



LES DEUX COURBES ET LE POINT DE COMPROMIS

Chaque groupe a fabriqué un taux d'ajour différent. Rassemblés, les résultats de la classe dessinent deux courbes qui vont en sens contraire.

L'endroit où elles se croisent n'est pas magique : c'est simplement là où l'on perd le moins des deux côtés.

? Où placer le curseur entre diffuser et résister, et comment le défendre ?

PARTIE 1 — Je reporte les données de la classe

► Écris les résultats projetés, du taux le plus faible au plus fort.

Taux d'ajour (%)	Éclairement (lux)	Masse tenue (g)
EXEMPLE — 5	210	400
.....		
.....		
.....		
.....		

► Coche les deux tendances que tu lis dans le tableau.

Quand le taux d'ajour augmente, l'éclairement : ☐ augmente ☐ diminue

Quand le taux d'ajour augmente, la masse tenue : ☐ augmente ☐ diminue

PARTIE 2 — Je trace les deux courbes

► Trace les deux courbes sur le même graphique : le taux d'ajour en abscisse, une courbe pour l'éclairement, une pour la masse tenue.

Graphique — abscisse : taux d'ajour (%). Deux courbes, deux couleurs, une légende :

PARTIE 3 — Mon point de fonctionnement

► Écris le taux d'ajour que tu recommandes à la classe.

Je recommande un taux d'ajour de %.

► *Coche ce qui justifie ton choix.*

- ☐ c'est là que les deux critères sont respectés en même temps
- ☐ c'est le taux qui donne le plus de lumière
- ☐ c'est le taux qui tient la plus grosse masse

PARTIE 4 — Carton ou PLA ? (si tu as le temps)

► *Écris une croix dans la colonne du matériau le plus avantageux, ligne par ligne.*

Critère	Carton	PLA imprimé
EXEMPLE — temps machine	X	
Masse		
Coût		
Fin de vie (recyclage)		

PARTIE 5 — Ce que j'ai compris

► *Complète la phrase. C'est la conclusion du projet.*

Le point de compromis est le taux où

.....

.....

BILAN — ce que je retiens

- Deux critères antagonistes donnent deux courbes qui vont en sens
- Le point de n'est le meilleur nulle part : il est le moins mauvais partout.
- Une recommandation se défend avec un lu sur le graphique.

« Le compromis n'est pas une faiblesse : c'est la seule solution qui respecte tout le cahier des charges. »