# FM: Comment créer un tableur avec Open office ?

**Objectif B2i** 

<u>http://m.maleplate.free.fr</u>



Logiciel bureautique gratuit à télécharger à l'adresse suivante : <u>http://www.01net.com/telecharger/windows/Bureautique/editeur\_de\_texte/fiches/1307.html</u>

Vous allez apprendre comment créer un document texte **sur ordinateur** contenant un tableau dans lequel les calculs demandés se font automatiquement :

- 1- Ouvrir le traitement de texte Open office
- 2- Inscrire le nom, prénom et classe en haut de la page
- 3- Créer le tableau:
  - 3-1 : Choisir «Insertion » « Tableau » (raccourci clavier Ctrl+F12 )
  - 3-2 : Choisir le **nom** a donner et le <u>n</u>ombre de colonnes et de <u>l</u>ignes
  - 3-3 Cliquez sur OK

**4- Complétez** le avec les différentes légendes et valeurs (sans indiquer les unités de mesure dans les cellules ou devront se faire les calculs)

Organes	Quantité de dioxyde de carbone contenu dans		Rejet de dioxyde de carbone
	100 mL de sang entrant	100mL de sang sortant	
Cerveau	50 <b>(E2)</b>	56 (D2)	0
Muscles	50	53	3
Muscle Cardiaque	50	59	9
Peau	50	59	9
Reins	50	51	1

Tableau réalisé par Machado Hugo- Moreno Fanny 5°

### 5- Faire réaliser les calculs par le tableur:

5-1 Se positionner dans la cellule où il faut insérer la formule et Choisir «<u>Insertion</u> » « <u>Objet</u> » « formule » ( raccourci clavier F2 )



5-1-1 Positionner le curseur sur la première valeur (celluleD2 pour l'exemple) de la formule

fix) 🔻 🗙 🗹

- 5-1-2 Choisi le signe de l'opération ( + , , x (\*) , : )
- 5-1-1 Positionner le curseur sur la deuxième valeur (cellule E2 pour l'exemple)) de la formule puis Entrée

exemple : pour faire 50 - 56 = 6

Tous les calculs sont permis en respectant les règles mathématiques

=<D2>-<E2>

# FM: Comment créer un diagramme avec Open office ?

Objectif B2i

http://m.maleplate.free.fr

Logiciel bureautique gratuit à télécharger à l'adresse suivante : <u>http://www.01net.com/telecharger/windows/Bureautique/editeur\_de\_texte/fiches/1307.html</u>

1 **Ouvrir le logiciel** et inscrire votre nom prénom classe sur la page.

1-1 Créer le tableau et complétez le avec les différentes valeurs (sans les unités)

	Energie dépensée (KJ/h)
assis	420
marcher	800
courir	1500
nager	1900

#### 2 Mettre en forme le tableau pour le rendre lisible

Activité	Energie dépensée (en Kj/h)
assis	420
marcher	800
courir	1500
nager	1900

3- Sélectionner le tableau complètement et choisir «Insertion » « Objet » 🤌 Diagramme... 3-1 vérifier la sélection des cellules (exemple : <Tableau1.A1:C3>)

3-1 verifier la selection des cellules (exemple

3-2 Sélectionner le type de diagramme

3-3 choisir une variante (optionnel)

3-4 **donner les titres** nécessaires au diagramme, à l'axe des x (abscisses), a l'axe des y (ordonnées)

#### 3-5 Choisir créer

### Energie consommée



