

# Fabrication et Siège social du Groupe



*Notre engagement pour une amélioration permanente de notre offre et le développement de nouveaux bénéfices pour nos clients est tel que nous avons investi dans une usine à la pointe de la technologie, implantée à Denby, Derbyshire.*

*Nous sommes une société totalement intégrée, fabriquant à la fois des produits de soins cutanés et de distributeurs, pour assurer une compatibilité optimale de nos systèmes et garantir des normes de qualité.*

*Nous possédons cinq usines de fabrication de produits de soin cutané :*

- *Denby, Derbyshire, Royaume-Uni.*
- *Waterford, Ontario, Canada.*
- *Brantford, Ontario, Canada.*
- *Stanley, North Carolina, É.-U..*
- *Chipping Norton, Sydney, New South Wales, Australie.*

*et deux usines de distributeurs :*

- *Little Eaton, Derbyshire, Royaume-Uni.*
- *Brantford, Ontario, Canada.*

*Notre engagement pour une amélioration permanente de notre offre et le développement de nouveaux bénéfices pour nos clients est tel que nous avons investi dans une usine à la pointe de la technologie, implantée à [Denby, Derbyshire](#).*

## Siège social du Groupe



*Les facteurs environnementaux ont été un élément clé pour la justification de cet investissement dans une nouvelle usine, ainsi que pour le choix de son implantation et la conception même du site.*

*Notre engagement pour une amélioration permanente de notre offre et le développement de nouveaux bénéfices pour nos clients est tel que nous avons investi dans une nouvelle usine.*

*Les facteurs environnementaux ont été un élément clé pour la justification de cet investissement, le choix de son implantation et la conception même du site.*

*Notre engagement pour une amélioration permanente de notre offre et le développement de nouveaux bénéfices pour nos clients est tel que nous avons investi dans une nouvelle usine.*

*Les facteurs environnementaux ont été un élément clé pour la justification de cet investissement, le choix de son implantation et la conception même du site.*

*Basé à Denby, dans le Derbyshire, et connu sous le nom de « site Denby », le tout nouveau centre de 1,4 hectare abritant le siège social « Monde » du groupe, son département de recherche et développement et son site de fabrication pour l'Europe comprend un immense entrepôt, une usine de production à la pointe de la technologie et un ensemble de bureaux sur trois étages.*

## Nouveau siège social mondial de Deb (Facteurs environnementaux)



*Inauguré en 2009, notre nouveau siège social mondial regroupe en un seul bâtiment quatre unités qui étaient auparavant situées dans différents pays, d'où une réduction considérable des déplacements entre les unités opérationnelles.*

*En 2009, Deb a inauguré à Denby, en Angleterre, un tout nouveau site abritant le siège social du groupe, son département de recherche et développement et son site de fabrication européen. La prise en compte*

*des facteurs environnementaux a joué un rôle majeur dans le choix de son implantation, dans sa conception et dans la justification de l'investissement réalisé.*

### **Concrètement :**

- Le nouveau site regroupe dans un seul bâtiment quatre unités auparavant localisées dans différents pays, d'où une réduction considérable des déplacements entre les unités opérationnelles. Un plan écologique pour les déplacements du personnel du nouveau site permet l'utilisation des transports en commun, des vélos et du covoiturage.*
- Le nouveau site de Denby se trouve dans une zone de friche industrielle, à savoir une mine de charbon désaffectée. Le site est également plus proche du réseau routier national que le site précédent, éliminant ainsi la nuisance causée par le passage de véhicules lourds en zone résidentielle et sur le réseau routier secondaire.*
- La conception des bâtiments du site de Denby a été examinée par des consultants financés par le Carbon Trust, un organisme indépendant créé par le gouvernement britannique en 2001 pour aider les entreprises à développer les technologies à faibles émissions de CO2 et réduire ainsi leurs émissions dans l'atmosphère.*

- *L'ensemble du site, ainsi que les zones d'entreposage et d'utilisation des produits chimiques, est endigué. Ainsi, dans le cas d'un déversement accidentel, le produit chimique est retenu sur le site et ne pénètre pas dans le réseau d'égouts ni dans le sol.*
- *Partout où cela était possible, les parois internes et les plafonds ont été fabriqués à partir de matériaux recyclés ou naturels. La peinture est organique et le bois provient de sources certifiées FSC.*
- *Le nouveau site de Denby utilise de l'eau de pluie recyclée pour les installations sanitaires. L'utilisation de technologies de pointe a permis de minimiser la consommation d'énergie et de réduire les besoins en chauffage et en refroidissement. Des équipements de récupération de la chaleur ont été installés dans les zones de fabrication. Les bâtiments sont isolés par des matériaux à très faible conductibilité thermique. Les portes extérieures de l'usine et de l'entrepôt sont des portes automatiques à systèmes d'ouverture/ fermeture rapides. Dans les bureaux et les laboratoires, les contrôles de la température sont localisés et effectués grâce à des minuteries et/ ou des détecteurs de mouvement.*
- *Les bureaux du nouveau bâtiment exploitent au maximum la lumière naturelle. Lorsque la lumière artificielle est nécessaire, chaque unité lumineuse est activée par des sondes ou capteurs de lumière et de mouvement. L'éclairage extérieur est conforme aux exigences de la réglementation Dark-Sky (diminution de la pollution lumineuse et respect de l'éclairage nocturne).*