Thème : Séries statistiques à une variable

1. L'exercice proposé au candidat

Le tableau ci-contre indique, pour chaque mois de l'année 2004, trois données concernant le site web du CAPES (la « bande passante » représente le volume d'information qui a été chargé).

Mois	Visiteurs différents	Visites	Bande passante
Janvier 2004	353	425	62 Mo
Février 2004	577	744	144 Mo
Mars 2004	834	1 151	169 Mo
Avril 2004	650	803	132 Mo
Mai 2004	2 498	3 404	1 021 Mo
Juin 2004	2 324	$3\ 254$	907 Mo
Juillet 2004	2 636	3 482	589 Mo
Août 2004	1 410	1 916	274 Mo
Septembre 2004	2 525	3 553	681 Mo
Octobre 2004	2 897	4 135	2 600 Mo
Novembre 2004	3 861	5 232	4 372 Mo
Décembre 2004	2 452	3 157	2 499 Mo

- 1) Donner pour ces trois séries de données le tableau des effectifs cumulés croissants. À quels types de questions ces tableaux permettent-ils de répondre?
- 2) Calculer la moyenne du nombre des visiteurs et la moyenne du nombre des visites. On s'intéresse au nombre moyen de visites par visiteurs : un élève propose de le calculer chaque mois et de faire la moyenne des résultats obtenus. Un autre propose de faire le quotient moyenne des visites moyenne des visiteurs. Obtient-on le même résultat? Pourquoi? En moyenne quelle est la bande passante utilisée par un visiteur?
- 3) Proposer une ou deux représentations graphiques permettant de visualiser les données du tableau.

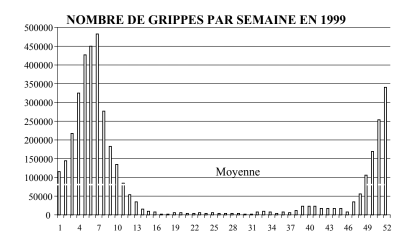
Dossier 17-1 (suite)

2. Le travail demandé au candidat

En aucun cas, le candidat ne doit rédiger sur sa fiche sa solution de l'exercice. Celle-ci pourra néanmoins lui être demandée partiellement ou en totalité lors de l'entretien avec le jury

Pendant sa préparation, le candidat traitera les questions suivantes :

- Q.1. Préciser à quel niveau d'enseignement une telle activité peut trouver sa place. Indiquer comment vous la mettriez en œuvre dans une classe.
- Q.2. Quelles représentations graphiques peut-on obtenir en réponse à la question 3)? Montrer sur un écran de calculatrice une de ces représentations.
- Q.3. Donner au moins un autre exemple permettant d'illustrer l'intérêt et les limites de la notion de moyenne, vous pourrez (sans que ce soit une obligation) utiliser le graphique ci-contre. Énoncer les théorèmes mis en jeu dans l'exercice.



Sur ses fiches, le candidat rédigera et présentera :

- sa réponse à la question Q.3.
- un ou plusieurs exercices sur le thème : « Séries statistiques à une variable. »

Dossier 17-1 (suite)

3. Quelques références aux programmes

Classe de Quatrième

Contenus	Compétences exigibles	Commentaires
3. Statistiques	Calculer des effectifs cumulés,	L'élève sera confronté à des
Effectifs cumulés, fréquences	des fréquences cumulées.	situations courantes où la
cumulées.	Calculer la moyenne d'une série	méthode de calcul est à
Moyennes pondérées.	statistique.	remettre en cause : par
		exemple, les différences
		constatées entre la moyenne
		annuelle des notes d'un élève
		calculée à partir de l'ensemble
		des notes de l'année ou à partir
		de la moyenne des moyennes
		trimestrielles.
Initiation à l'utilisation de		Les tableurs-grapheurs, utilisés
tableurs-grapheurs.		dès la 5e en technologie,
		introduisent une nouvelle
		manière de désigner une
		variable : par l'emplacement de
		la cellule où elle se trouve dans
		un tableau. Cette nouveauté est
		un enrichissement pour des
		utilisations dont on pourra
		donner des exemples. Pour les
		graphiques des choix successifs
		sont proposés, ils conduisent
		naturellement à examiner leur
		pertinence pour l'illustration
		d'une situation donnée.

Classe de Troisième

Contenus	Compétences exigibles	
3. Statistiques	Une série statistique étant donnée (sous forme de	
Caractéristiques de position	liste ou de tableau, ou par une représentation	
d'une série statistique.	graphique), proposer une valeur médiane de cette	
Approche de caractéristiques de	série et en donner une signification. Une série	
dispersion d'une série	statistique étant donnée, déterminer son étendue	
statistique.	ou celle d'une partie de cette série.	

Classe de Première ES

Contenus	Modalités de mise en	Commentaires
	œuvre	
Statistique	On s'intéressera en particulier	Sans développer de technicité
Étude de séries de données :	aux séries chronologiques. On	particulière à propos des
– nature des données (effectifs,	effectuera à l'aide d'un tableur	histogrammes à pas non
données moyennes, indices,	le lissage par moyennes mobiles	constants, on montrera l'intérêt
pourcentages,);	et on observera directement son	d'une représentation pour
- lissage par moyennes	effet sur la courbe représentant	laquelle l'aire est
mobiles;	la série. Les histogrammes à	proportionnelle à l'effectif.
– histogrammes à pas non	pas non constants ne seront pas	
constants	développés pour eux mêmes,	
– diagrammes en boîte.	mais le regroupement en classes	
	inégales s'imposera lors de	
	l'étude d'exemples comme des	
	pyramides des âges ou de	
	salaires.	

Classe de Première S

Contenus	Modalités de mise en	Commentaires
	œuvre	
Statistique	On cherchera des résumés	L'objectif est de résumer une
Variance et écart-type.	pertinents et on commentera les	série par un couple (mesure de
Diagramme en boîte; intervalle	diagrammes en boîtes de	tendance centrale; mesure de
interquartile. Influence sur	quantités numériques associées	dispersion). Deux choix usuels
l'écart-type et l'intervalle	à des séries simulées ou non.	sont couramment proposés : le
interquartile d'une	On observera l'influence des	couple (médiane; intervalle
transformation affine des	valeurs extrêmes d'une série sur	interquartile), robuste par
données.	l'écart-type ainsi que la	rapport aux valeurs extrêmes
	fluctuation de l'écart-type entre	de la série, et le couple
	séries de même taille. L'usage	(moyenne; écart-type). On
	d'un tableur ou d'une	démontrera que la moyenne est
	calculatrice permettent	le réel qui minimise $\sum (x_i - \overline{x})^2$
	d'observer dynamiquement et	, alors qu'elle ne minimise pas
	en temps réel, les effets des	$\sum x_i - \overline{x} $.
	modifications des données.	