

Trouver les contours de l'image (vectoriser)

1

Ouvrir la forme choisie

3

Puis sur
« Sélectionner la zone de

4

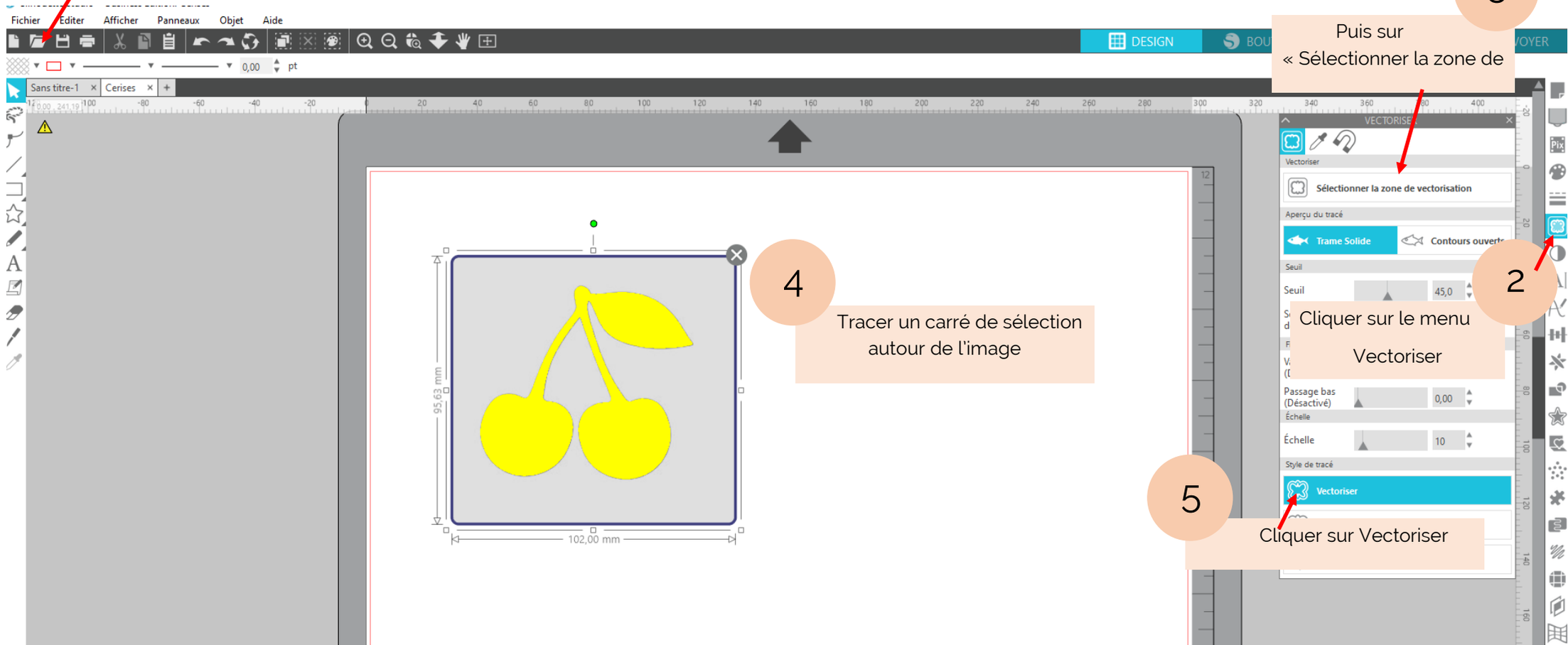
Tracer un carré de sélection
autour de l'image

2

Cliquer sur le menu
Vectoriser

5

Cliquer sur Vectoriser



Trouver les contours de l'image (vectoriser)

The screenshot shows a software interface for vectorizing an image. The main workspace contains a black silhouette of two cherries. A red outline is overlaid on the image, indicating the detected contours. A context menu is open over the image, with the 'Supprimer' (Delete) option highlighted. The menu options include: Annuler Déplacer Polygone, Rien à redéfinir, Couper, Copier, Coller, Coller Devant, Dupliquer, **Supprimer**, Miroir horizontal, Miroir vertical, Éditer Points, Souder, Contour, Grouper, Dégroupier, Reculer, Avancer au Premier-plan, Avancer, Envoyer Arrière-plan, Passer en arrière-plan, and Passer en avant-plan.

6

Le contour rouge apparaît
Vous pouvez sélectionner
puis supprimer le fichier
de départ

Supprimer