



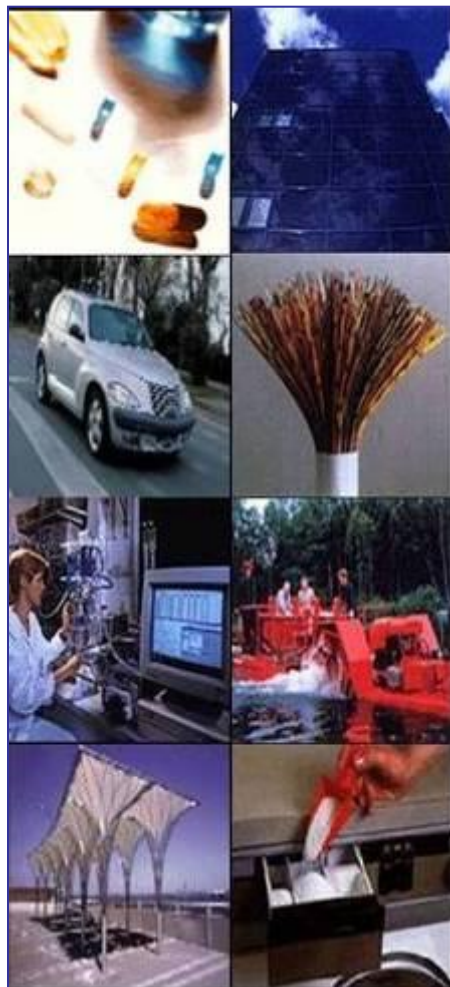
Solvay, un groupe actif en chimie

C. Demeyer

Communication Manager
Solvay Brussels



Solvay dans le monde



- **Présent dans 40 pays** sur les 5 continents
- **17 000 collaborateurs** sur 40 sites
- **2 secteurs d'activité** : Chimie et Plastiques
- **8,5 milliards d'euros** de chiffre d'affaires consolidé et **905 millions d'euros** de résultats en 2009

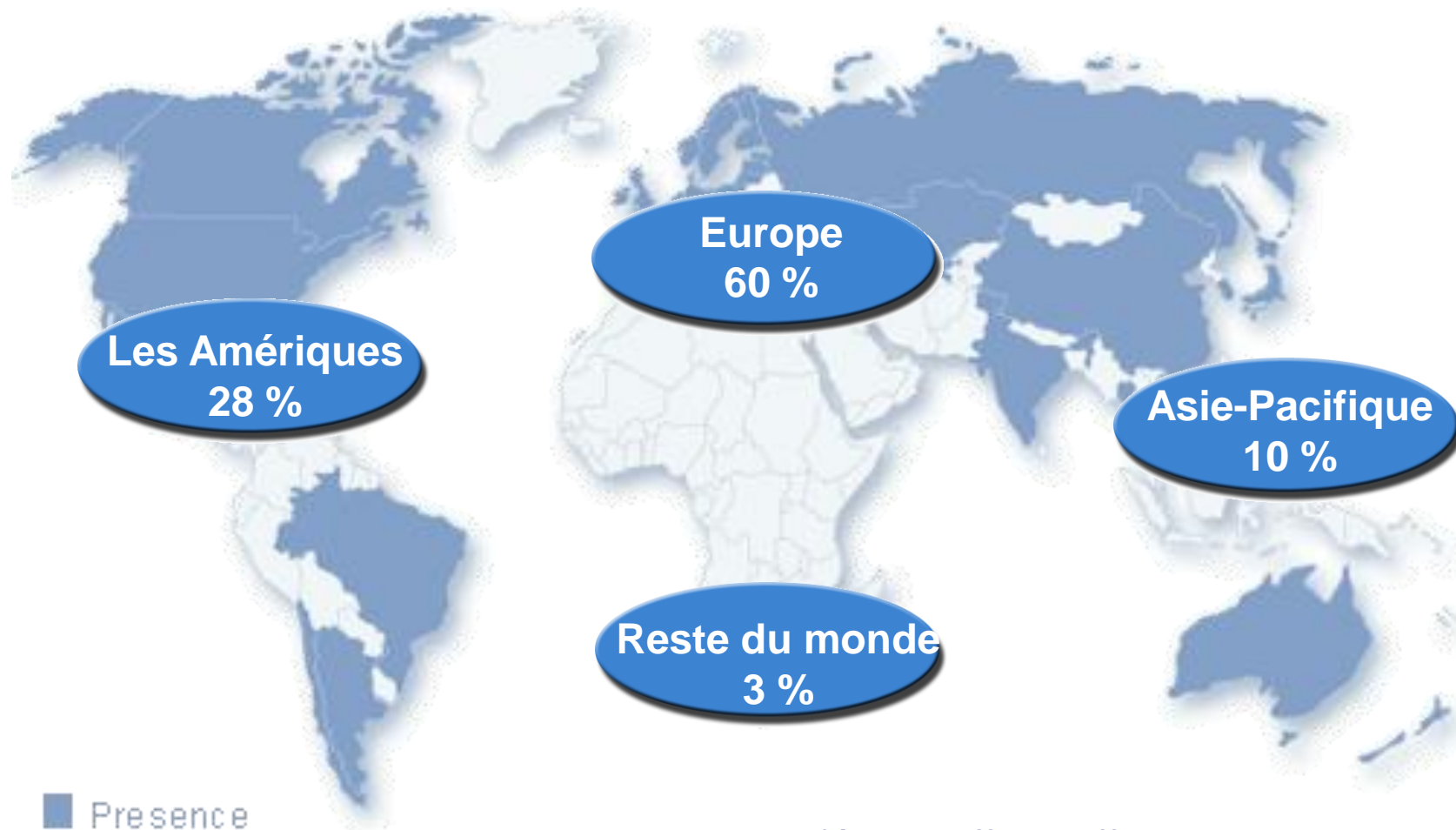
Recentrage des activités

- Fin septembre 2009 : décision de **recentrer les activités du Groupe**, avec la vente du secteur pharmaceutique
- 15 février 2010 : clôture de la transaction avec **Abbott**
- Une décision qui offre à toutes les activités du Groupe les meilleures perspectives de croissance durable et rentable



Répartition du chiffre d'affaires

dans le monde en 2009 sans le secteur Pharma



% du chiffre d'affaires (en 2009)

Le nouveau Solvay

- Une **ambition mondiale** axée sur la **durabilité**
- Réinvestissement dans des activités à **haute valeur ajoutée** en chimie et en plastiques
 - ➔ Nouveaux produits à empreinte **environnementale faible**
 - ➔ **Moins de cyclicité** dans le portefeuille globale de produits
 - ➔ Moins de dépendance aux **énergies fossiles**
- Expansion géographique dans des régions avec des **potentiels de croissance**

Des positions de leadership

Chimie

Produits principaux	Europe	Monde
Carbonate de soude	1	1
Peroxyde d'hydrogène	1	1
Soude caustique	2	3
Bicarbonate de sodium	1	1

Plastiques

Produits principaux	Europe	Monde
Polymères spéciaux	Dans les leaders mondiaux	
Vinyls	2	3
Pipelife (tubes et raccords)	Leader sur ses marchés	

Solvay en Belgique



Les sites belges



Ixelles: Headquarter
(500 employés)

Neder-over-Heembeek:
R&T Center
(1000 employés)

8 sites en Belgique, 2.600 employés

Solvay à Bruxelles



Deux implantations :

Ixelles (XL)

Neder-over-Heembeek (NOH)



R&T CENTER Neder-over-Heembeek



N.O.H

Solvay Research & Technology

Business

Partner

SOLVAY	PEPTISYNTHA	SOLVIN	INERGY	INEOS
Chemicals Sector Competence Centers	Peptides	PVC / PVDC	Fuel Systems IVC	Polyethylene PE-HD / PE-LD Polypropylene
		BASF 25%	PLASTIC OMNIUM 100%	INEOS 100%



Et deux start-ups ...





la Passion du Progrès®