

Énoncé

L'activité globale de l'entreprise NATS est découpée en quatre Domaines d'Activité Stratégique (DAS) : DAS1, DAS2, DAS 3, DAS 4.

Les chiffres d'affaires des cinq dernières années relatives à chaque DAS en milliers €				
	DAS1	DAS2	DAS3	DAS4
N	45 000	58 000	24 000	70 000
N-1	40 000	60 000	20 000	71 000
N-2	35 000	61 000	16 000	73 000
N-3	32 000	61 000	14 000	75 000
N-4	30 000	62 000	12 000	80 000

Les chiffres d'affaires des principaux groupes concurrents en milliers d'€				
Groupe des concurrents	DAS1	DAS2	DAS3	DAS4
X	28 000	20 000	35 000	75 000
Y	30 000	14 000	8 000	68 000
Z	27 000		3 000	

Question : Donner une représentation matricielle du portefeuille d'activité des NATS pour l'année N. Cette représentation doit permettre de comprendre la position concurrentielle de chaque DAS et de porter un jugement sur la structure du portefeuille.

Étape 1 : Calculer la part de marché relative de chaque DAS

Calcul de la Part de Marché relative				
	DAS 1	DAS 2	DAS 3	DAS 4
CA de chaque DAS	45 000 k€	58 000 k€	24 000 k€	70 000 k€
CA du principal concurrent	30 000 k€	20 000 k€	35 000 k€	75 000 k€
Résultat	$\frac{45\,000}{30\,000} = 1,5$	$\frac{58\,000}{20\,000} = 2,9$	$\frac{24\,000}{35\,000} = 0,69$	$\frac{70\,000}{75\,000} = 0,93$

RAPPEL :
PMR = CA / CA
CONCURRENT

Étape 2 : Calculer le taux de croissance de chaque DAS

Calcul du Taux de Croissance				
	DAS 1	DAS 2	DAS 3	DAS 4
CAN	45 000 k€	58 000 k€	24 000 k€	70 000 k€
CAN-1	40 000 k€	60 000 k€	20 000 k€	71 000 k€
Résultat	$\frac{45\,000 - 40\,000}{40\,000} \times 100 = 12,5\%$	$\frac{58\,000 - 60\,000}{60\,000} \times 100 = -3,33\%$	$\frac{24\,000 - 20\,000}{20\,000} \times 100 = 20\%$	$\frac{70\,000 - 71\,000}{71\,000} \times 100 = -1,43\%$

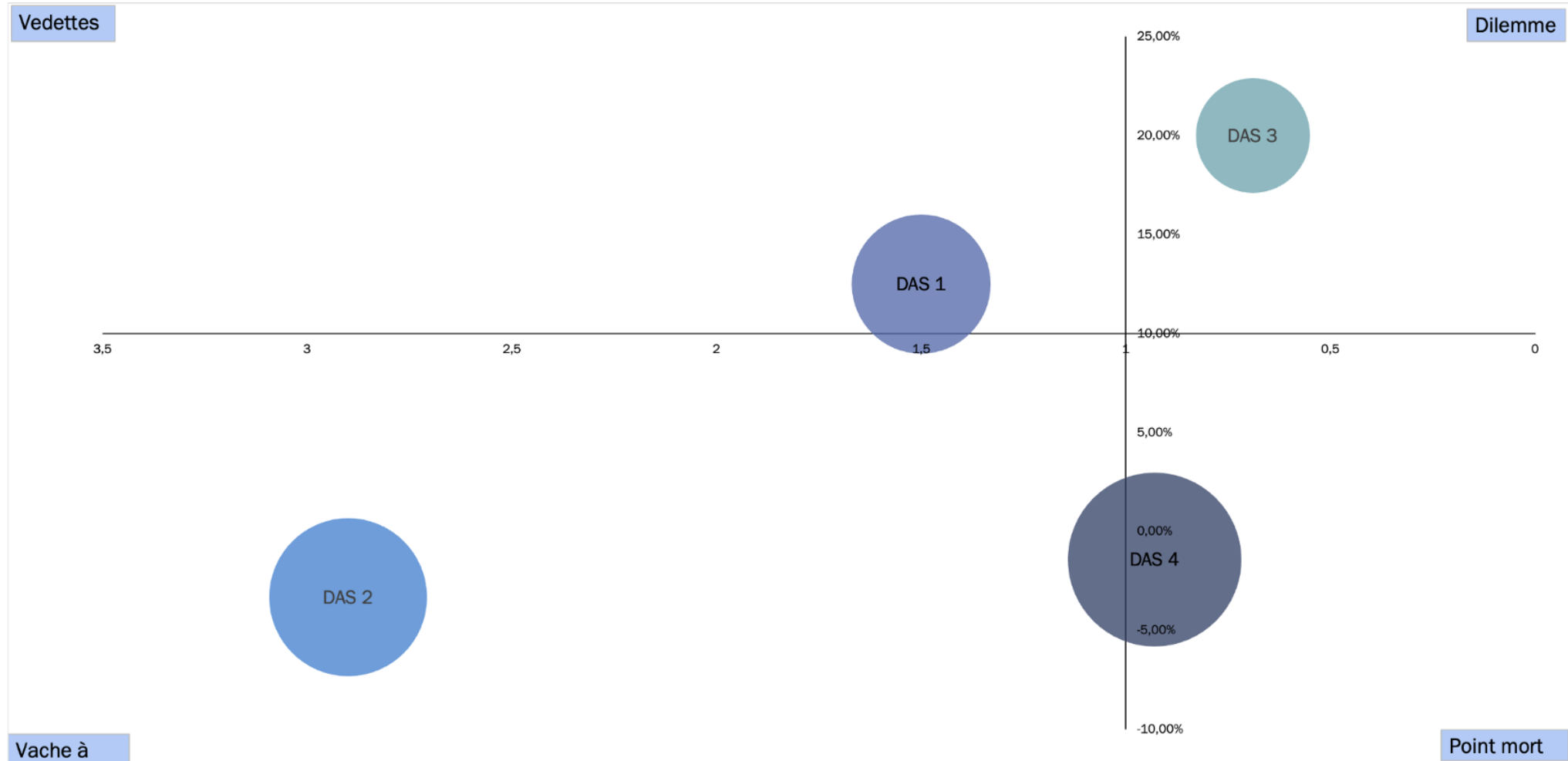
RAPPEL :
 $TC = (CAN - CAN-1) /$
CAN-1

Étape 3 : Calcul de la superficie

Calcul de la superficie				
	DAS 1	DAS 2	DAS 3	DAS 4
Superficie	$\frac{0,79 \times 45\,000}{24\,000} = 1,48^2 cm$	$\frac{0,79 \times 58\,000}{24\,000} = 1,91^2 cm$	$\pi \times 0,5^2 = 0,79^2 cm$	$\frac{0,79 \times 70\,000}{24\,000} = 2,30^2 cm$
Rayon	$\sqrt{\frac{s}{\pi}} = \sqrt{\frac{1,48}{\pi}} = 0,69\, cm$	$\sqrt{\frac{s}{\pi}} = \sqrt{\frac{1,91}{\pi}} = 0,78\, cm$	$\sqrt{\frac{s}{\pi}} = \sqrt{\frac{0,79}{\pi}} = 0,5\, cm$	$\sqrt{\frac{s}{\pi}} = \sqrt{\frac{2,3}{\pi}} = 0,86\, cm$
Diamètre	$2 \times R = 2 \times 0,69 = 1,38\, cm$	$2 \times R = 2 \times 0,78 = 1,56\, cm$	$2 \times R = 2 \times 0,50 = 1\, cm$	$2 \times R = 2 \times 0,86 = 1,72\, cm$

RAPPEL :
 $S = \pi R^2$

Étape 4 : Représentation de la matrice



Étape 5 : Interprétations

- Vedette (DAS 1) : Leader sur un marché en croissance
- Vache à lait (DAS 2) : Leader incontesté (part de marché de 2,9), il est sur un marché mature ou en déclin. Il génère les liquidités nécessaires pour financer les autres activités.
- Poids mort (DAS 4) : C'est le plus gros contributeur au chiffre. L'entreprise devra surveiller sa rentabilité et décider s'il faut la rentabiliser au maximum ou s'en désengager à terme d'affaires.
- Dilemme (DAS 3) : Il faut transformer ce DAS en vedette.