

III. Comment utiliser l'information brevets ?

Une analyse plus détaillée d'un corpus de brevets permet de faire ressortir des tendances, de cerner l'état de la technologie à un moment donné, d'identifier des acteurs influents d'un domaine ...

DECILOR peut vous proposer une analyse bibliométrique à l'aide d'outils spécifiques, qui permet de faire des statistiques sur des corpus de brevets, mettant ainsi en évidence les relations entre inventeurs et déposants, le nombre de dépôts par année, l'évolution d'une technologie...

Témoignage de Bruno Colin, VEGA FRUITS

Leader mondial en mirabelles, la coopérative fruitière VEGA FRUITS s'est rapprochée d'AGRIA LORRAINE dans le cadre d'un accompagnement sur la valorisation de ce fruit. L'objectif pour Bruno COLIN, dirigeant de l'entreprise, était en effet d'identifier de nouvelles pistes de développement pour la mise en place de projet de recherche et développement en lien avec la stratégie de VEGA FRUITS.

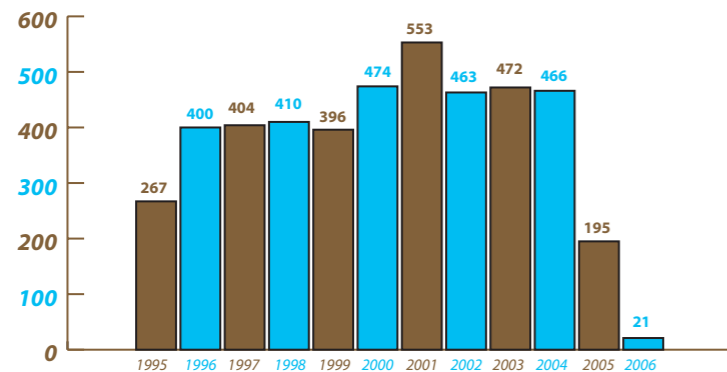
AGRIA LORRAINE a réalisé dans ce cadre, une étude scientifique et technique préliminaire sur la valorisation de la mirabelle au niveau international (articles scientifiques et techniques, thèses et brevets).

Au vu des résultats, AGRIA LORRAINE a conseillé à VEGA FRUITS de pousser l'analyse des informations brevets via l'outil MATHEO PATENT. Ce dernier permet de synthétiser les informations stratégiques contenues dans les brevets (pays, déposant, domaine concerné...) sous forme de tableaux et graphiques pour faciliter une vision claire et prospective.

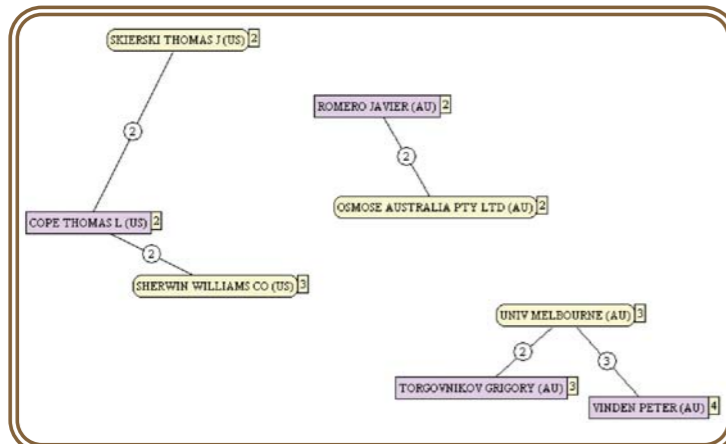
www.vegafruits.fr

Exemple de graphiques réalisés avec Mathéo Patent :

Cycle de vie d'une technologie (nombre de brevets déposés par année sur une thématique précise)



Relations entre inventeurs



Témoignage de Jean-Paul Chobaut, CRITT METALL 2T

MATBRAZ est le pôle de compétence unique en France qui allie les ressources du Critt METALL 2T, de l'Ecole Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux (EEIGM) et de l'Institut de Soudure. Dans le cadre de son développement et sous la coordination du Critt METALL 2T, il propose des solutions innovantes d'assemblages de multimatériaux par la technologie du brasage. De façon à cibler son action vers les secteurs industriels porteurs, **MATBRAZ a effectué une analyse bibliométrique avec l'appui de DECILOR**, ce qui a permis d'identifier les matériaux et procédés mis en œuvre, les marchés phares (énergie, chimie, transports, mécanique, esthétique). A partir de l'analyse des brevets et publications de ces dix dernières années, il a été mis en évidence que **le secteur dominant concerne les échangeurs de chaleur**. Ce travail a également permis d'identifier les réseaux de collaboration (industriels, laboratoires, experts, entreprises innovantes) et donc d'aider MATBRAZ au montage de projets de transfert et de programmes de R&D industrielle.

www.cm2t.com

Les 7 centres de veille sectorielle de DECILOR

- **Bois** : Critt Bois
- **Dispositifs médicaux** : Centre Lorrain des Technologies de la Santé
- **Eau - Environnement** : Critt Eau-Environnement
- **Nutrition - Agroalimentaire - Biotechnologie** : Agria Lorraine
- **Textile** : Cetelor
- **Travail des métaux** : Institut de Soudure
- **Verre** : Pôle Verrier

Toutes nos coordonnées sur www.decilor.org

Ce guide a été réalisé par DECILOR avec le soutien financier de :



Avec la participation de :



Membre du RELIE (Réseau Lorrain d'Intelligence Economique)



Guide méthodologique Comment exploiter l'information brevets ?



Un brevet est un contrat entre un inventeur et la société. Le brevet donne à celui qui l'a déposé le monopole de son invention dans un espace donné et pendant une durée déterminée.

Cependant ce droit s'accompagne d'une diffusion d'information puisque les brevets déposés sont systématiquement publiés 18 mois après leur dépôt dans des bases de données, consultables sur Internet.

Un brevet recense de l'information technique et stratégique, utile pour la veille concurrentielle.

Comment lire un brevet ?

Comment trouver soi-même des brevets ?

Comment utiliser l'information brevets ?

Ce guide va vous présenter quels apports vous pouvez tirer des brevets, comment les exploiter, avec des exemples précis et des témoignages de chefs d'entreprises lorrains.