



Primagaz
Paris, France
www.primagaz.fr

Secteur d'Activité:

Solutions Energies Gaz durables

Chiffre d'affaires:

500 M€

Effectif:

1000

Produits&Services

Oracle:

Oracle Business Intelligence
Publisher

“Grâce à Oracle, nous disposons aujourd’hui d’une solution de reporting fiable et robuste qui nous permet de développer, tester et de mettre en production très rapidement des états métiers et d’exploitation, pour la plus grande satisfaction de nos utilisateurs finals.” – André Gourlaouen, Responsable architecture systèmes, Primagaz

Primagaz industrialise son reporting pour optimiser son pilotage commercial et financier

Filiale en France du groupe néerlandais SHV Gas, N°1 mondial de la distribution de GPL (Gaz de Pétrole Liquéfiés), Primagaz propose des Solutions Energies Gaz Durables. Le groupe couvre l’ensemble du territoire via ses 18 agences commerciales et 20 000 points de vente et dessert plus de 2 millions de clients en France.

Enjeux

- Garantir la fiabilité et la rapidité de développement d’états dans une démarche RAD
- Se doter d’une solution performante de reporting, capable de s’interfacer à de multiples sources de données disparates (MySQL , Oracle ...)
- Disposer rapidement d’une information structurée pour optimiser le pilotage commercial, financier, logistique par les fonctionnels

Solution

- Mise en œuvre simple et rapide de la solution de reporting et de génération d’état Oracle Business Intelligence Publisher sur une architecture de serveur Linux RedHat
- Développement des états à partir des données intégrées sur le datawarehouse PeopleSoft EPM.
- Capacité pour la DSI à créer en 2 jours des états métiers et d’exploitations et à les mettre à disposition d’une centaine de fonctionnels du siège et des agences commerciales, au travers d’une interface Web
- Nette augmentation de l’utilisation d’Oracle Business Intelligence Publisher depuis le début 2008, en lieu et place de Crystal Reports
- 50 état dynamiques développés en moins d’1an dont 90% d’états métiers et 10% d’états d’exploitations : stocks, distributions, commandes en cours, clients non livrés, CA mensuel, factures associées aux BL, suivis d’incidents ...
- Intégration facile au sein d’une architecture existante de Business Intelligence (ETL, Requêtage, analyse OLAP) en environnement Open Source