**EXERCICES D’APPLICATION**

Supposons 2 sociétés, les sociétés Alpha et Bêta, dont les bilans (résumés en milliers de DA) sont donnés ci-dessous :

**Bilan de la société Alpha (A)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Immobilisations incorporelles | 80 000 | Capital | 1 000 000 |
| Immobilisations corporelles | 850 000 | Réserves | 600 000 |
| Titres de participation Bêta | 450 000 | Résultat | 160 000 |
| Autres immobilisations financières | 180 000 | Dettes | 1 200 000 |
| Actif circulant | 1 400 000 |  |  |
| **Total** | **2 960 000** | **Total** | **2 960 000** |

**Bilan de la société Bêta (B)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Immobilisations incorporelles | 800 000 | Capital | 600 000 |
| Actif circulant | 1 000 000 | Réserves | 300 000 |
|  |  | Résultat | 100 000 |
|  |  | Dettes | 800 000 |
|  |  |  |  |
| **Total** | **1 800 000** | **Total** | **1 800 000** |

La société Alpha possède 75% du capital de Bêta, acquis au moment de la constitution de ladite société.

Présenter les comptes de bilan consolidés de la société-mère Alpha.

Procéder à la consolidation du compte de résultat d’après les comptes de résultats individuels des 2 sociétés, suivants :

**Compte de résultat de la société Alpha**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Charges d’exploitation | 1 780 000 | Produits d’exploitation | 2 100 000 |
| Charges financières | 140 000 | Produits financiers | 100 000 |
| Impôts sur les sociétés | 120 000 |  |  |
| Résultat | 160 000 |  |  |
|  |  |  |  |
| **Total** | **2 200 000** | **Total** | **2 200 000** |

**Compte de résultat de la société Bêta**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Charges d’exploitation | 1 560 000 | Produits d’exploitation | 1 720 000 |
| Charges financières | 60 000 | Produits financiers | 80 000 |
| Impôts sur les sociétés | 80 000 |  |  |
| Résultat | 100 000 |  |  |
|  |  |  |  |
| **Total** | **1 800 000** | **Total** | **1 800 000** |