

# Bases de données - Concepts, utilisation et développement

Dunod • Edition 2012 (Tirage 2013)

Jean-Luc Hainaut

## ERRATA et COMPLEMENTS

Ce document répertorie et corrige les erreurs repérées à ce jour par les lecteurs et par l'auteur dans le **tirage 2013 de la deuxième édition**, et susceptibles d'entraîner des problèmes de compréhension. La plupart des autres fautes de frappe, d'orthographe ou de mise en page ne sont pas reprises. Il signale également certains compléments d'information.

**Merci aux lecteurs qui me signalent des erreurs et suggestions de toute nature.**

*Création : 29 janvier 2014  
Dernière mise-à-jour : 29 janvier 2014*

---

### Deuxième édition - Janvier 2012

Cette édition comporte, par rapport à la précédente, de nombreuses mises à jour, corrections et améliorations de présentation. Le chapitre 4, consacré aux techniques d'implémentation a été considérablement augmenté (il est complété de l'annexe H). Il inclut une description détaillée des technologies communément utilisées ainsi que les modèles de calcul permettant d'estimer leurs performances. Le chapitre 19, consacré à la conception logique relationnelle objet a été reporté en annexe et le chapitre 18 a été complété des éléments les plus utiles de ce modèle de données.

**Important** : les erreurs identifiées dans le 1er tirage ont été corrigées dans le second tirage de 2013. Le présent document ne reprend que les erreurs de ce second tirage.

---

### Avant-propos

### Chapitre 1

### Chapitre 2

- ♦ Page 65, section 2.11.2, paragraphe numéroté 1., 3e ligne :  
au lieu de "est constitué de la partie droite" lire " est constitué de la partie gauche "

### Chapitre 3

### Chapitre 4

### Chapitre 5

### Chapitre 6

### Chapitre 7

## Chapitre 8

## Chapitre 9

- ◆ Page 262, section 9.6.3 Table typée :

remplacer l'exemple

```
create type TPERSONNE as (  
    NPERS    char(10),  
    NOM      Chaîne,  
    ADRESSE  Contact,  
    LOCALITE char(2));
```

par

```
create type TPERSONNE as (  
    NPERS    char(10),  
    NOM      Chaîne,  
    ADRESSE  Contact);
```

- ◆ Page 263, section 9.6.4 Hiérarchie de types :

remplacer l'exemple

```
create type TPERSONNE as (  
    NPERS    char(10),  
    NOM      Chaîne,  
    ADRESSE  Contact,  
    LOCALITE char(2))  
    REF is system generated;
```

par

```
create type TPERSONNE as (  
    NPERS    char(10),  
    NOM      Chaîne,  
    ADRESSE  Chaîne,  
    LOCALITE Chaîne)  
    REF is system generated;
```

## Chapitre 10

## Chapitre 11

## Chapitre 12

## Chapitre 13

## Chapitre 14

## Chapitre 15

## Chapitre 16

## Chapitre 17

## Chapitre 18

## Chapitre 19

## Chapitre 20

## Chapitre 21

## **Chapitre 22**

### **Annexe A**

- ◆ Nouveaux exercices résolus.

### **Annexe B**

### **Annexe C**

### **Annexe D**

### **Annexe E**

### **Annexe F**

### **Annexe G**

### **Annexe H**