



**Laboratoire de Castets**

Plus de 1300 collaborateurs travaillent pour DRT au niveau mondial, dont 700 en France. Les profils sont variés (chimistes, ingénieurs, techniciens, financiers,...), pour une réponse appropriée aux problématiques de l'entreprise.

Côté partenariats, le groupe a passé des accords avec des laboratoires/organismes pour, par exemple, la mise au point de méthodes pour réaliser les

ACV (analyses de cycle de vie) sur les dérivés végétaux issus du pin. D'autres partenariats avec l'industrie concernent :

- la mise au point de résines naturelles pour les bitumes verts
- le développement de dispersions à l'eau pour permettre la substitution des colles solvants par des colles aqueuses
- la recherche de solvants écologiques



**Laboratoire de St Giron**

végétaux dérivés du pin pour remplacer les solvants pétroliers.

les produits végétaux pour substituer les résines d'origine pétrolière...

Fort de ses atouts, DRT compte poursuivre sa croissance à l'international et sécuriser ses ressources naturelles à travers le monde. Elle va également intensifier ses efforts de développement dans les produits destinés à la parfumerie, la nutraceutique, ainsi que

**M. HASLÉ**

**Contact :**  
Dérivés Résiniques & Terpéniques (DRT)  
**Tél. :** +33 (0)5 58 56 62 00  
**Fax :** +33 (0)5 58 56 62 40  
**Email:** drtsales@drt.fr  
**Web:** www.drt.fr

## En Bref ... En Bref...

### Les Laboratoires Pierre Fabre s'installent au Cancéropôle de Toulouse

**Les Laboratoires Pierre Fabre ont décidé de regrouper à partir de septembre 2010 une partie de leurs équipes de Recherche et Développement dans un nouveau centre de Recherche conçu par l'architecte Roger Taillibert, sur le site de Langlade à Toulouse (ancien site AZF) dans le cadre du Cancéropôle toulousain.**

L'emménagement du nouveau centre de Recherche et Développement de l'Institut de Recherche Pierre Fabre se déroulera sur plusieurs mois et permettra de regrouper en un seul lieu la majorité des équipes de R&D et plus particulièrement celles dédiées à la cancérologie. Dans un premier temps, 600 collaborateurs qui étaient auparavant répartis sur différents sites de Toulouse et de sa périphérie devraient intégrer les nouveaux locaux.

Les activités de R&D de Pierre Fabre dans l'axe oncologie sont très diversifiées :

- Identification de nouvelles cibles biologiques d'intérêt thérapeutique,
- Mise en oeuvre de projets de recherche mettant en jeu des mécanismes d'action originaux pour le traitement des tumeurs solides et non solides,
- Développement précoce de nouvelles entités chimiques, ou biologiques,
- Développement de nouvelles indications cliniques et de nouvelles présentations.

Grâce à la création de ce nouveau centre d'excellence à Toulouse et au développement du Centre de Recherche en Immunologie situé à St Julien en Genevois (spécialisé dans les biotechnologies et les anticorps monoclonaux), les Laboratoires Pierre Fabre ont fait de l'oncologie un axe thérapeutique majeur.

L'expertise du Groupe Pierre Fabre ainsi acquise en oncologie a permis de développer et de commercialiser en France et à l'internationale, la Vinorelbine (Navelbine® forme injectable et orale) ainsi que la Vinflunine (Javlor®).

#### **A propos du site de Langlade de Toulouse**

En 2003, Jacques Chirac, alors Président de la république, fait de la lutte contre le cancer, une priorité nationale. Il initie le Plan Cancer avec la création de 7 cancéropôles

(Paris/Région Parisienne, PACA, Lyon, Est, Nord-Ouest, Ouest et Sud-Ouest) coordonnés par l'Institut Nationale du Cancer (INCA).

Dans le cadre d'une démarche inter-régionale, le cancéropôle du Grand Sud-Ouest fédère autour de projets de recherche, plus de 300 équipes de recherche scientifiques et médicales de Toulouse, Bordeaux, Limoges, Montpellier et Nîmes.

Le site aménagé par la communauté d'agglomération du Grand Toulouse sur l'ancien site de la catastrophe d'AZF, regroupe des compétences académiques, scientifiques, technologiques, médicales, cliniques, industrielles, publiques et privées.

L'engagement des Laboratoires Pierre Fabre dans la lutte contre le cancer et le souci de renforcer les liens entre ses équipes de recherche et celles de la recherche publique ont fait que Monsieur Pierre Fabre s'est engagé dès le début du projet avec aussi la volonté de participer à la réhabilitation d'une zone urbaine meurtrie par la catastrophe d'AZF. Cette démarche s'inscrit également dans les missions d'une entreprise citoyenne qui poursuit son implantation sur ses terres d'origine.

#### **A propos du Groupe Pierre Fabre**

Le Groupe Pierre Fabre, détenu majoritairement par une Fondation d'utilité publique est le second laboratoire pharmaceutique indépendant français et le leader dans le domaine des produits cosmétiques vendus en pharmacie. Il emploie près de 10 000 collaborateurs dont 1400 dans le domaine de la recherche. En 2009, le groupe Pierre Fabre a réalisé un chiffre d'affaires de 1,8 milliard d'€ et a consacré 28% de son chiffre d'affaires médical à la recherche et au développement dans quatre axes thérapeutiques principaux : l'oncologie, le système nerveux central, la dermatologie et le cardio-vasculaire/métabolisme.

**Pour en savoir plus sur les Laboratoires Pierre Fabre :** www.pierre-fabre.com

**PURELAB FLEX** ... l'avenir de l'eau pure

Facilitez votre quotidien avec un système de purification nouvelle génération délivrant une eau de très haute qualité en continu. PURELAB Flex combine les dernières avancées technologiques avec un design novateur grâce à plus de 50 années d'expertise dans le traitement de l'eau.

Pour découvrir l'avenir de la purification d'eau

Visitez : [www.purelabflex.com](http://www.purelabflex.com)

**VEOLIA WATER**  
Solutions & Technologies