

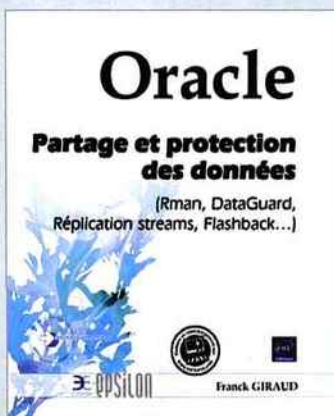
## ITINÉRAIRES LIVRES

### Partagez vos données sous Oracle!

**R**ÉSERVÉ AUX INITIÉS, cet ouvrage de Franck Giraud permet aux informaticiens et aux universitaires de se familiariser avec les outils d'Oracle pour le partage et la protection des données avec la version R2 d'Oracle 10g. Les outils comme Rman, Dataguard, Replication Streams et Flashback sont étudiés.

Chaque partie met en avant le côté pratique par des exemples de mise en place. Des remarques et des comparaisons avec d'autres produits du marché complètent cette approche pratique. Une partie importante de l'ouvrage permet aussi de circonscrire les périmètres de chaque solution et d'utiliser la meilleure stratégie d'utilisation. Les principales opérations d'administration et de maintenance sont documentées dans l'ouvrage.

Une configuration légère, voire un PC, permettent d'appliquer les exemples fournis dans le livre. Des connaissances relativement avancées sont nécessaires pour tirer parti de cet ouvrage. Des fichiers complémentaires sont disponibles en téléchargement sur le site de l'éditeur.

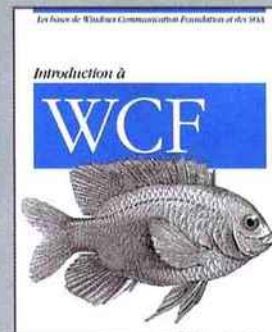


**Oracle - Partage et protection des données,**  
Par Franck Giraud  
Collection Epsilon, ENI Éditions  
392 pages, 51 euros environ

### De l'Indigo dans votre SOA

**I**NDIGO, LE NOM de code de WCF (Windows Communications Foundation), est une des composantes du framework .Net 3.5 qui permet de construire des architectures orientées services.

Le livre se décompose en ateliers qui permettent de se familiariser avec les différentes fonctions et concepts de WCF. Les ateliers sont progressifs et les derniers de la série portent principalement sur des fonctions avancées. Cette orientation privilégie donc un public de développeur. Tous les férus de technologie Microsoft y trouveront aussi leur avantage.



**Introduction à WCF**  
Par Michele Bustamante,  
Éditions O'Reilly,  
640 pages, 43 euros environ

### Mettez de l'agilité dans vos projets

**C**E LIVRE PROPOSE UN condensé de dix ans d'expérience de l'auteur dans la gestion de projets informatiques et compare les méthodes agiles et les méthodes traditionnelles. Ce guide aidera les chefs de projet, déjà familiarisés avec les méthodes traditionnelles de conduite de projet et attirés par les méthodes dites « agiles » ou débutant dans le métier, à évaluer et améliorer leurs compétences en gestion de projet. Il guidera également architectes, analystes, développeurs ou testeurs dans la conduite de leurs projets, ainsi que tous les clients ou experts métier non informaticiens souhaitant appréhender rapidement les enjeux et la répartition des rôles au sein d'un projet.

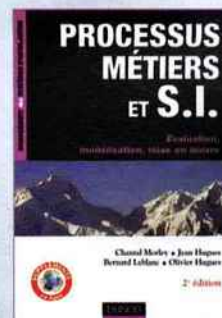


**Gestion de projet - Vers les méthodes agiles**  
Par Veronique Messenger Rota, avec la contribution de Jean Tabaka  
Collection architecte logiciel,  
Éditions Eyrolles, 252 pages,  
30 euros environ

### Pour des processus rigoureux

**L**E CONCEPT de processus métier tient désormais une place majeure dans les systèmes d'information. Ils sont cependant difficiles à appréhender du fait de leur granularité. Pour les mettre en œuvre, outils, méthodes et langages sont multiples. L'objectif de l'ouvrage est de proposer des repères pour un usage rigoureux et précis de cette approche processus.

L'ouvrage dresse d'abord un tableau des différents référentiels et outils d'évaluation de ces processus. Le livre passe ensuite à des cas concrets de mise en œuvre. Deux annexes complètent le livre sous forme de guides pratiques des concepts de base de la modélisation et des langages de modélisation. Cet ouvrage intéressera tous ceux qui concourent à l'amélioration des processus métier dans les systèmes d'informations... Soit à peu près tout le monde, du DSI au chef de projet, ou au consultant!



**Processus métiers et systèmes d'information - Évaluation, modélisation, mise en œuvre**  
Par Chantal Morley, Jean Hugues, Bernard Leblanc, Olivier Hugues,  
Collection Info Pro, Éditions Dunod  
288 pages, 37 euros environ