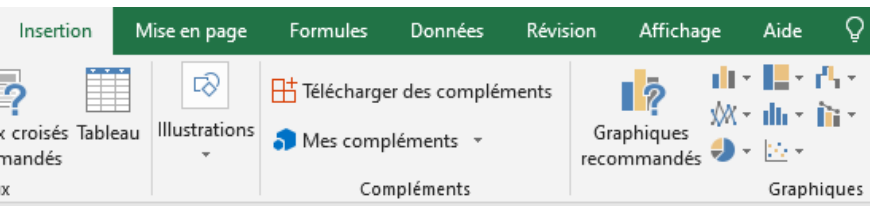
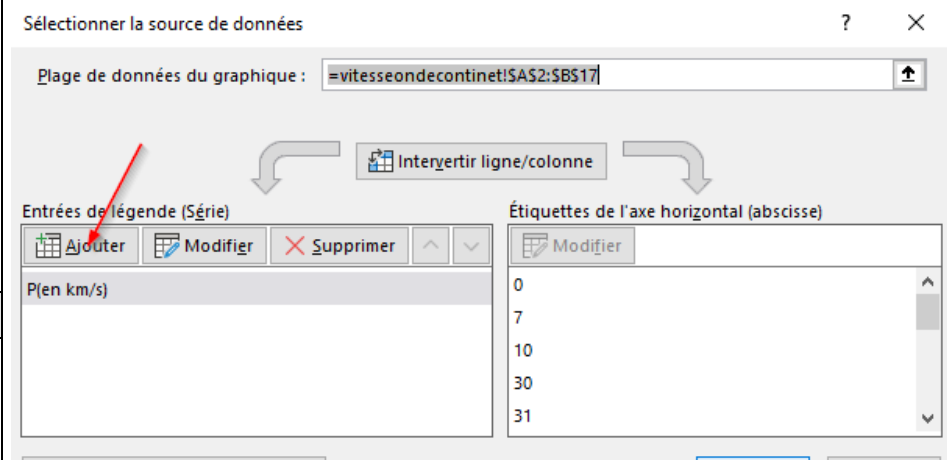
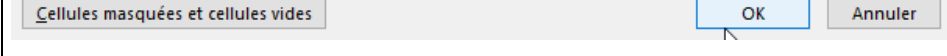
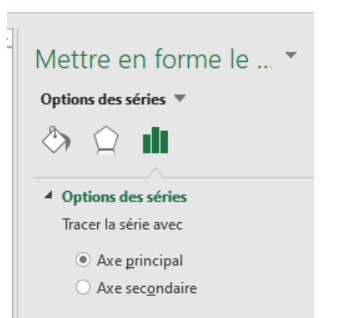
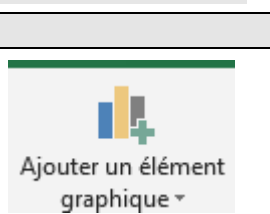
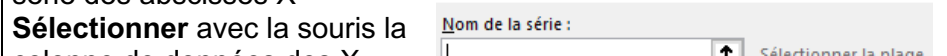


Construire un graphique du type $y = f(x)$	Ajouter une courbe avec des données en X et Y différentes
<p>Sélectionner la 1^{ère} cellule de la colonne X et étendre la sélection à l'ensemble du tableau avec la souris ou au clavier en utilisant les touches du curseur tout en maintenant la touche shift enfoncee</p> <p><i>Excel mettra automatiquement en abscisse les données de la première colonne de gauche et en ordonnées celles des différentes colonnes de droite</i></p>	<p>Sélectionner le graphique sur lequel ajouter la courbe, le menu « création » apparaît. Cliquer sur sélectionner des données</p>
<p>- Insérer un graphique menu « Insertion/graphique »</p>	
 <p>- Pour effacer une courbe d'un graphique : Sélectionner la courbe en cliquant sur les points de cette courbe et supprimer (touche suppr ou Del)</p>	
<h3>Construire un deuxième axe (Y)</h3>	
<p><i>Uniquement quand vous avez plusieurs séries de données</i></p> <p>- Cliquer sur la courbe à laquelle vous voulez attribuer un axe différent, le menu « création » apparaît puis à droite mise en forme de la sélection – option des séries « Sélectionner axe secondaire »</p>	
<h3>Légender le graphique</h3>	
<p>- Sélectionner le graphique, le menu « création » apparaît.</p> <p>Choisir “Ajouter un élément au graphiques” puis sélectionner « Titre du graphique », « titres des axes » et « légende » ...</p>	
<h3>Mettre en forme le graphique</h3>	
<p>- Sélectionner l'élément à mettre en forme (clic bouton droit)</p>	
<p>- Sélectionner le type de mise en forme</p>	
	