



Lubrifiant « chainbio » pour
chaîne de tronçonneuse.

Joint Vegaprène
en U pour double
vitrage



Recyclable

REDONNER VIE AUX DECHETS

AGILYX : dépolymérisation de plastiques

Ecolub

Osilub



Accès Chercheurs

»» **Appels d'offre**

Proposition spontanée

Travaux de recherche

RECORD est un réseau ouvert à toute organisation publique ou privée. Il permet la réalisation de recherches dans le cadre d'une coopération tripartite tout à fait originale entre industries, organismes publiques et chercheurs.

Outre les programmes réalisés, cette coopération fait de RECORD un lieu privilégié d'échanges ainsi qu'un outil de veille technologique et scientifique.



Mode de prise en compte de la fin de vie lors de la réalisation d'analyses de cycle de vie (ACV) « produits » - État de l'Art



ACTUALITES

Appels d'offres parus

ACV conséquentielle : état de l'art et bonnes pratiques

Indicateurs d'épuisement des ressources : bonnes pratiques et adéquations aux objectifs

>> [Consulter les Appels d'offres](#)

CONTACT : contact@scorelca.org

:: [Accueil](#)

SCORELCA est une association nouvellement créée (mars 2012) qui vise à promouvoir et à organiser une collaboration entre les acteurs industriels, institutionnels et scientifiques afin de favoriser une évolution positive, partagée et reconnue aux niveaux européen et international des méthodes de quantification environnementales globales, en particulier de l'**analyse du cycle de vie (ACV)**, et de leur mise en pratique. L'association est une structure de recherche coopérative dont la gouvernance est assurée par ses membres actifs et orientée grâce à l'appui d'un Directoire Scientifique.

SCORELCA vise ainsi à :

- **définir des programmes de recherche relatifs à l'ACV** (ces programmes étant confiés à des équipes de recherche et/ou à des prestataires publics ou privés) ;
- **favoriser l'échange entre les différents acteurs** s'impliquant dans l'utilisation de l'ACV (qu'il s'agisse de commanditaires ou de praticiens) de manière à construire collectivement les meilleures pratiques du domaine ;
- **assurer une large diffusion** des avancées réalisées en matière de données, de méthodes et de retours d'expériences, ainsi que des meilleures pratiques du domaine ;
- intervenir, dans le cadre des échanges scientifiques européens et internationaux, afin d'assurer une **veille technologique sur l'ACV** et de porter à la connaissance de la communauté scientifique internationale les avancées scientifiques réalisées dans le cadre de SCORELCA.

Nouveau :

- ▶ [Appels d'offres](#)
- ▶ [Lettre de mission - mars 2012 \[à télécharger\]](#)

