



Green IT

les meilleures pratiques pour une informatique verte

Nathalie Kosciusko-Morizet et Bruno Ménard

Éditeur : [Dunod](#), Paris

Collection : InfoProManagement des systèmes d'information

Description : XVI-223 pages; (25 x 18 cm)

EAN13 : 9782100530823

Partager : [Facebook](#) [Twitter](#) [FriendFeed](#) [Scoopio](#) [Delicious](#) [Digg](#) [BlogMarks](#) [Wikio](#) [Viadeo](#)

- [Description](#)
- [Fiche technique](#)

Résumé :

Outil de prise de conscience et de réflexion sur les problématiques de développement durable appliquées aux systèmes d'information des entreprises, cet ouvrage propose une grille de réflexion et décrit les étapes-clés d'un plan d'action.

Quatrième de couverture :

Cet ouvrage s'adresse en premier lieu à tous ceux qui interviennent dans l'univers des systèmes d'information (DSI, SSII, cabinets de conseil...). Il intéressera également tous ceux qui utilisent quotidiennement un (ou plusieurs) ordinateur(s) et qui sont sensibles aux questions environnementales. Jusqu'à une date récente, tout le monde se réjouissait de l'accroissement de la puissance des ordinateurs et des horizons toujours plus vastes qu'Internet nous ouvrait. Aujourd'hui, nous commençons juste à prendre conscience que cette expansion extrêmement rapide s'accompagne d'une consommation énergétique chaque jour plus énorme, et de pollutions engendrées par la conception des matériels informatiques et par la mauvaise gestion des impressions. De plus, les millions d'ordinateurs ou les dizaines de millions de «consommables» produits chaque jour dans le monde constituent à terme autant de déchets qu'il faut traiter. Cet ouvrage présente un état des lieux de l'impact écologique de l'informatique. Solidement documenté, il s'agit d'un outil d'information, de réflexion mais surtout d'action. Il aidera les décideurs à prendre en compte la dimension environnementale dans la gestion quotidienne de leur infrastructure informatique et il sensibilisera les utilisateurs à des comportements plus «responsables» vis-à-vis de notre avenir.

Paru le : 02/09/2009

Thématique : [Informatique](#) - [Informatique d'entreprise](#) - [Informatique d'entreprise](#)

Éditeur : Dunod ,Paris

Collection : InfoPro

Reliure : Non précisé

Description : XVI-223 pages; (25 x 18 cm)

ISBN : 978-2-10-053082-3

EAN13 : 978210053082