

Dessiner un jardin

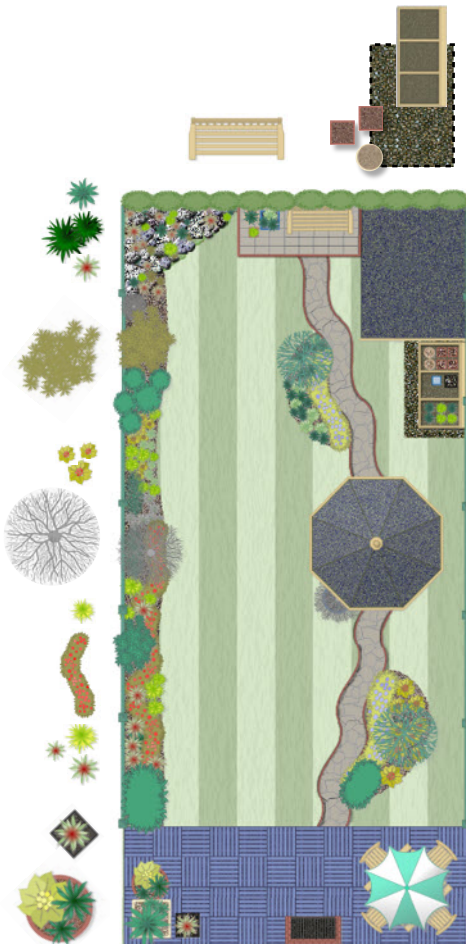
Vous trouverez les symboles de **Jardin** dans la catégorie **Accueil - Paysagisme** de l'onglet **Galerie**.

Cette vaste collection d'images réunit du mobilier de jardin, des constructions, des surfaces, des allées et des bordures, ainsi qu'une sélection de pots, de plates-bandes, d'arbres et d'arbustes.

Par simple "glisser-déposer", vous pouvez concevoir rapidement et facilement de beaux plans de jardins.

En suivant les étapes de ce didacticiel, vous apprendrez à :

- Mettre votre dessin à l'échelle de votre jardin.
- Utiliser des guides de règle pour vous aider à positionner les objets sur la page.
- Placer des symboles de **Jardin** sur votre page et les redimensionner si nécessaire.
- Aligner et ordonner les objets sur la page.



Dessiner un jardin



Vous trouverez notre exemple de plan de jardin, **6 - Jardin.dpp**, fourni avec ce didacticiel en téléchargement.

Notre jardin mesure 6 mètres de large sur 13 mètres de long. Pour l'instant, toute la surface est en herbe, mais nous avons de grands projets ! Nous souhaitons conserver une vaste étendue de gazon mais souhaitons également construire un pavillon d'été et une zone véranda/terrasse pour manger à l'extérieur. Nous aimerions disposer d'une serre froide et avons besoin d'une cabane pour ranger nos bicyclettes et nos outils de jardin. Le problème est que nous ne savons pas où disposer tous ces éléments. Heureusement que nous avons DrawPlus pour nous aider !

Commençons par créer notre document et par définir les options d'échelle.

Pour mettre un dessin à l'échelle

- 1 Dans l'assistant de démarrage de DrawPlus, choisissez **Dessin**. Sélectionnez un format Lettre ou A4 dans la rubrique **Standard** puis **Portrait** et cliquez sur **OK**.

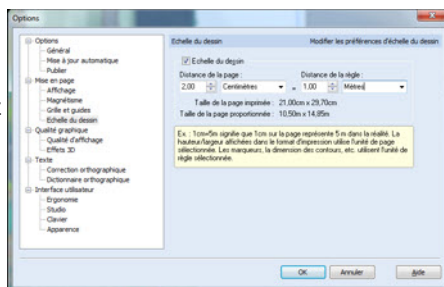
Avant de commencer à dessiner, nous devons définir le facteur d'échelle à utiliser pour que le jardin tienne sur la page. Si nous faisons correspondre un mètre de jardin à deux centimètres sur le plan, nous pouvons représenter notre jardin de 6 m × 13 m sur une surface de 12 cm × 26 cm sur la page.

- 2 Dans le menu **Outils**, cliquez sur **Options**.

- 3 Dans la boîte de dialogue **Options**, sélectionnez

Échelle du dessin.

- Cochez la case **Échelle du dessin**.
- **Distance de la page** : saisissez "2" et "centimètres" comme unité pour la page.
- **Distance de la règle** : saisissez "1" et "mètres" comme unité pour la règle.

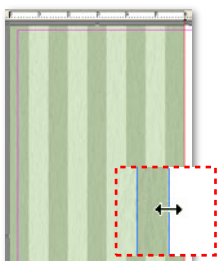


Notre page étant maintenant à l'échelle, nous pouvons commencer à dessiner le jardin en plaçant le gazon.

Lorsque vous tracez le plan de votre jardin, n'oubliez pas que le dessin ne s'imprimera pas jusqu'au bord de la page. Pour éviter que l'imprimante ne tronque les bords du gazon, nous devons nous assurer que celui-ci ne s'étend pas sur les marges d'impression (représentées par des repères en trait plein magenta au bord de la page). Nous utiliserons des guides de règles (des lignes rouges non imprimables) pour nous aider à positionner correctement le gazon.

Pour positionner le gazon avec les guides de règle

- 1 Dans la liste déroulante des catégories de l'onglet **Galerie**, cliquez sur **Accueil - Paysagisme**. Cliquez sur **Surfaces et caractéristiques**. Faites défiler la liste des symboles jusqu'à **Gazon 9** et faites déplacer cet élément sur la page.



2 Déplacez les poignées pour redimensionner le gazon sur 6 m × 13 m.

3 Pour créer un guide de règle vertical, cliquez sur la règle verticale qui s'étend sur le côté gauche de la page. Une ligne verticale bleue apparaît. Faites glisser la ligne jusqu'à la marque 1 mètre et relâchez le bouton de la souris. Un guide de règle rouge apparaît.

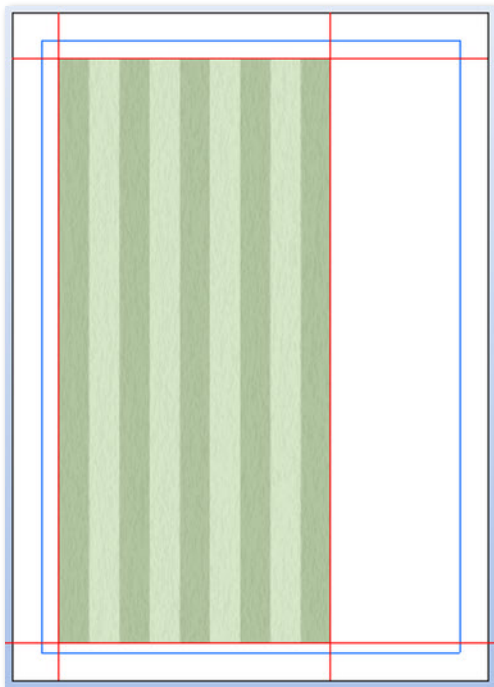
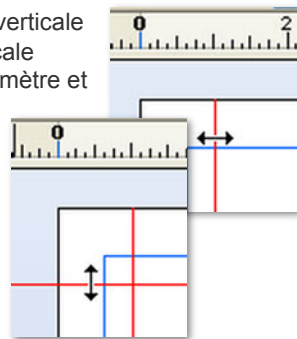
Répétez l'opération pour placer un guide de règle sur la marque 7 mètres de la règle.

4 Pour créer un guide de règle horizontal, cliquez sur la règle horizontale qui s'étend sur le haut de la page. Faites glisser la ligne horizontale bleue jusqu'à la marque 1 mètre et relâchez le bouton de la souris. Un guide de règle rouge apparaît.

Répétez l'opération pour placer un guide de règle sur la marque 14 mètres.

Les guides de règle doivent maintenant délimiter une surface de 6 m x 13 m.

5 Sélectionnez votre gazon et déplacez-le dans la zone ainsi créée.



Pour déplacer un guide de règle :

Cliquez et faites-le glisser. Il suit la position du curseur.

Pour supprimer un guide de règle :

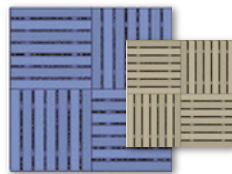
Faites-le glisser et relâchez-le en dehors de la page.

Le gazon étant ainsi mis à l'échelle et positionné, nous pouvons construire la véranda.


Pour créer une véranda de jardin

1 Dans l'onglet **Galerie**, toujours dans la catégorie **Surfaces et caractéristiques**, sélectionnez **Caillebotis bleu** (ou **Caillebotis naturel** si vous préférez) et faites-la glisser sur votre page.

Les sections de véranda que nous prévoyons d'acheter sont fournies par blocs carrés de 1 m × 1 m. Modifions la taille de notre section de véranda pour qu'elle corresponde à ces dimensions.



Dessiner un jardin

- 2 Cliquez sur l'outil **Pointeur** , puis sélectionnez la section de terrasse. Cliquez sur une des poignées d'angle et déplacez-la tout en maintenant le bouton gauche de la souris enfoncé. Relâchez le bouton de la souris lorsque la section de terrasse mesure 1 m x 1 m (vous pouvez saisir directement ces valeurs dans les champs **Largeur** et **Hauteur** de l'onglet **Transformer**).



Pour modifier la taille des éléments du jardin avec précision, il vaut mieux effectuer un zoom avant. Pour cela, cliquez sur le bouton



Agrandir dans la barre d'état.



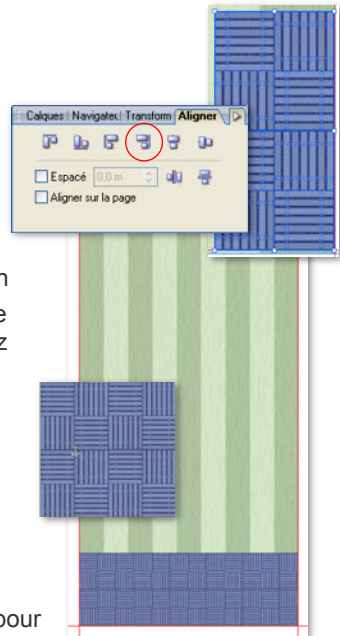
Nous souhaitons construire une terrasse de 6 m sur 2 m s'étendant sur toute la largeur en haut du jardin. Nous pouvons le faire simplement en coupant et collant cette première section (vous pouvez copier notre véranda ou créer la vôtre si vous préférez une taille ou une forme différente).



- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la section de véranda et cliquez sur **Copier**. Cliquez de nouveau avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Coller**. Une copie de l'objet est collée sur l'original. Elle est automatiquement sélectionnée.
- 4 Positionnez les deux sections en haut du jardin (dans l'exemple, cela correspond au bord inférieur de la page). L'opération sera plus facile si vous faite un agrandissement.

- 5 Sélectionnez et alignez les sections de véranda :

- Tracez un cadre de sélection autour des deux objets.
- ou -
- Sélectionnez un objet, maintenez la touche **Maj** appuyée et sélectionnez le second objet.

Dans l'onglet **Aligner**, cliquez sur **Aligner à droite** .



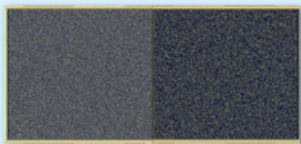
- 6 Les objets étant toujours sélectionnés, cliquez sur le bouton **Grouper**  dans la barre d'outils standard. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le groupe ainsi formé et cliquez sur **Copier**. Cliquez de nouveau avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Coller**.
- 7 Le groupe est collé par-dessus l'original et sélectionné par défaut. Positionnez-le à côté des deux premières sections.
- 8 Répétez l'étape 5 pour aligner les quatre sections, cette fois-ci en cliquant sur **Aligner en bas** .
- 9 Répétez les opérations de **copier**, **coller** et d'**alignement** pour tracer l'ensemble de la terrasse.

Passons maintenant au pavillon d'été. Nous aimerions également relier la véranda et le pavillon par une allée, que nous allons donc tracer...

Pour tracer le pavillon et l'allée

- 1 Dans la catégorie **Paysagisme - Bâtiments et installations** de l'onglet **Galerie**, recherchez **Pavillon d'été octogonal** et faites-le glisser sur la page.
- 2 Modifiez la taille du pavillon aux dimensions souhaitées (le nôtre mesure 2,5 m de large), et placez-le dans le jardin.

! Si vous préférez quelque chose de plus simple, la galerie contient également un pavillon d'été rectangulaire, appelé simplement "Résidence d'été".




Passons à l'allée. L'onglet **Galerie** de DrawPlus comporte toute une sélection de sections d'allées droites et courbes. Nous pensons qu'une allée courbe conviendrait, mais vous pouvez choisir le style que vous préférez.

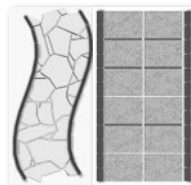
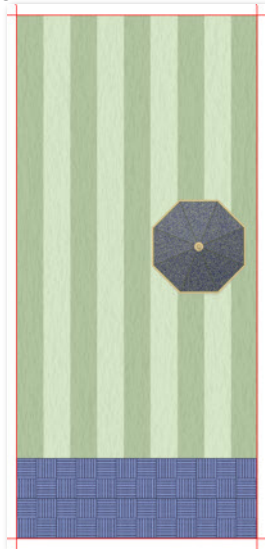
- 3 Dans la catégorie **Surfaces et caractéristiques**, recherchez la section d'allée de votre choix (nous avons utilisé **Chemin courbe 1**) et faites-la glisser sur la page. Redimensionnez la section d'allée en cliquant sur une de ses poignées d'angle et en la faisant glisser. Nous avons modifié la taille de notre section d'allée pour obtenir une largeur d'environ 0,5•m.





- 4 Sélectionnez la section d'allée, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Copier**. Cliquez de nouveau avec le bouton droit de la souris et cliquez sur **Coller**. Une copie de l'objet est collée par-dessus l'original. Elle est sélectionnée par défaut. Déplacez cette copie sur le côté de façon à voir les deux sections d'allée.

- 5 Dans la barre d'état, cliquez sur le bouton **Agrandir**  et agrandissez la vue des sections d'allée. Observez qu'elles ont été conçues pour que vous puissiez les aligner bout à bout.


Positionnez maintenant les sections de telle sorte que leurs extrémités s'emboîtent, comme illustré.





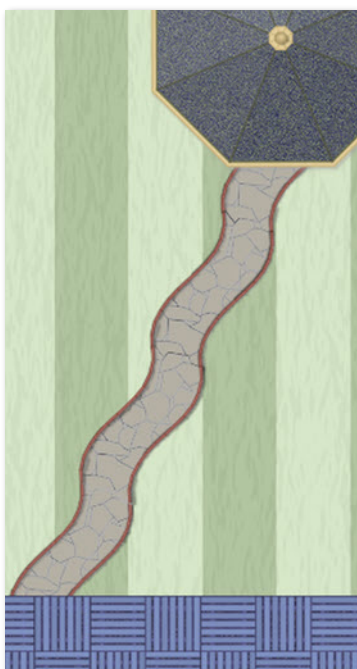
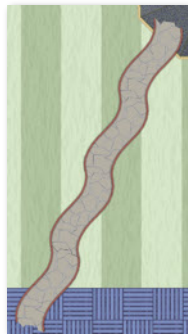

Dessiner un jardin

- 6 Continuez de copier et de coller les sections d'allée jusqu'à ce que l'allée soit assez longue pour relier la terrasse et le pavillon.
- 7 Sélectionnez l'ensemble de l'allée et cliquez sur **Grouper**  dans la barre d'outils standard. Les sections d'allée sont maintenant associées en un objet unique, que vous pouvez déplacer et redimensionner facilement.
- 8 Utilisez l'outil **Pointeur**  pour positionner l'allée.

- ou -

 Utilisez l'outil **Rotation**  si vous souhaitez incliner l'allée, comme nous l'avons fait.

Il ne reste maintenant qu'à modifier l'**ordre des objets** sur la page.
- 9 Cliquez sur le pavillon, puis sur le bouton **Premier plan**  dans la barre d'outils standard. L'extrémité de l'allée disparaît sous le pavillon.
- 10 Cliquez maintenant sur la section de terrasse en contact avec l'autre extrémité de l'allée. Cliquez de nouveau sur le bouton **Premier plan**  pour amener la terrasse à l'avant du dessin.


 **Ordre des objets**

Considérez les objets de la page comme empilés les uns sur les autres.

Chaque fois que vous créez un objet, il est placé devant les autres objets déjà tracés sur la page.

Vous pouvez néanmoins modifier comme vous le souhaitez l'ordre d'empilement des objets à l'aide des commandes **Ordre des objets** du menu **Organiser**.

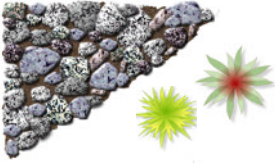
Pour plus d'informations, voir "Ordre des objets" dans l'aide en ligne.

Maintenant que le processus d'ajout d'objets à votre plan vous est familier, ainsi que leur mise à l'échelle et leur organisation sur la page, vous pouvez continuer votre dessin.

Vous n'avez plus besoin de nos instructions détaillées. Nous allons tout de même vous montrer notre plan final et vous proposer quelques conseils qui pourront vous être utiles.

Rocaille

Nous avons fait glisser sur la page le symbole **Coin de rocailles** de la catégorie **Surfaces et caractéristiques**, puis ajouté une variété de plantes des catégories **Haies, Arbustes et Arbres**.




Bordures

Nous avons utilisé **Bordure 2** de la catégorie **Surfaces et caractéristiques** pour la bordure principale, puis nous l'avons rempli par divers arbres et arbustes.

Pour les deux surfaces de chaque côté de l'allée, nous avons utilisé

Revêtement de sol 5, dont nous avons modifié la taille et effectué une rotation pour l'adapter à la courbe de l'allée.

Avant de placer les plantes et les arbres, nous avons cliqué sur le bouton **Premier plan**

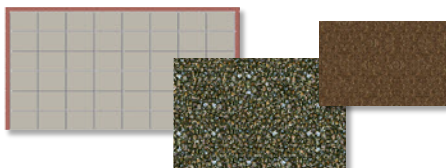
 pour placer les sections d'allée par-dessus les zones de plates-bandes.



Dessiner un jardin

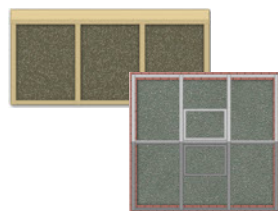
Terrasse

Nous avons choisi **Surface de terrasse 4**, qui est assorti à la couleur de l'allée. Si ce choix ne vous convient pas, vous pouvez choisir parmi cinq autres surfaces de terrasse dans la catégorie **Surfaces et caractéristiques**, ainsi qu'une sélection d'autres surfaces, telles que morceaux d'écorce, paillason, graviers et galets (que nous avons utilisés sous la serre froide).



Serre froide

Nous avons décidé qu'une serre froide conviendrait à nos besoins et à la taille du jardin. Si cela ne vous suffit pas, vous pouvez le remplacer par une serre chaude. N'oubliez pas de placer quelques plantes à l'intérieur pour plus d'authenticité !



Vous pouvez créer d'autres plans sur des calques différents, puis ensuite masquer et afficher les calques selon différentes combinaisons, pour choisir votre combinaison favorite. Vous pouvez même utiliser l'onglet **Calques** pour retrouver (et nommer) les divers éléments du jardin, ce qui simplifie leur emploi.

Pour plus d'informations sur la création de documents à plusieurs calques, reportez-vous à l'aide en ligne ou à l'un des didacticiels suivants :

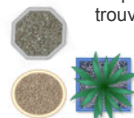
- Dessiner une horloge
- Dessiner une pierre précieuse
- Créer un arbre généalogique

Rassurez-vous, c'est très simple !

Plantes en pots



Nous avons orné notre tonnelle et notre terrasse d'une sélection de plantes en pots. Vous trouverez toute une gamme de pots vides "prêts à utiliser" dans la catégorie **Conteneurs**.



Mobilier de jardin

Vous trouverez une sélection de mobilier de jardin et de terrasse dans la catégorie **Bâtiments et installations**. Choisissez un style et une finition (nous avons choisi bois naturel) et imaginez-vous installé confortablement dans l'un de ces meubles de style, en contemplant votre beau jardin !

