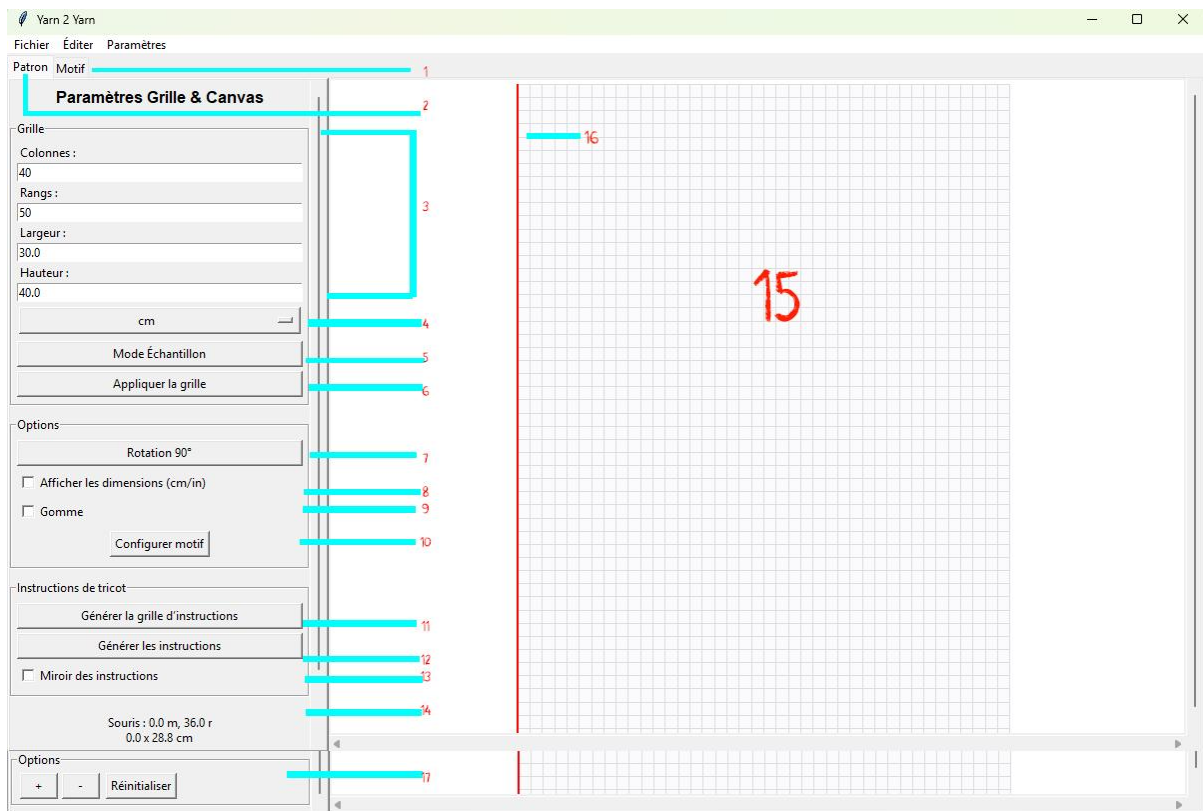


YARN2YARN MODE D'EMPLOI

Présentation de l'interface :



Yarn2Yarn permet de :

- créer des modèles de tricot en tricot à plat,
- obtenir des mesures précises indiquées à l'écran
- convertir des modèles existants pour des laines différentes en utilisant soit les mesures soit le nombre de mailles et rangs (donc utiliser des laines de récupération ou des laines en reste dans votre stock)
- générer des instructions de tricot simples que vous pouvez perfectionner selon vos besoins,
- imprimer des modèles avec une grille représentant le maillage, afin de dessiner manuellement par-dessus des motifs de jacquard, torsades ou mailles fantaisie
- créer vos propres motifs jacquard et les visualiser en all-over ou de façon localisée sur votre patron (dans certains cas)
- la section paramètres permet de changer de langue de travail.

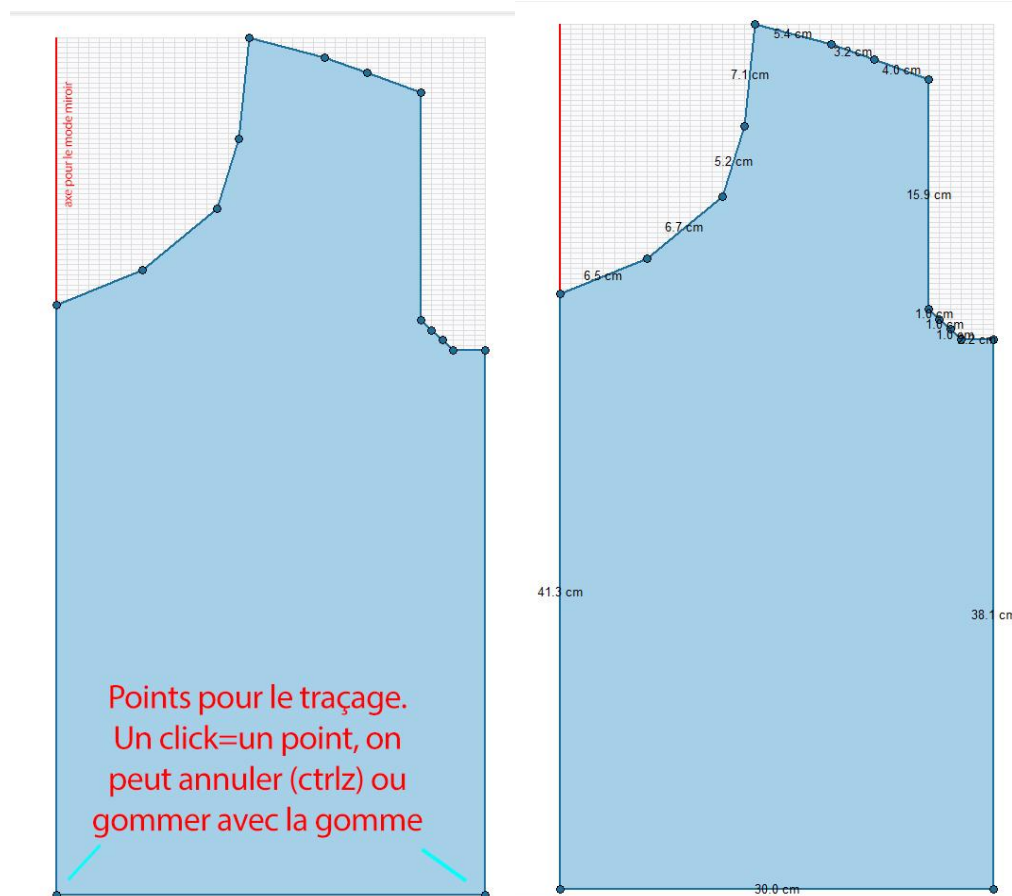
L'usage premier de yarn2yarn serait le design pour toutes laines ou/et la conversion de modèles existants pour des laines différentes. Pour cela il s'ouvre sous sa fonction patron (1) et présente une grille (15) avec des paramètres par défaut (3). La grille est bordée d'un axe rouge (16), qui autorise de travailler en miroir (13) si le dessin est symétrique (comme par exemple un buste de pull) ou en mode simple si le dessin est asymétrique (comme par exemple une manche de raglan)

On peut choisir de travailler en centimètres ou en inch (4)

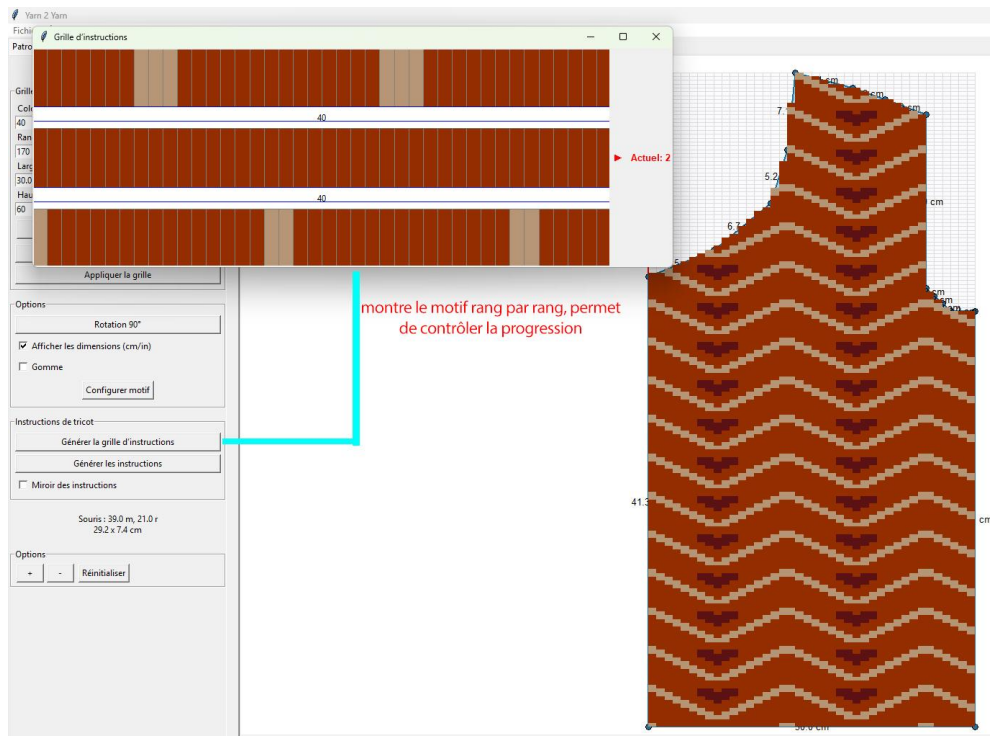
On peut définir les paramètres par défaut grâce au mode échantillon (5) en définissant la hauteur et la largeur du projet ainsi que le nombre de mailles et de rangs sur un échantillon dont on indique la taille en cm ou inch. On peut aussi changer les paramètres directement dans les fenêtres de paramètres (3) puis appuyer sur « appliquer la grille » (6)

Pour travailler plus confortablement, on peut pivoter la grille (7) et augmenter ou diminuer sa taille (17) ou bien avec la souris, puis la réinitialiser

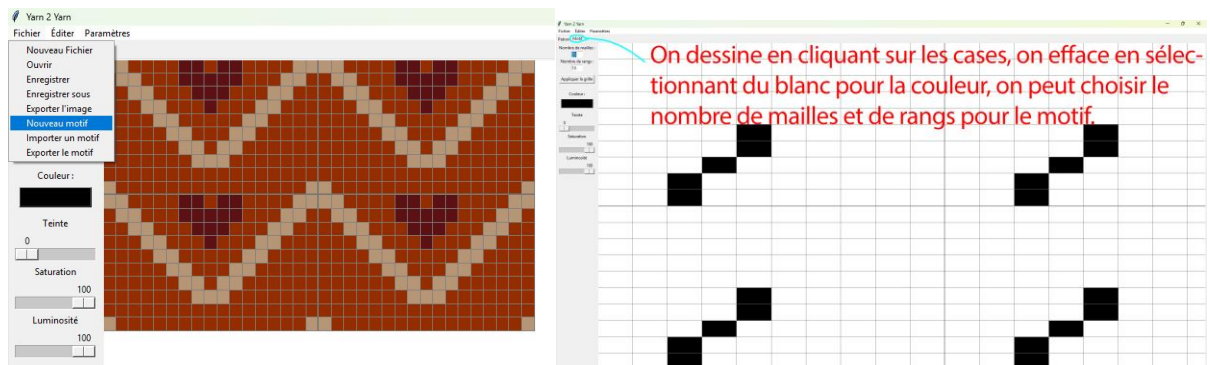
Il existe une fonction gomme (9) qui permet de supprimer des points d'ancrage, et une fonction qui permet d'afficher les dimensions en cm ou en inch (8) selon qu'on souhaite adapter ou créer un modèle. L'un des paramètres les plus intéressants de yarn2yarn c'est qu'il affiche en temps réel les coordonnées de l'emplacement de la souris, en mailles, en rangs et en centimètres (14). C'est ce qui permet de tracer des proportions exactes ou de transposer un modèle existant sur la grille.



Configurer le motif (10) est une fonction qui permet de visualiser un motif (1) qu'on a au préalable créé dans la section motif (1) Pour faire disparaître le motif, il suffit de zoomer et dézoomer (17). Grâce à configurer le motif (10), on peut le déplacer en changeant les coordonnées.



Voici comment on crée un motif, dans la section motif (1), il y a un motif par défaut (présenté ici en exemple, il faut créer un nouveau motif, puis sélectionner le nombre de mailles, de rangs et la première couleur de travail. Chaque motif peut être sauvegardé séparément.



La section générer des instructions (12) combinée à la fonction miroir des instructions (13) si votre modèle est symétrique, permet de générer des instructions de tricot quasiment prêtes à l'emploi, qui ne demandent qu'une petite supervision pour que vous puissiez vous mettre à l'ouvrage. Amusez-vous bien !

The screenshot displays the 'Yarn 2 Yarn' software interface. On the left, the 'Paramètres Grille & Canvas' window is open, showing a list of instructions for a knitted pattern. The instructions are organized into columns and rows, with specific details for each row (e.g., 'Rang 1 : Tricoter 80 mailles.', 'Rang 109 : diminuer 3 mailles gauche, diminuer 3 mailles droite.'). The 'Options' section includes checkboxes for 'Afficher les dim' and 'Gomme'. Below the instructions, there are buttons for 'Générer', 'Générer les instructions', and 'Miroir des instructions'. The 'Miroir des instructions' checkbox is checked, and a red arrow points to it with the text: 'génère des instructions basiques qui peuvent être copiées et collées, ou retravaillées directement sur le logiciel.'

On the right, a visualization of the knitted pattern is shown. The pattern is a series of repeating V-shapes (chevron) in a dark brown color on a light background. The pattern is displayed on a grid with dimensions indicated: 40 cm width and 170 cm height. The pattern is labeled with 'cm' and 'cm' at the bottom and right edges.