

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION DE 2006

ÉPREUVE ANTICIPÉE

MATHÉMATIQUES - INFORMATIQUE

SÉRIE : L

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 1 HEURE 30

COEFFICIENT : 2

Ce sujet comporte 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5.

Les annexes des pages 3 et 5 sont à rendre avec la copie.

L'utilisation d'une calculatrice est autorisée

Le candidat doit traiter les DEUX exercices.

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Tournez la page S.V.P.

Exercice 1 (10 points)

Un acheteur hésite entre deux modèles de véhicules : le modèle A à 13000 € et le modèle B à 15100 €, plus cher, mais qui consomme moins de carburant.

- 1) Il évalue la distance qu'il parcourt chaque année à 12000 km et considère qu'il parcourt la même distance chaque trimestre.
Sachant que la consommation moyenne aux 100 km est de 9 litres pour le modèle A et de 7 litres pour le modèle B, montrer que la consommation trimestrielle est de 270 litres pour le modèle A, et de 210 litres pour le modèle B.
- 2) Pour pouvoir effectuer une évaluation de ses futures dépenses de carburant, il fait l'hypothèse que le prix du litre de carburant, actuellement de 1,530 €, va augmenter régulièrement de 3 % par trimestre pendant les sept prochaines années.

On note U_n le prix en euros du litre de carburant, au cours du n -ième trimestre.

On a ainsi $U_1 = 1,530$.

- a) Calculer les valeurs arrondies au millième de U_2 et U_3 .
 - b) Exprimer U_{n+1} en fonction de U_n . En déduire la nature et la raison de la suite (U_n) .
- 3) Pour faire ses calculs, l'acheteur a utilisé un tableur, et créé le tableau donné en **annexe 1** (les valeurs de certaines cellules ont été masquées). Ce tableau complété est à remettre avec la copie.
- a) Compléter le tableau avec les valeurs des cellules B5 et B6 arrondies à 0,001.
Donner la formule qui a pu être écrite en B5 et recopiée automatiquement jusqu'en B31.
 - b) Compléter le tableau avec la valeur de la cellule D4.
 - c) Compléter le tableau avec les valeurs des cellules E4, E5 et E6.
Indiquer une procédure possible, pour obtenir, à l'aide du tableur, les valeurs des cellules de E5 à E31.
- 4) Pour répondre aux questions suivantes, on utilisera le tableau de **l'annexe 1** :
- a) Compte tenu du prix d'achat des véhicules et des dépenses de carburant, quel est le modèle le plus économique au bout de trois ans et demi ?
 - b) Au bout de combien de temps l'achat du modèle B s'avère-t-il être le plus économique ?
 - c) Quelle formule écrite en J4 et recopiée vers le bas permettrait-elle de répondre plus rapidement aux deux questions précédentes ? Expliquer votre réponse.

Annexe 1

**A rendre complétée
avec la copie.**

Les valeurs inscrites dans la colonne B sont arrondies au millième, celles des colonnes D, E, G, H et J au centième.

Lycée Français de Pondichéry

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1									
2									
3									
	Trimestre	Prix du litre de carburant (€)	Véhicule A			Véhicule B			
			Consommation trimestrielle (litre)	270		Consommation trimestrielle (litre)	210		
			Dépenses trimestrielles de carburant (€)	Cumul des dépenses de carburant (€)		Dépenses trimestrielles de carburant (€)	Cumul des dépenses de carburant (€)		
4	1	1,530				321,30	321,30		
5	2		425,49			330,94	652,24		
6	3		438,26			340,87	993,11		
7	4	1,672	451,41	1728,26		351,09	1344,20		
8	5	1,722	464,95	2193,20		361,63	1705,83		
9	6	1,774	478,90	2672,10		372,47	2078,30		
10	7	1,827	493,26	3165,36		383,65	2461,95		
11	8	1,882	508,06	3673,42		395,16	2857,11		
12	9	1,938	523,30	4196,73		407,01	3264,12		
13	10	1,996	539,00	4735,73		419,22	3683,34		
14	11	2,056	555,17	5290,90		431,80	4115,14		
15	12	2,118	571,83	5862,73		444,75	4559,90		
16	13	2,181	588,98	6451,71		458,10	5018,00		
17	14	2,247	606,65	7058,36		471,84	5489,84		
18	15	2,314	624,85	7683,21		486,00	5975,83		
19	16	2,384	643,60	8326,81		500,57	6476,41		
20	17	2,455	662,90	8989,71		515,59	6992,00		
21	18	2,529	682,79	9672,50		531,06	7523,06		
22	19	2,605	703,28	10375,78		546,99	8070,05		
23	20	2,683	724,37	11100,15		563,40	8633,45		
24	21	2,763	746,10	11846,26		580,30	9213,75		
25	22	2,846	768,49	12614,74		597,71	9811,47		
26	23	2,932	791,54	13406,29		615,64	10427,11		
27	24	3,020	815,29	14221,57		634,11	11061,22		
28	25	3,110	839,75	15061,32		653,14	11714,36		
29	26	3,203	864,94	15926,26		672,73	12387,09		
30	27	3,300	890,89	16817,15		692,91	13080,01		
31	28	3,399	917,61	17734,76		713,70	13793,71		

Exercice 2 (10 points)

Les deux parties peuvent être traitées indépendamment.

Partie A

On a récemment découvert que les acides gras oméga-3, présents dans des poissons comme la truite ou le saumon, ont un effet protecteur contre les maladies cardio-vasculaires.

Les pourcentages demandés seront arrondis à 0,01 %.

- 1) Une portion de 180 g de saumon d'élevage fournit environ 1,5 g d'oméga-3.
Calculer le pourcentage d'oméga-3 dans le saumon d'élevage.
- 2) Le pourcentage d'oméga-3 dans le saumon sauvage est de 0,78 %. En déduire la quantité d'oméga-3 contenue dans une portion de 180 g de saumon sauvage (arrondir à 0,1 g).
- 3) Consigner les résultats précédents dans le tableau de **l'annexe 2**, et finir de le compléter. On ne demande pas les détails de calculs.
- 4) a) La consommation d'une portion de 180 g de truite d'élevage couvre environ 37 % des besoins hebdomadaires en oméga-3 d'un être humain.
Montrer que ces besoins, arrondis à 0,1 g, sont de 3,5 g.
b) Retrouver la réponse précédente sachant que ces besoins hebdomadaires sont exactement couverts si on consomme 450 g de saumon sauvage.
c) Calculer la quantité de truite sauvage qu'il faudrait consommer pour couvrir la totalité de ces besoins hebdomadaires (arrondir à 10 g).

Partie B

Un navire de pêche, affrété par des scientifiques, effectue des prélèvements de saumons en Atlantique Nord pour les étudier. Un banc de 63 saumons a été capturé. On souhaite savoir si ces saumons sont plutôt sauvages ou plutôt issus d'un élevage d'où ils se seraient échappés.

Les saumons ont été mesurés ; les résultats sont consignés dans le tableau donné en **annexe 3**.

- 1) a) Donner la médiane, les premier et troisième quartiles de cette série, en détaillant votre démarche.
b) Quelle est l'étendue de cette série ?
- 2) Construire le diagramme en boîte correspondant sur **l'annexe 4**, en utilisant l'axe déjà tracé (on choisira les valeurs extrêmes pour extrémités des « moustaches » du diagramme).
- 3) Le diagramme en boîte correspondant à un banc de saumons sauvages est tracé sur **l'annexe 4**.
Peut-on dire que les saumons capturés sont plutôt sauvages ou plutôt issus d'un élevage ? Pourquoi ?

Cette feuille est à remettre avec la copie, les annexes 2 et 4 ayant été complétées.

Annexe 2

	Elevage		Sauvage	
	Pourcentage d'oméga-3	Quantité d'oméga-3	Pourcentage d'oméga-3	Quantité d'oméga-3
Saumon (180g)		1,5 g	0,78 %	
Truite (180g)		1,3 g	0,22 %	

Annexe 3

Taille en cm	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
Effectifs	2	0	1	5	5	5	4	4	5	4	2	3	2	5	6	3	4	2	1
Taille en cm inférieure ou égale à	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
Effectifs cumulés croissants	2	2	3	8	13	18	22	26	31	35	37	40	42	47	53	56	60	62	63

Annexe 4

