




**Objectifs :** Produire un document de communication comportant des incrustations d'objets / Créer des pages WEB liées / Réaliser un diagramme / Participer à une production collective

**Documents :** aide d'OpenOffice, synopsis général du site, « Quelques Chiffres Sécurité Routière 2002 à 2006 », aide de Photofiltre sur <http://tice.ruscassie.fr/photo.html>

## Déroulement de la séance :

Vous devez créer une page WEB avec OpenOffice présentant des graphiques issus de statistiques sur la sécurité routière.

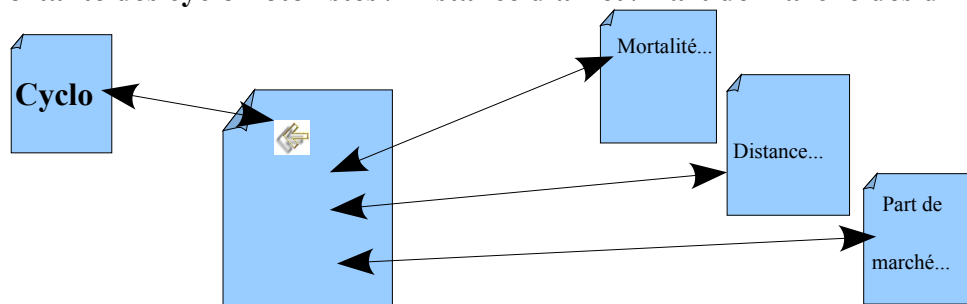
Créez tout d'abord le dossier « page chiffres » dans votre dossier de travail (Mes Documents\Vos Noms Votre Classe\page chiffres). TOUTES LES IMAGES ET TOUS LES FICHIERS DE VOS PAGES WEB DEVRONT ETRE PRESENTS DANS CE DOSSIER pour que OpenOffice les retrouve sans problème.

Votre page devra contenir en haut à gauche le bouton  qui sera lié par la suite à la page d'accueil (CYCLO) de notre site. VOUS N'AVEZ PAS À CRÉER CE LIEN. Ce bouton se trouve dans Mes Documents\site cyclo\images\boutons. Vous enregistrerez cette page sous le nom « chiffres.html ».

Vous choisirez un arrière plan parmi ceux du dossier Mes Documents\site cyclo\images\arrière plan et des images dans les sous-dossiers images fixes et images animées.

Votre page comportera un titre principal (quelques statistiques). Sous le titre, 3 sous-titres :

**Mortalité des cyclomotoristes / Distance d'arrêt / Part de marché des différents cyclomoteurs**



Chacun de ces sous-titres sera lié à une autre page (portant les noms « mortalité » « distance » et « marche ») qui présentera un graphique.

Pour Mortalité des cyclomotoristes : rechercher dans le document « Quelques Chiffres Sécurité Routière 2002 à 2006 » le nombre de cyclomotoristes tués en 2002 2003 2004 2005 et 2006 (celui de 2006 est à calculer) et créer un diagramme simple (colonnes) avec Calc d'OpenOffice ; faites ensuite un copier-coller dans votre page web. Cette page devra également contenir un bouton qui la liera à votre page principale (chiffres).

Pour les deux autres : procéder comme pour le premier mais en recueillant les données et consignes sur mon site <http://tice.ruscassie.fr/openoffice.html> pour les deux derniers diagrammes de l'exercice « Diagrammes sur la sécurité routière ».

Vous pouvez aussi consulter l'aide à la création de diagrammes sur Calc en suivant ce lien : <http://tice.ruscassie.fr/telechargements/Diagramme.pdf>