

## Génie des procédés industriels


### SELECTION DE NOUVELLES MOLECULES

#### Vous souhaitez :


Trouver de nouveaux produits pour répondre à des exigences techniques de plus en plus complexes

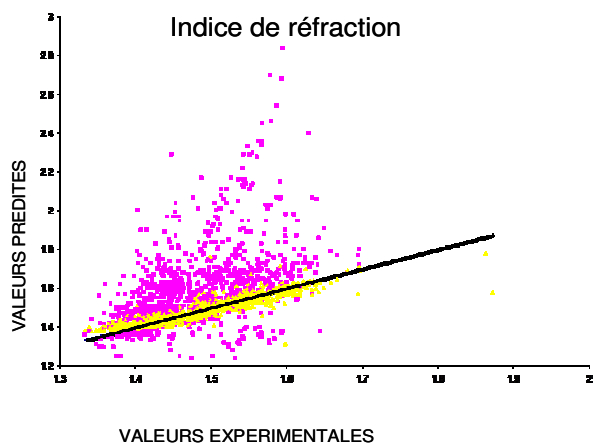
#### Nous vous proposons :

D'accélérer la R&D de vos nouveaux produits par une méthode innovante de prédiction des propriétés physiques

 Mise au point d'un modèle de connaissance reliant propriétés physiques recherchées et descripteurs moléculaire

 Prédiction spécifique des propriétés recherchées





 Sélection de candidats pour tests expérimentaux

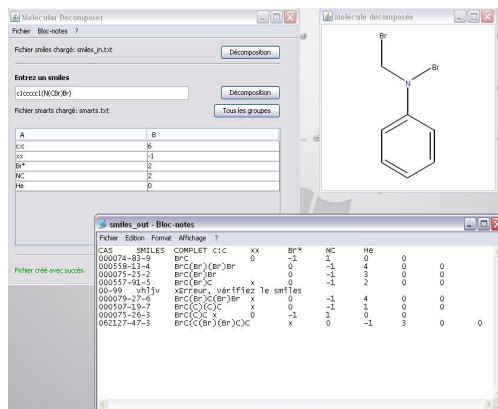


#### PROCESSIUM propose une approche originale :

Screening de bases de données

Génération de molécules

-  Recherche systématique
-  Outils d'optimisation
-  Capitalisation des connaissances
-  Construction de modèles de connaissance spécifiques :
  - Propriétés physiques recherchées
  - Structures moléculaires les plus adaptées
  - Intégration des informations expérimentales disponibles



Outil de décomposition moléculaire développé par Processium

Processium, une équipe d'experts en génie des procédés industriels :

- Propriétés physiques,
- Conception et amélioration des unités de production,
- Aide à l'innovation technologique.

Pour en savoir plus : [www.processium.com](http://www.processium.com)

Contact : Processium - Pascal Rousseaux Tél : 33 (0)4 78 17 37 00 - [processium@processium.com](mailto:processium@processium.com)