

Néoéco**Jouer avec le développement durable**

Rien de mieux que d'enrôler le développement durable pour se donner une bonne image : comme personne ne sait ce que c'est, tout le monde est prêt à vous croire sur parole quand vous proclamez votre attachement aux grands principes de développement durable.

Tant qu'on en reste aux discours, tout va bien. Mais si vous tombez sur un client, un partenaire ou un supérieur qui vous demande de prouver que vous favorisez vraiment le développement durable dans vos comportements ou vos produits, que faire ? Et si vous y croyez sérieusement vous-même, comment convaincre les autres ? C'est la difficulté qu'a cherché à résoudre

Renaud Le Chatelier : ce jeune ingénieur-juriste en environnement a constaté que les outils de formation sur ce sujet étaient arides et abstraits.

Après avoir exploré toutes les pistes, il est arrivé à la conclusion que le moyen le plus simple et le plus efficace de faire comprendre la logique du développement durable était de créer un jeu de stratégie. Un comble pour quelqu'un qui avait horreur des jeux de société ! Avec une petite équipe, il a donc mis au point Néoéco, le jeu de la nouvelle économie, conçu pour sensibiliser les salariés, mais aussi pour communiquer plus largement, et même pour enseigner, puisque ce jeu est accessible à partir de 15 ans.

Au fil de la partie, les joueurs abordent 6 domaines et 18 enjeux différents, liés à une réalité économique par 55 cartes d'événements. La boîte de jeu contient aussi un livret introductif sur le développement durable.

Néoéco a reçu le soutien de la décennie des Nations unies pour l'éducation en vue du développement durable.

Diffusé uniquement par l'Internet, sur www.neoeco.fr

Landolt**Un kit pour les filtres à sable**

Fondé en 1884 pour fournir aux alpinistes suisses des cordes à toute épreuve, Landolt s'est désormais spécialisé dans la fabrication de matériaux non-tissés. Il propose ainsi un kit Épandex prêt à poser, pour les filtres à sable à flux vertical, avec une version drainée et une autre non drainée. En standard, les kits sont proposés pour des surfaces filtrantes de 5 x 4 m à 5 x 10 m ; toute autre dimension est possible à la coupe.

Dans la version la plus simple, le filtre non drainé, le kit comprend deux éléments : une géogrille souple à maille de 1 x 1 mm, la Filtrogrille, qui tapisse le fond et sépare le sable d'avec le sol sous-jacent ; et un géotextile non-tissé en polypropylène aiguilleté en filaments, le Datex Filtroplus, qui préserve le filtre d'une contamination par la terre végétale placée en couverture. C'est à l'installateur de compléter le sandwich entre ces deux éléments.

Pour un filtre drainé, le Datex Filtroplus joue le même rôle, tandis que la Filtrogrille empêche le sable de descendre dans le gravier qui entoure le réseau de collecte. Pour installer sous ce réseau, le kit comprend en plus un film étanche, en polyéthylène de 200 µm d'épaisseur, qui est renforcé au point d'évacuation par une collerette autocollante. Le film peut en outre être davantage protégé, par la pose en fond de fouille d'un géotextile anti-poinçonnant, qui bloque les racines. Quant au complément, il est également du ressort de l'installateur.

**Sotralentz****Fosse toutes eaux**

Cinq modèles, de 1 500 à 5 000 l, composent la gamme de fosses toutes eaux Épurbloc de Sotralentz ; les unes sont rectangulaires, les autres cylindriques, mais le principe en est le même. Toutes sont fabriquées en polyéthylène à haute densité, coextrudé et soufflé. Elles sont à simple peau, marquées CE et nervurées.



L'élément principal en est le filet filtrant Performance, qui est à la fois amovible et imputrescible, et qui contient des billes à ailettes en polypropylène. Il équipe tous les préfiltres, avant le rejet vers l'épandage ou le dispositif d'épuration aérobie. Les préfiltres sont en outre équipés d'un indicateur de colmatage et d'un double déflecteur de matières en suspension. Plus en amont, séparé du compartiment du préfiltre par une demi-cloison, le compartiment principal sert de décanteur, de fermentateur anaérobie et de piège à graisses et à flottants. Le tout fonctionne par gravité, sans apport d'énergie.