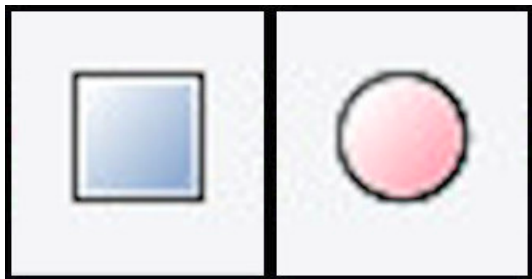


Carrés & Ronds

Inkscape propose deux outils pratiques pour **dessiner des rectangles et des ellipses**.



En fonction de votre PC, **il est possible que les deux icônes qui permettent de sélectionner chacun de ces outils soient situées au même endroit**. Il faudra alors **laisser votre clic gauche appuyé sur l'icône visible** (icône de sélection de l'outil rectangle par exemple) **pour changer d'outil**.

L'outil rectangle vous permet d'obtenir un rectangle par cliquer-glisser. Maintenir la touche *ctrl* appuyée pendant l'opération facilitera la réalisation d'un carré. Maintenir la touche *maj* enfoncée pendant l'opération centrera le carré autour du point de départ.

Une fois le rectangle ajouté, il est possible de modifier l'arrondis des coins à l'aide de la poignée ronde située sur son contour.

Le menu d'édition rapide permet de modifier la largeur et la hauteur du rectangle, ainsi que l'arrondi horizontal et l'arrondi vertical des coins.



L'outil ellipse vous permet d'obtenir une ellipse par cliquer-glisser. Maintenir la touche *ctrl* appuyée pendant l'opération facilitera la réalisation d'un cercle. Maintenir la touche *maj* enfoncée pendant l'opération centrera l'ellipse autour du point de départ.

Une fois l'ellipse ajoutée, il est possible de modifier la portion angulaire qui sera remplie, comme dans le cas d'un camembert, à l'aide de la poignée ronde située sur son contour.

Le menu d'édition rapide permet de modifier la largeur et la hauteur de l'ellipse, ainsi que les angles de début et de fin du remplissage.



Veillez noter que les rectangles et les ellipses sont des chemins particuliers, qui n'ont pas de poignées par défaut. Il faudra utiliser *Chemin > Objet en chemin...* pour leur en rajouter. Vous n'aurez alors plus accès au menu d'édition rapide associé, mais à celui d'un chemin générique. [Plus d'informations à ce propos dans l'article sur les Objets et les Chemins.](#)

Révision #3

Créé 2 août 2023 15:09:33 par Rachelle

Mis à jour 17 décembre 2024 14:01:06 par Rachelle