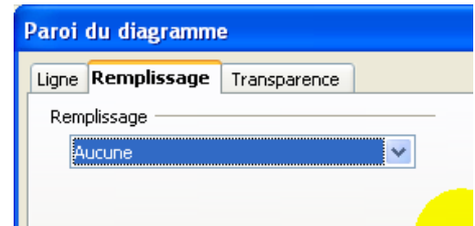
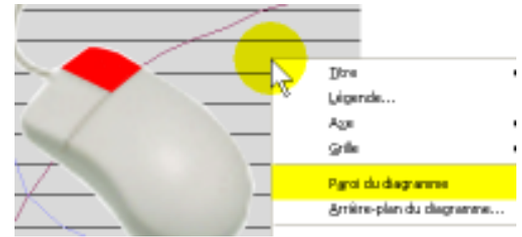


Les courbes ne sont pas très visibles sur l'arrière-plan gris du graphique. Vous allez changer ces paramètres.

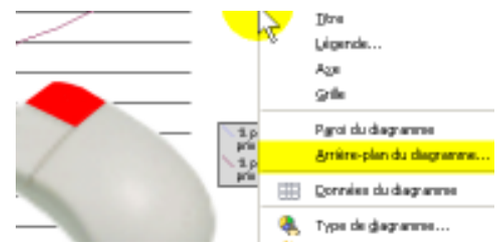
1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la zone grise du graphique. Dans le menu contextuel, cliquez sur **Paroi du diagramme**.

Cliquez sur l'onglet **Remplissage** de la boîte de dialogue **Paroi du diagramme** s'il n'est pas actif. Cliquez sur la flèche de la liste déroulante **Remplissage** et choisissez **Aucune** pour retirer la couleur grise et validez en cliquant sur le bouton **OK**.



2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la zone blanche du graphique. Dans le menu contextuel, cliquez sur **Arrière-plan du diagramme**.

Cliquez sur l'onglet **Remplissage** de la boîte de dialogue **Arrière-plan du diagramme** s'il n'est pas actif. Cliquez sur la flèche de la liste déroulante **Remplissage** et choisissez **Aucune** pour rendre le graphique transparent et validez en cliquant sur le bouton **OK**. Pour l'instant, vous ne vous rendez pas compte de la transparence.

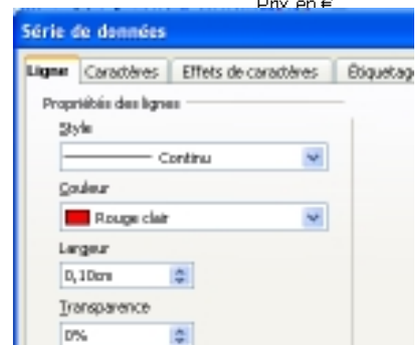
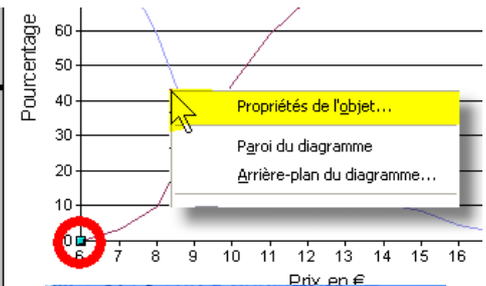


3 Cliquez sur la courbe croissante de couleur **Bordeaux** pour la sélectionner. Un premier clic sélectionne le graphique, un deuxième clic sur la courbe la sélectionne.

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la courbe de couleur **Bordeaux**. Dans le menu contextuel, cliquez sur **Propriétés de l'objet**.

Dans la fenêtre apparue, cliquez sur le premier onglet **Ligne** s'il n'est pas actif. Déroulez la liste de couleur et sélectionnez la couleur **Rouge clair**.

Augmentez la valeur de la zone **Largeur** à **0,1cm**. D'autres options sont modifiables dans cette fenêtre, cliquez sur le bouton **OK** pour valider vos modifications.



4 Modifiez la couleur et l'épaisseur de la deuxième courbe en **Bleu clair** et **0,1cm**.

