

XX(4°) Calculons et Interprétons
les indicateurs de gestion ou
de performance (4,5pts)

* 4-1°) Le Point Mort (P.M.) (1pt)

→ a°) Calcul (0,5pt)

$$P.M. = \frac{S.R. \times 12}{CANHT} \Rightarrow P.M. = \frac{15M \times 12}{40M}$$

$$\Rightarrow P.M. = 4,5 \text{ mois} = 4 \text{ mois} + (0,5 \times 30)$$

$$\Rightarrow P.M. = 4 \text{ mois } 15 \text{ jours} \quad (0,5)$$

→ b°) Interprétation (0,5pt)

Le S.R. sera atteint le 15 mai. (0,5)

* 4-2°) La Marge de Sécurité (M.S.) (1pt)

→ a°) Calcul (0,5pt)

$$M.S. = CANHT - S.R.$$

$$\Rightarrow M.S. = 40.000.000 - 15.000.000$$

$$\Rightarrow M.S. = 25.000.000 \text{ F.} \quad (0,5)$$

→ b°) Interprétation (0,5pt)

Le C.A de l'effe peut varier. Si le C.A varie (↑ ou ↓) de x%,
le 25.000.000 F Am qn'elle ne le résultat varierait de 100 x x%
cause de perte (0,5)

* 4-3°) L'Indice de Sécurité (I.S.) (0,75pt)

→ a°) Calcul (0,5pt)

$$I.S. = \frac{M.S. \times 100}{CANHT}$$

$$\Rightarrow I.S. = \frac{25M \times 100}{40M}$$

$$\Rightarrow I.S. = 62,5\% \quad (0,5)$$

→ b°) Interprétation (0,25pt)

Le C.A de l'effe peut varier de 62,5% sans
qu'elle ne subisse de perte (0,25)

* 4-4°) L'Indice de Prélèvement (I.P.) (0,75pts)

→ a°) Calcul (0,5pt)

$$I.P. = \frac{CANHT \times 100}{CANHT} \Rightarrow I.P. = \frac{3M \times 100}{40M}$$

$$\Rightarrow I.P. = 7,5\% \quad (0,5)$$

→ b°) Interprétation (0,25pt)

7,5% du C.A permet de
couvrir les charges fixes (0,25)

* 4-5°) Le levier Opérationnel (L.O.) (1pt)

→ a°) Calcul (0,5pt)

$$L.O. = \frac{1}{I.S} = \frac{1}{0,625} = 1,6$$

$$\Rightarrow L.O. = 1,6 \quad (0,5)$$

→ b°) Interprétation (0,5pt)

Le C.A de l'effe peut varier. Si le C.A varie (↑ ou ↓) de x%,
le 25.000.000 F Am qn'elle ne le résultat varierait de 100 x x%
cause de perte (0,5)

fin corrigé Exo 2

fin corrigé de l'Interprofit