



## Invacare Europe

Fondettes, France  
[www.invacare.eu.com](http://www.invacare.eu.com)

### Secteur:

Santé

### Chiffre d'affaires:

NC

### Effectifs:

1600

### Produits & Services

#### Oracle:

Oracle Database 10g  
 Oracle Real Application Clusters  
 10g

### Intégrateur :

MIBS (filiale de IB Group)  
[www.ib-group.com](http://www.ib-group.com)



**“La mise en place d’Oracle Real Application Clusters 10g nous permet d’anticiper un usage de plus en plus systématique et critique de nos outils d’aide à la décision sur les ventes et la production. En ce sens, il contribue à soutenir notre développement.”**

José Illan, Directeur des Applications Métiers, Invacare Europe

## Invacare Europe sécurise ses données critiques de pilotage

Invacare Europe est l’un des principaux fournisseurs européens d’équipements médicaux de maintien à domicile. Certifié ISO 9001 version 2000, le groupe fabrique et commercialise des fauteuils manuels et électroniques, des lève-personnes, des lits médicaux, des appareils respiratoires... Ses équipements contribuent à redonner et à maintenir un mode de vie autonome à ses clients.

### Challenges

- Optimiser la consolidation quotidienne des données concernant l’activité de toutes les filiales européennes
- Assurer la haute disponibilité des informations consolidées, critiques pour le pilotage de l’entreprise
- Supporter l’augmentation de volumétrie des données et du nombre d’applications métiers critiques liée au développement de l’entreprise

### Solution

- Migration vers Oracle Database 10g et mise en place d’Oracle Real Application Clusters 10g sur le site informatique central chargé de la consolidation des données
- Première implantation européenne d’Oracle Real Application Clusters en environnement Linux/Red Hat
- Mise en place simultanée de nouvelles machines HP Proliant
- Réalisation d’une maquette par le partenaire MIBS filiale de IB Group pour vérifier la faisabilité de cette mise en oeuvre
- Capacité à supporter l’augmentation de volumétrie des données et du nombre d’applications critiques tournant sur les bases de données Oracle : EAI, configurateur...
- Sécurisation de toutes les données critiques de l’entreprise, accessibles en permanence (Haute Disponibilité)
- Plus grande rapidité de chargement et de consolidation nocturne quotidienne des données
- Opérations de maintenance facilitées par la capacité de les effectuer sans arrêter les applications
- Optimisation de l’utilisation des CPU des deux machines
- Garantie de l’évolutivité nécessaire au développement stratégique des datawarehouses sur les ventes et la production