



Conseil Régional de Basse-Normandie  
Caen, France  
[www.cr-basse-normandie.fr](http://www.cr-basse-normandie.fr)

## SECTEUR D'ACTIVITÉ

Public

## CHIFFRES CLÉS

### Budget:

599 millions d'euros  
1700 agents

## PRODUITS & SERVICES

Oracle Identity Management  
Oracle Virtual Directory (OVD)

## INTÉGRATEUR

Digora  
[www.digora.com](http://www.digora.com)

*“ La mise en place d'Oracle Virtual Directory au-dessus de nos annuaires existants nous permet d'offrir à nos agents la vision d'un annuaire unique, cohérent, plus riche en informations. En réduisant le nombre des mots de passe à mémoriser, il augmente en outre la sécurité des accès. ” –*

Emmanuel Roussel , Direction des  
Systèmes d'Information, Service  
Exploitation, Systèmes et réseaux,  
Conseil Régional de Basse-Normandie

## La DSI du Conseil Régional de Basse-Normandie rationalise la gestion de ses 1700 utilisateurs

Le Conseil Régional de Basse-Normandie a en charge le développement économique et l'aménagement du territoire de la Région, ses lycées (construction, entretien, investissements...) et ses lieux culturels publics. Cette région, qui compte 1.443.000 habitants, est constituée de 3 départements: le Calvados, la Manche et l'Orne.

## Enjeux

- Uniformiser l'identification des agents pour accéder à la quinzaine d'applications métiers
- Rationaliser les différents annuaires utilisés pour faciliter le développement de nouvelles applications RH (Ressources Humaines) comme les évaluations ou la gestion des congés
- Mieux sécuriser l'accès aux applications sensibles, de gestion budgétaire, par exemple

## SOLUTION

- Choix d'Oracle Virtual Directory (OVD) comme annuaire de référence et point d'entrée unique pour tous les systèmes d'identification existants : AD, OpenLDAP, Oracle Database, MySQL...
- Simplification du développement des nouvelles applications RH grâce à l'unicité du système d'identification à tester
- Mémorisation pour chaque agent de seulement 1 à 2 mots de passe aujourd'hui contre 4 à 8 auparavant selon ses missions
- Augmentation de la sécurité grâce à la possibilité d'imposer une procédure de changements trimestriels des mots de passe
- Augmentation de la sécurité grâce à la disparition des « pense-bêtes » collés sur les postes de travail, utilisés auparavant pour mémoriser les mots de passe
- Gains de temps pour les administrateurs d'applications et de systèmes, mis à profit pour enrichir les fiches annuaires d'information à valeur ajoutée pour les agents : fonctions, numéros de téléphone...
- Solution constituant une première étape vers le SSO (Single Sign-On).
- Installation technique, intégration et transfert de compétences assurés par Digora, choisi pour ses fortes compétences Oracle Database et OVD et sa proximité géographique.

