

EXAMEN DU BACCALAUREAT

SESSION DE JUIN 2009

SECTION : Economie & Gestion

EPREUVE PRATIQUE D'INFORMATIQUE

**DATE : Samedi 16 Mai 2009
à 10h 30 Matin**

DUREE : 1 heure

COEFFICIENT : 0,5

Important :

Dans le dossier Bac2009, créez votre dossier de travail portant votre numéro d'inscription (6chiffres) et dans lequel vous devez enregistrer tous les fichiers solutions de ce sujet.

Le tableau suivant représente les statistiques faites par un agriculteur sur les quantités produites en Kg/m^2 par ses terrains pour les trois catégories de céréales (Blé, Mais, Orge).

Code terrain	Région	Superficie (en m^2)	Qté de Blé produite (en Kg/m^2)	Qté de Mais produite (en Kg/m^2)	Qté d'Orge produite (en Kg/m^2)	Décision	Quantité totale
T01	Béja	8500	10	11	9		
T05	Mateur	3500	8	10	6		
T03	Bizerte	4000	7	8	10		
T06	Béja	5300	9	5	8		
T08	Mateur	4600	6	6	9		
T04	Béja	2900	11	7	5		
T07	Béja	6700	8	7	6		
T02	Bizerte	4200	7	9	10		

Questions :

- 1) Lancer le tableur disponible.
- 2) Saisir le tableau ci-dessus dans un classeur et l'enregistrer dans votre dossier de travail sous le nom **Agriculteur**. Il est conseillé de faire des enregistrements périodiques pour éviter les pertes de données.
- 3) Appliquer la même mise en forme utilisée dans le tableau ci-dessus.
- 4) Remplir la colonne **Décision** par la catégorie de céréale (Blé, Mais ou Orge) ayant la plus grande quantité de production en Kg/m^2 .
- 5) Remplir la colonne **Quantité totale** par la quantité totale que peut produire chaque terrain cultivé avec la catégorie trouvée dans la colonne **Décision**. Sachant que :
Quantité totale = Superficie * la Qté de céréale produite trouvée dans la colonne Décision
- 6) Trier le tableau ci-dessus en ordre croissant selon la colonne **Code terrain**.
- 7) Utiliser la mise en forme conditionnelle pour :
 - Colorer en **Rouge** les quantités de **Blé** produites en Kg/m^2 supérieures ou égales à 10.
 - Colorer en **Bleu** les quantités de **Mais** produites en Kg/m^2 supérieures ou égales à 10.
 - Colorer en **Vert** les quantités de **Orge** produites en Kg/m^2 supérieures ou égales à 10.
- 8) Insérer dans une nouvelle feuille un graphique en histogramme représentant les quantités en Kg/m^2 de Blé et d'Orge produites par chaque terrain.
- 9) Appliquer un filtre élaboré pour afficher, sous le tableau, les codes et les superficies des terrains qui peuvent produire une quantité de **Blé** ou d'**Orge** supérieure ou égale à 7 Kg/m^2 .

- 10) A l'aide d'un tableau croisé dynamique et à partir des données du tableau présenté ci dessus, construire sur une nouvelle feuille le tableau suivant :

Somme de Total superficie en m ²	Région			Total
	Mateur	Bizerte	Béja	
Total				

Grille d'évaluation :

N° de la question	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nombre de points	1	2	2.5	3	3	1	1.5	2	2	2

