

# Objectifs - feuille de travail

**Entreprise :**

mettre ici le nom de votre entreprise : maximum 6 lettres

**Région :**

mettre ici le numéro de votre entreprise

mettre ici le groupe, par exemple 1DO01, 1DF01, ...

**OBJECTIF COMMERCIAL**

**Parts de marché visées :**

(trop faible : 0% à 5%, faible : 5% à 7%  
moyen : 7% à 10%, bon : 10% à 12%  
excellent : 12% à 15%, impossible : plus de 15%)

	Prévus <i>(A remplir par les élèves)</i>		Atteints <i>(A remplir par l'animateur ou l'animatrice)</i>		Points
	Produit A	Produit B	Produit A	Produit B	
Canal I :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> / 4
Canal II :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> / 4

La moyenne des 4 parts de marché doit être au moins égale à 10%

**OBJECTIF FINANCIER**

**Rentabilité des fonds propres (ROE) :**

*(Résultat net / Capital-action\*100)*

(mauvais : négatif à 2%; moyen : 2% à 5%; bon : 5% à 10%, excellent : plus de 10%)

**Ratio d'endettement maximum :**

*((Découvert bancaire + emprunt à MT) / Fonds propres\*100)*

(mauvais : plus de 150%; préoccupant : 100% à 150%; moyen : 50% à 100%, bon : plus de 0% à 50%, excellent : 0%)

**Valeur boursière de l'action :**

*Minimum (100F) - Maximum (300F)*

**OBJECTIF SOCIAL**

**Indice de satisfaction des vendeurs :**

(100% : très bon, 50% : bon, 0% : moyen, -50% : mauvais, -100% : très mauvais)

Doit être  $\geq$  que :  $\text{val nom} * (1 + \text{ROE})^2$  où  
val nom : valeur nominale : 100 F;  
ROE = taux de rentabilité des fonds propres;  
2 : 2 ans, donc 4 périodes.

**PARTICIPANTS (Nom, prénom, groupe et signature)**

	Total	Note
Elève n°1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elève n°2	<input type="text"/>	
Elève n°3	<input type="text"/>	

Visa de l'animateur ou de l'animatrice

Note : points restants / 24 \* 5 + 1

6	5½	5	4½	4	3½	3	2½	2	1½
24-23	22-21	20-18	17-16	15-14	13-11	10-9	8-6	5-4	3-1

Collège de Genève, le \_\_\_\_\_

SE&O