

TECHNIQUES DE CONSOLIDATION	INTEGRATION GLOBALE	INTEGRATION PARTIELLE	MISE EN EQUIVALENCE
OPERATIONS SUCCESSIVES			
PHASE A : L'intégration des comptes sociaux homogénéisés (appliquée en cas d'intégrations globale ou partielle)			
consiste à cumuler, compte par compte, le compte homogénéisé CH(F _i) de chaque filiale F _i détenue à hauteur de x _i % par la société-mère SM en appliquant la formule	OUI $CI(SM) = \sum_{i=n1}^{N1} CH(F_i)$	OUI $CI(SM) = \sum_{i=n2}^{N2} x_i \cdot CH(F_i)$	NON
	Au terme de cette première phase, on a, au niveau de la société-mère SM, un compte intégré égal à $CI(SM) = CH(SM) + \sum_{i=n1}^{N1} CH(F_i) + \sum_{i=n2}^{N2} x_i \cdot CH(F_i)$		
PHASE B : L'élimination des opérations réciproques (appliquée en cas d'intégrations globale ou partielle)			
<i>B1] Sans incidence sur le résultat</i>	OUI	OUI	NON
<i>B2] Avec incidence sur le résultat</i>	OUI	OUI	NON
PHASE C : La répartition des capitaux propres (appliquée successivement aux intérêts minoritaires et aux intérêts majoritaires)			
<i>C1] Evaluation des intérêts minoritaires</i>	OUI	NON	NON
1. Les Réserves hors-groupe	$\sum_{i=n1}^{N1} [1 - x_i] \cdot [CS(F_i) + Réserves(F_i)]$	0	0
2. Le Résultat hors-groupe	$\sum_{i=n1}^{N1} [1 - x_i] \cdot [Résultat(F_i)]$	0	0
<i>C2] Evaluation des intérêts majoritaires</i>	OUI	OUI	OUI
1. Le Capital Social du groupe	CS(SM)	CS(SM)	CS(SM)
2. Les Réserves du groupe = Réserves de la société-mère SM + Réserves nettes des filiales	$\sum_{i=n1}^{N1} x_i \cdot [CS(F_i) + Réserves(F_i)] - Titres de participation F_i$	$\sum_{i=n2}^{N2} x_i \cdot [CS(F_i) + Réserves(F_i)] - Titres de participation F_i$	$\sum_{i=n3}^{N3} x_i \cdot [CS(F_i) + Réserves(F_i)] - Titres de participation F_i$
3. Le Résultat du groupe = Résultat net des filiales + Résultat de la société-mère SM	$\sum_{i=n1}^{N1} x_i \cdot [Résultat(F_i)]$	$\sum_{i=n2}^{N2} x_i \cdot [Résultat(F_i)]$	$\sum_{i=n3}^{N3} x_i \cdot [Résultat(F_i)]$
	$Résultat(SM) + \sum_{i=n1}^{N1} x_i \cdot [Résultat(F_i)] + \sum_{i=n2}^{N2} x_i \cdot [Résultat(F_i)] + \sum_{i=n3}^{N3} x_i \cdot [Résultat(F_i)]$		

TABLEAU DESCRIPTIF DES DIFFERENTES PHASES DE CONSOLIDATION