

Sommaire

▪ **Oracle et la mobilité**

- Applications mobiles : applications autonomes, services Internet mobiles, marchés et populations concernées, m-commerce
- Terminaux mobiles : ordinateurs portables et ultraportables, assistants personnels, téléphones, pagers...
- Architectures mobiles : modes connecté et déconnecté, Bluetooth, GPRS-UMTS, i-Mode, géolocalisation, SMS, sécurité, accès vocaux
- Panorama de l'offre Oracle

Oracle8i Lite et les applications mobiles autonomes

- Composants d'Oracle8i Lite
- Développement sous Windows : Oracle Lite Designer, accès ODBC, OCA-OCI, ODMG C++, JDBC
- Oracle8i Lite sur Windows CE, Palm OS, EPOC
- Synchronisation des données mobiles

Web-to-go et les applications Web mobiles

- Architecture Web-to-go
- Déploiement d'applications
- SDK et API de Web-to-go
- Servlets-JSP
- Nouveautés d'Oracle9i Lite

Oracle9i AS Wireless Edition et les applications mobiles connectées

- Portail mobile avec Oracle9i Application Server Wireless Edition (ex-Portal-to-Go)
- Développement de services multiterminaux : outil Service Designer, flux XML, adaptateurs génériques et personnalisés, API Java

Études de cas

- Application de gestion de forces de vente
- Portail intranet et Internet mobile multiterminal

Annexes techniques

- Installation et optimisation d'Oracle8i Lite sous Windows, Windows CE, Palm OS et EPOC
- Installation et optimisation de Web-to-Go
- Installation et optimisation d'Oracle9i Application Server Wireless Edition