



Tyvek.

## DUPONT™ TYVEK® ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Fondée il y a 210 ans, DuPont est une société qui s'appuie sur la science pour développer des solutions durables, essentielles à l'amélioration de la vie, partout dans le monde, de façon à la rendre plus sûre et plus saine.

Reproduit par E.I. du Pont de Nemours and Company sous licence de National Geographic Society.

Chez DuPont, nous pensons que ce qui est bon pour les affaires doit également l'être pour l'environnement. Notre mission consiste en une croissance durable – c'est à dire à augmenter la valeur tant actionnariale que sociétale, tout en réduisant l'empreinte environnementale d'un bout à l'autre des chaînes de valeur dans lesquelles nous opérons.

Au sein de l'unité Protection Technologies de DuPont, les propriétés uniques et les caractéristiques de performance des produits DuPont™ Tyvek® intensifient l'engagement de l'entreprise dans le développement durable. Nous continuons à collaborer notamment avec nos clients en vue de fournir des produits innovants et d'assurer une protection durable aux personnes et aux structures.

## Les réalisations durables de DuPont

- Il y a plus de 20 ans, DuPont a été l'une des premières sociétés à se fixer publiquement des objectifs environnementaux.
- Entre 1990 et 2003, DuPont a réduit ses émissions de gaz à effet de serre (équivalents CO<sub>2</sub>) de 72%. Nous nous sommes engagés à poursuivre cette réduction d'au moins 15% de notre valeur de référence de 2004.
- Depuis 2004, DuPont a réduit sa consommation d'eau de 16% sur les sites implantés dans des zones manquant d'eau ou en situation de stress hydrique, et de 9% sur tous les sites de DuPont.
- En 2010, 92% des sites de DuPont dans le monde sont certifiés ISO14001.
- DuPont a réalisé son objectif visant à maintenir la consommation d'énergie totale au même niveau qu'en 1990 et à continuer à la réduire de 6% en dessous de ce niveau, tout en générant une croissance de plus de 40%.
- En 2010, DuPont a investi 667 millions de dollars dans des programmes de Recherche et Développement, avec des répercussions environnementales bénéfiques directes et quantifiables pour les clients et les consommateurs.
- Entre 2007 et 2010, DuPont a commercialisé 928 nouveaux produits ou services contribuant à la sécurité des personnes.

## L'engagement durable de DuPont reconnu

- *The Technology Review* a nommé DuPont parmi son top 50 des sociétés innovantes.
- Dans *Fortune Magazine*, DuPont apparaît dans le top 50 des sociétés les plus innovantes.
- DuPont a été intégrée dans l'indice de développement durable mondial NASDAQ OMX CRD.
- DuPont s'est classée 19<sup>e</sup> au classement général et première dans le secteur des matériaux dans la liste du top 100 des meilleures entreprises citoyennes réalisée par le *Corporate Responsibility Magazine*.

## DuPont™ Tyvek® pour des solutions durables

- **Faible teneur en additifs.** Tyvek® est principalement composé de polymère polyéthylène haute densité (PEHD) sans plastifiants. Tyvek® n'ajoute pas de produits chimiques réglementés listés dans les directives européennes telles que la directive RoHS (2011/65/UE) ou le règlement REACH relatif aux substances très préoccupantes (SVHC).
- **Légereté.** Tyvek® présente un rapport résistance/poids supérieur. Cette légèreté offre un potentiel de réduction de la consommation d'énergie en matière de transport en comparaison avec d'autres produits concurrents plus lourds.
- **Faire plus avec moins.** Des poids de matériaux moindres pour atteindre les performances requises se traduisent par une consommation réduite en énergie et en ressources, ainsi que par une diminution des déchets à la fin du cycle de vie du produit.
- **Recyclabilité.** Tyvek® est constitué de polyéthylène haute densité (PEHD) et est donc recyclable.

Pour plus d'informations sur nos initiatives pour le développement durable, rendez-vous sur notre site internet : [www.sustainability.dupont.com](http://www.sustainability.dupont.com)



*The miracles of science™*