



SOLVABILITE II

La solution globale de modélisation du risque assurance.



Le conseil en Risk Management

- ✓ **Projet Solvabilité II**
 - Objectifs et moyens à mettre en œuvre
 - Les investissements prévus pour la mise en œuvre de Solvabilité II
 - La structure des coûts du programme Solvabilité II
 - Les points positifs du projet

- ✓ **Présentation KW Conseil / intuitive Collaboration**
- ✓ **Présentation des intervenants**

- ✓ **La solution globale de la modélisation du risque assurance**

- ✓ **MAGITEL® : le module d'importation des données externes**

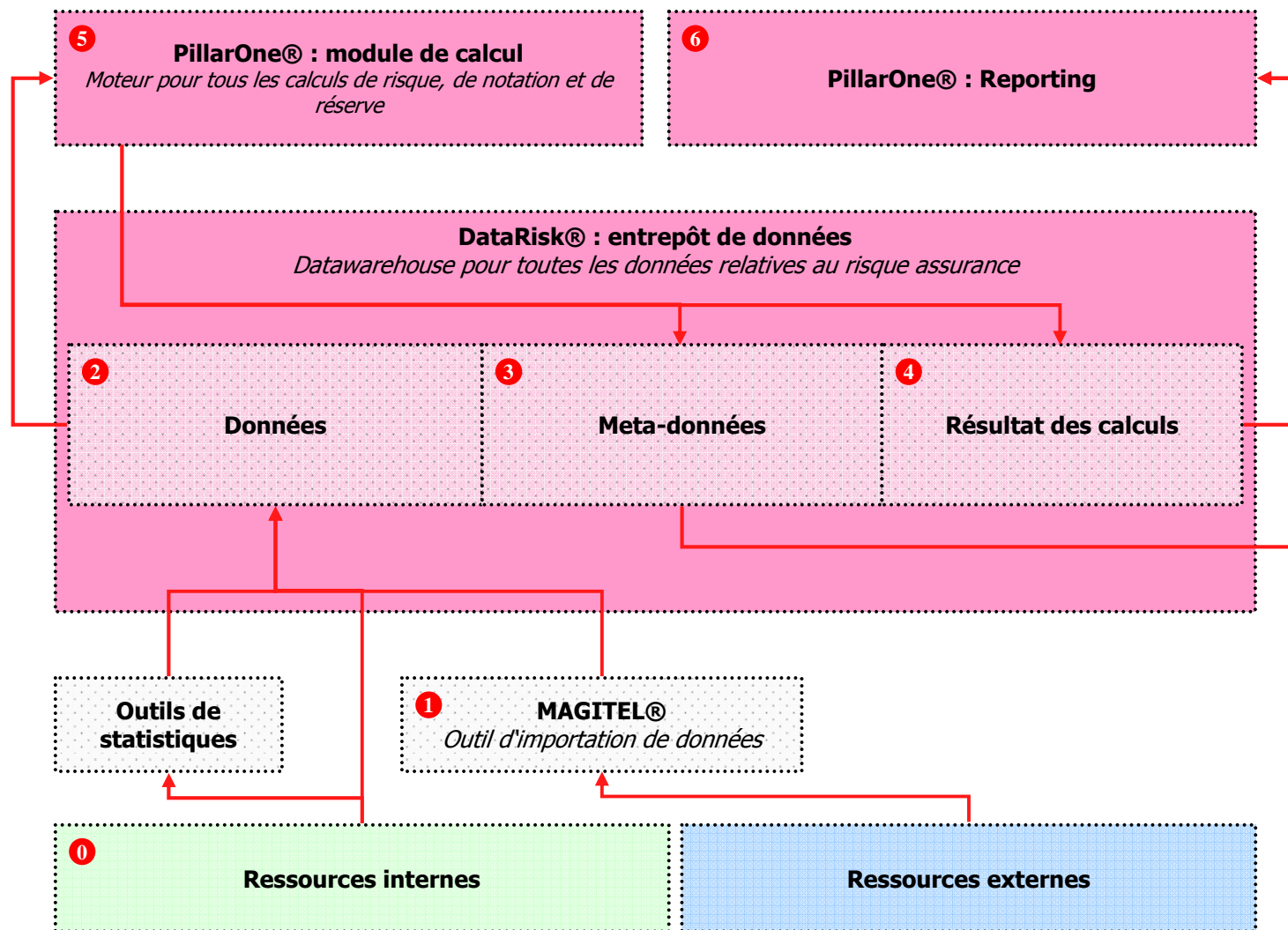
- ✓ **Le DataRisk®**
 - Entrepôt de données des risques assurantiels
 - Suivi et contrôle de la gestion du risque
 - Stockage et enregistrement des calculs du modèle interne PillarOne

- ✓ **PillarOne® : le module de calcul**

- ✓ **PillarOne® : le module de reporting**

- ✓ **La solution globale de modélisation comme socle d'outils pour la gestion du risque**

- ✓ **Exemple de projet avec la Compagnie Européenne de Garanties et Caution**



→ Transfert de données



- Le **DataRisk®** est conçue pour offrir une meilleure information sur les contreparties (assurés). Il permet de consolider l'ensemble des objets assurances sur une activité, une contrepartie ou un groupe de contreparties (groupe règlementaire et juridique).

- La **solution globale de modélisation du risque** est un outil idéal pour :

- les compagnies d'assurances (vie / IARD),
- les mutuelles,
- les instituts de prévoyance et les caisses de retraite,
- les sociétés de crédit/caution

- La **solution globale de modélisation du risque** est l'outil de la Direction des Risques et du Contrôle Interne, de la Direction Financière ou de la Direction Générale.

Cette solution s'inscrit de manière optimale dans la directive Solvabilité II / Pilier I et II sur les moyens de mise en œuvre du Risk Management au niveau des sociétés d'assurances.

- Grâce au module **MAGITEL®**, le **DataRisk®** est constamment mis à jour des données fraîches sur les « CONTREPARTIES » assurées.