

N°	Activités	Illustration
01	Ouvrez une nouvelle feuille de travail dans votre logiciel « <b>Tableur</b> »	Eichier Églition Affichage Insertion Format Outils Donni  Nouveau  Ctrl+0  Derniers documents utilisés  Présentation
02	Recopiez le masque du tableau que vous pouvez voir ci-dessous.	

	Α	В	С	D	Е	F	G
1			2005			2006	
2	Métropole	Tués	Blessés hospitali- sés	Blessés légers	Tués	Blessés hospitali- sés	Blessés légers
3	Piétons						
4	Cyclistes						
5	Cyclomotoristes						
6	Motocyclistes						
7	Usagers de voitures de tourisme						
8	Usagers poids lourds						
9	Autres						

N°	Activités	Illustration
03	Complétez le tableau que vous ve- nez de faire. Pour cela utilisez le « document 01: Chiffre des acci- dents en France ». Les renseigne- ments nécessaires se trouvent dans le premier tableau de la page 01 de ce dossier.	Évolution du nombre de victimes par catégories d'usagers           Métropole         Tués         Blessés hospitalisés         Bles lége           Piétous         Année 2006         535         5 522         16ge           Année 2005         635         5 500         185         178           Différence         -15,7 %         -3,2 %         -           Cyclistes         Année 2006         181         1 745

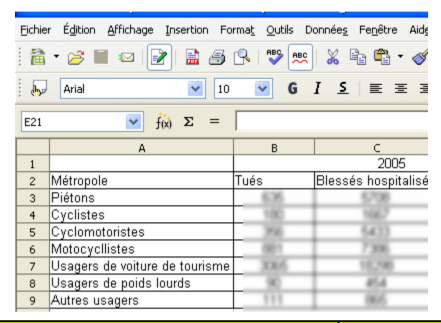
Travaux pratiques: Réal isation d'un tabl eau

Cinquième

M. OLIGER - Clg Victor HUGO - Col mar

Tp page 1

N°	Activités	Illustration
04	Maintenant que votre tableau est complet, nous allons créer un graphique à partir de ces données.	, Z↓



N°	Activités	Illustration
05	Sélectionnez la plage de cellule [ A3:B9 ]	
06	Dans le menu [ insertion ] sélectionnez la commande [ diagramme ]	
07	Dans la fenêtre qui apparaît à l'é- cran cliquez sur le bouton [ <b>Sui-</b> <b>vant</b> ]	×
	Plage \$Feuille1.\$A\$3:	\$B\$9

Première ligne comme étiquette

✓ Première colonne comme étiquette

Annuler

Travaux pratiques: Réalisation d'un tableau

Cinquième M. OLIGER - Clg Victor HUGO - Col mar Tp page 2

Afficher dans la <u>f</u>euille Feuille1

<< Précédent <u>Suivant >></u> C<u>r</u>éer

N°	Activités	Illustration
08	Sélectionnez le type de graphique que vous voulez utiliser et cliquez sur le bouton [ suivant ]. Pour cet exercice nous allons utiliser des colonnes.	AutoFormat de diagramme  Sélectionnez un type de diagramme  Colonnes  Afficher l'aperçu des gbjets Données en : Lignes • Colonnes  de texte  Aide Annuler << Précédent Suiyant >> Créer
09	De nouveau cliquez sur le bouton [ <b>Suivant</b> ] de la fenêtre qui s'est ouverte.	Selectionnez une variante  Normal  Lignes du quadrillage  Axe Y  Axe Z  Données en : Lignes   Suiyank >> Créer
10	Donnez un titre à votre graphique et cliquez sur le bouton [ <b>créer</b> ]	Représentation    Titre du diagramme   Accident de la route: Les piétons en danger     Légende     Titres des axes   Titre de l'axe X     Axe X   Titre de l'axe Y     Axe Z   Titre de l'axe Z     Données en :   C   Linnes   C   Colonnes
11	Placez votre graphique sous votre tableau.	pcident de la route. Les piétons en dang  1240 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 125
12	Sélectionnez la plage de cellules [ <b>A2:D9</b> ]	
13	Dans le menu [ inser- tion ] sélectionnez la commande [ dia- gramme ]	

Travaux pratiques: Réal isation d'un tabl eau

Cinquième

M. OLIGER - Clg Victor HUGO - Col mar

Tp page 3

N°	Activités	Illustration
14	Sélectionnez un diagramme en [ Colonnes ] et précisez que les données sont en <u>lignes</u> . Cliquez ensuite sur le bouton [ Suivant ]	Sélectionnez un type de diagramme
15	Ne sélectionnez pas de variante dans la fenêtre que vous avez sous les yeux et cliquez sur le bouton [ <b>Suivant</b> ]	Aut of ermet de diagramme  Selectionnes une variante  Selectionnes une variante  Lugras du caudi fiscop  Harriban fiscopul des gights  Dernées en :  Lugras du caudi fiscop  And Arriban fiscopul des gights  Cater  And Arriban fiscopul des gights  Cater  And Arriban fiscopul des gights  Cater  Cater  Cater  Cater
16	Donnez un titre à votre graphique et cliquez sur le bouton [ <b>Créer</b> ]	Autof cornel die diagramme Représentation   Part du diagramme   Coderts de la route   Lagrade   Lagrade
17	Placez votre graphique à proxi- mité du précédent.	
18	Faites maintenant un graphique avec les chiffres de l'année 2006. Libre à vous de choisir la présentation et la répartition des données.	Sélectionnez un type de diagramme
19	Sélectionnez les plages de cellu- les suivantes: [ A2:A9 ] et [E2:G9]. Pour cela, sélectionnez d'abord la plage [A2:A9], ensuite pressez le bouton [ ctrl ] et ne le lâ- chez plus. Sélectionnez maintenant la plage [E2:G9]. Vous pouvez main- tenant créer votre graphique	Moregole   Total   Disease hoppgallade   Disease higgers   Total   Disease hoppgallade   Disease higgers   Total   Disease higgers   Disease hoppgallade   Disease higgers   Disease higgers

Travaux pratiques: Réal isation d'un tabl eau

Cinquième

M. OLIGER - Clg Victor HUGO - Col mar

Tp page 4

N°	Activités	Illustration
20	Placez votre graphique à la suite des 2 premiers.	
21	Enregistrez votre fichier dans votre lecteur réseau. Pour cela, utilisez la commande [Enregistrer sous] du menu [Fichier]. Donnez un nom à votre fichier et sélectionnez le bon lecteur. Il ne vous reste plus qu'à cliquer sur le bouton [Enregistrer]	Enregistrer sous  Erregistrer dans:  Seance 03  Mes documents récerts  Documents récerts  Documents Potet de traval  Mes documents  Documents
22	Dans le même répertoire faites également une copie de votre travail au format *.PDF.	age Insertion Format Outils Donné    Description   Page   Page
23	Déposez votre fichier PDF en utilisant moodle (vous trouverez un raccourcis dans votre cahier de texte).	

Travaux pratiques: Réalisation d'un tableau					
Cinquième	M. OLIGER - CI g Victor HUGO - Col mar	Tp page 5			