

# Audit

## Description du projet

Différents types d'audits peuvent être réalisés en fonction des besoins du client. Les audits réalisés par Oscars vous permettent par exemple **d'améliorer la gestion et l'utilisation de votre système Oracle au sein de votre Système d'Information Géographique (SIG)**. En outre, Oscars peut également réaliser un audit pour vous aider à **améliorer les performances**, pour vous aider à mettre en place un **système de base de données interopérable** avec les différents éditeurs du marché (Esri, Autodesk, Star-Apic, ...), ou encore pour tout autre demande de **conseil** autour d'Oracle Spatial.

### Illustration



### Technologies et prérequis

- Produits Oracle
- Technologies SIG du client

### Références

Aéroports de Paris  
 Communauté urbaine de Cherbourg  
 Communauté urbaine de Strasbourg  
 Conseil Général de la Meuse (CG55)  
 Conseil Général du Bas-Rhin (CG67)  
 Council of Wales  
 Lille Métropole Communauté urbaine  
 Service Public de Wallonie

### Kit de mise en place du projet

- Formations : Approfondissement Oracle Spatial en direction des DBA (2 jours) ou Approfondissement Oracle Spatial en direction des développeurs (2 à 3 jours)
- Audit général du système Oracle au sein de votre SIG (3 à 5 jours)
- Audit/conseil pour améliorer les performances d'Oracle (1 à 5 jours)
- Audit/conseil pour toute demande autour d'Oracle Spatial (en fonction des besoins)
- Audit pour mettre en place un système interopérable (en fonction des besoins)
- Suivi et amélioration des process, et interaction entre les outils SIG et autres (en fonction des besoins)

Le nombre de jours est indiqué à titre indicatif. Chaque projet est différent et peut nécessiter un nombre de jours de travail variable. Un devis est nécessaire avant chaque début de projet.

**OSCARS : Oracle Spatial Consulting And Resourcing Services**

Société de consultance indépendante autour d'Oracle Spatial



**OSCARS S.A.**

66, route de Koerich • L-8437 Steinfort  
 18A, rue de Han • B-5340 Strud

**www.oscars-sa.eu**