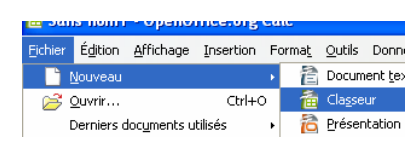



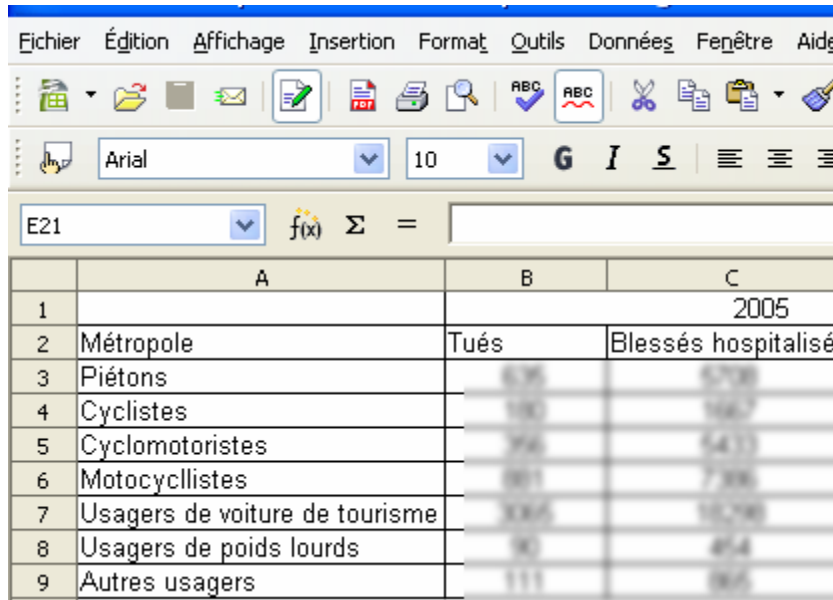
N°	Activités	Illustration
01	Ouvrez une nouvelle feuille de travail dans votre logiciel « <b>Tableur</b> »	
02	Recopiez le masque du tableau que vous pouvez voir ci-dessous.	

	A	B	C	D	E	F	G
1		2005			2006		
2	<b>Métropole</b>	Tués	Blessés hospitalisés	Blessés légers	Tués	Blessés hospitalisés	Blessés légers
3	Piétons						
4	Cyclistes						
5	Cyclomotoristes						
6	Motocyclistes						
7	Usagers de voitures de tourisme						
8	Usagers poids lourds						
9	Autres						

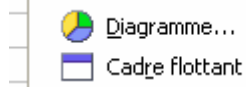
N°	Activités	Illustration																												
03	Complétez le tableau que vous venez de faire. Pour cela utilisez le « document 01: Chiffre des accidents en France ». Les renseignements nécessaires se trouvent dans le premier tableau de la page 01 de ce dossier.	<p><i>Évolution du nombre de victimes par catégories d'usagers</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Métropole</th> <th>Tués</th> <th>Blessés hospitalisés</th> <th>Blessés légers</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Piétons</td> <td>Année 2006</td> <td>535</td> <td>5 523</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Année 2005</td> <td>635</td> <td>5 708</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Différence</td> <td>- 100</td> <td>- 185</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Évolution</td> <td>- 15,7%</td> <td>- 3,2%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cyclistes</td> <td>Année 2006</td> <td>181</td> <td>1 745</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Métropole		Tués	Blessés hospitalisés	Blessés légers	Piétons	Année 2006	535	5 523		Année 2005	635	5 708		Différence	- 100	- 185		Évolution		- 15,7%	- 3,2%		Cyclistes	Année 2006	181	1 745	
Métropole		Tués	Blessés hospitalisés	Blessés légers																										
Piétons	Année 2006	535	5 523																											
	Année 2005	635	5 708																											
	Différence	- 100	- 185																											
Évolution		- 15,7%	- 3,2%																											
Cyclistes	Année 2006	181	1 745																											

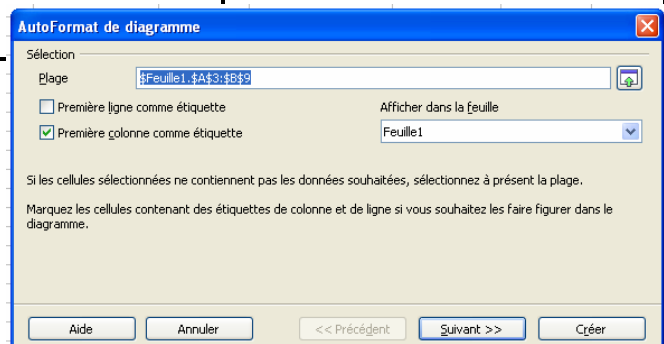
Travaux pratiques: Réalisation d'un tableau

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

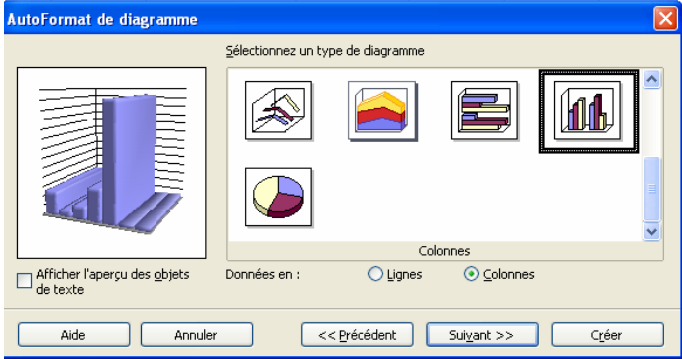
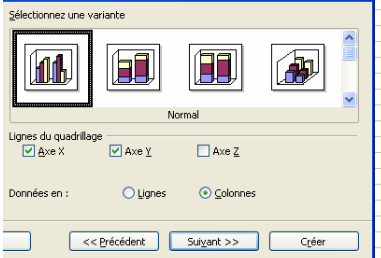
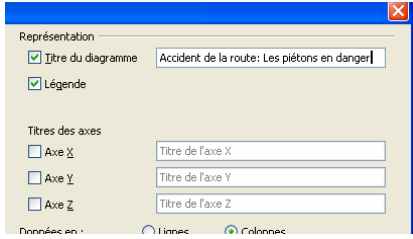
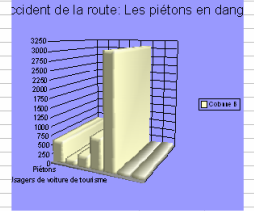
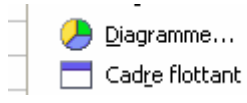


	A	B	C
1			2005
2	Métropole	Tués	Blessés hospitalisés
3	Piétons	528	528
4	Cyclistes	180	180
5	Cyclomotoristes	76	143
6	Motocyclistes	81	78
7	Usagers de voiture de tourisme	335	1078
8	Usagers de poids lourds	30	64
9	Autres usagers	111	96

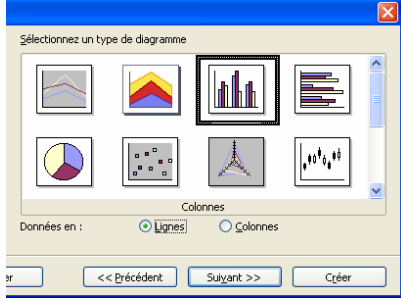
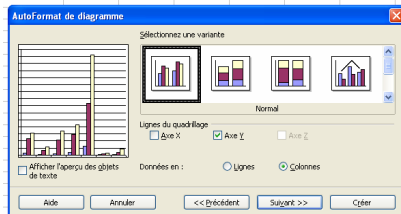
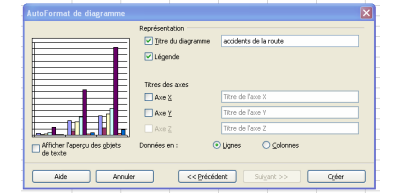
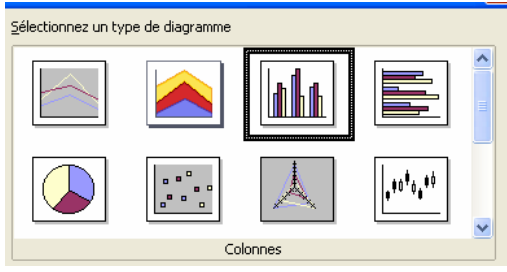
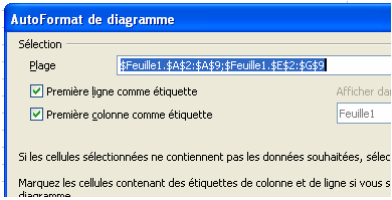
N°	Activités	Illustration
05	Sélectionnez la plage de cellule [ <b>A3:B9</b> ]	
06	Dans le menu [ <b>insertion</b> ] sélectionnez la commande [ <b>diagramme</b> ]	
07	Dans la fenêtre qui apparaît à l'écran cliquez sur le bouton [ <b>Suivant</b> ]	



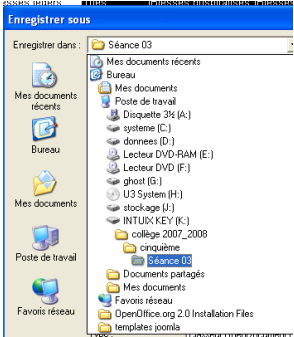
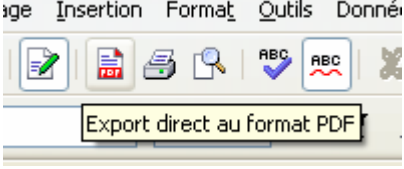
Travaux pratiques: Réalisation d'un tableau

N°	Activités	Illustration
08	Sélectionnez le type de graphique que vous voulez utiliser et cliquez sur le bouton [ <b>sui- vant</b> ]. Pour cet exercice nous allons utiliser des colonnes.	
09	De nouveau cliquez sur le bouton [ <b>Suivant</b> ] de la fenêtre qui s'est ouverte.	
10	Donnez un titre à votre graphique et cliquez sur le bouton [ <b>créer</b> ]	
11	Placez votre graphique sous votre tableau.	
12	Sélectionnez la plage de cellules [ <b>A2:D9</b> ]	
13	Dans le menu [ <b>inser- tion</b> ] sélectionnez la commande [ <b>dia- gramme</b> ]	

Travaux pratiques: Réalisation d'un tableau

N°	Activités	Illustration																																																															
14	Sélectionnez un diagramme en [ <b>Colonnes</b> ] et précisez que les données sont en <u><b>lignes</b></u> . Cliquez ensuite sur le bouton [ <b>Suivant</b> ]																																																																
15	Ne sélectionnez pas de variante dans la fenêtre que vous avez sous les yeux et cliquez sur le bouton [ <b>Suivant</b> ]																																																																
16	Donnez un titre à votre graphique et cliquez sur le bouton [ <b>Créer</b> ]																																																																
17	Placez votre graphique à proximité 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.																																																																
19	Sélectionnez les plages de cellules suivantes: [ <b>A2:A9</b> ] et [ <b>E2:G9</b> ]. Pour cela, sélectionnez d'abord la plage [A2:A9], ensuite pressez le bouton [ ctrl ] et ne le lâchez plus. Sélectionnez maintenant la plage [E2:G9]. Vous pouvez maintenant créer votre graphique	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">JAN.</th> <th colspan="3">JUN.</th> </tr> <tr> <th>Montagne</th> <th>Tués</th> <th>Blessés hospitalisés</th> <th>Blessés légers</th> <th>Tués</th> <th>Blessés hospitalisés</th> <th>Blessés légers</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Paris</td> <td>636</td> <td>2708</td> <td>7931</td> <td>535</td> <td>2928</td> <td>2070</td> </tr> <tr> <td>Castles</td> <td>180</td> <td>1867</td> <td>2920</td> <td>181</td> <td>1745</td> <td>2070</td> </tr> <tr> <td>Charente-Maritime</td> <td>386</td> <td>5453</td> <td>8472</td> <td>317</td> <td>6888</td> <td>8983</td> </tr> <tr> <td>Mayenne</td> <td>681</td> <td>7386</td> <td>10639</td> <td>769</td> <td>8926</td> <td>9681</td> </tr> <tr> <td>Usagers de voitures de tourisme</td> <td>3035</td> <td>10238</td> <td>36478</td> <td>2625</td> <td>11834</td> <td>28778</td> </tr> <tr> <td>Usagers de poids lourds</td> <td>90</td> <td>464</td> <td>622</td> <td>87</td> <td>428</td> <td>666</td> </tr> <tr> <td>Autres usagers</td> <td>111</td> <td>865</td> <td>2033</td> <td>104</td> <td>1769</td> <td>4688</td> </tr> </tbody> </table> 		JAN.			JUN.			Montagne	Tués	Blessés hospitalisés	Blessés légers	Tués	Blessés hospitalisés	Blessés légers	Paris	636	2708	7931	535	2928	2070	Castles	180	1867	2920	181	1745	2070	Charente-Maritime	386	5453	8472	317	6888	8983	Mayenne	681	7386	10639	769	8926	9681	Usagers de voitures de tourisme	3035	10238	36478	2625	11834	28778	Usagers de poids lourds	90	464	622	87	428	666	Autres usagers	111	865	2033	104	1769	4688
	JAN.			JUN.																																																													
Montagne	Tués	Blessés hospitalisés	Blessés légers	Tués	Blessés hospitalisés	Blessés légers																																																											
Paris	636	2708	7931	535	2928	2070																																																											
Castles	180	1867	2920	181	1745	2070																																																											
Charente-Maritime	386	5453	8472	317	6888	8983																																																											
Mayenne	681	7386	10639	769	8926	9681																																																											
Usagers de voitures de tourisme	3035	10238	36478	2625	11834	28778																																																											
Usagers de poids lourds	90	464	622	87	428	666																																																											
Autres usagers	111	865	2033	104	1769	4688																																																											

Travaux pratiques: Réalisation d'un tableau

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 [ <b>Enregistrer sous</b> ] du menu [ <b>Fichier</b> ]. Donnez un nom à votre fichier et sélectionnez le bon lecteur. Il ne vous reste plus qu'à cliquer sur le bouton [ <b>Enregistrer</b> ]	
22	Dans le même répertoire faites également une copie de votre travail au format *.PDF.	
23	Déposez votre fichier PDF en utilisant moodle ( vous trouverez un raccourcis dans votre cahier de texte ).	

Travaux pratiques: Réalisation d'un tableau