



## LANDCADD pour Revit

Créez des éléments d'aménagement paysager directement dans Revit d'Autodesk

LANDCADD pour Revit vous permet de concevoir votre plan d'aménagement paysager incluant les végétaux et les éléments construits dans le modèle Revit.

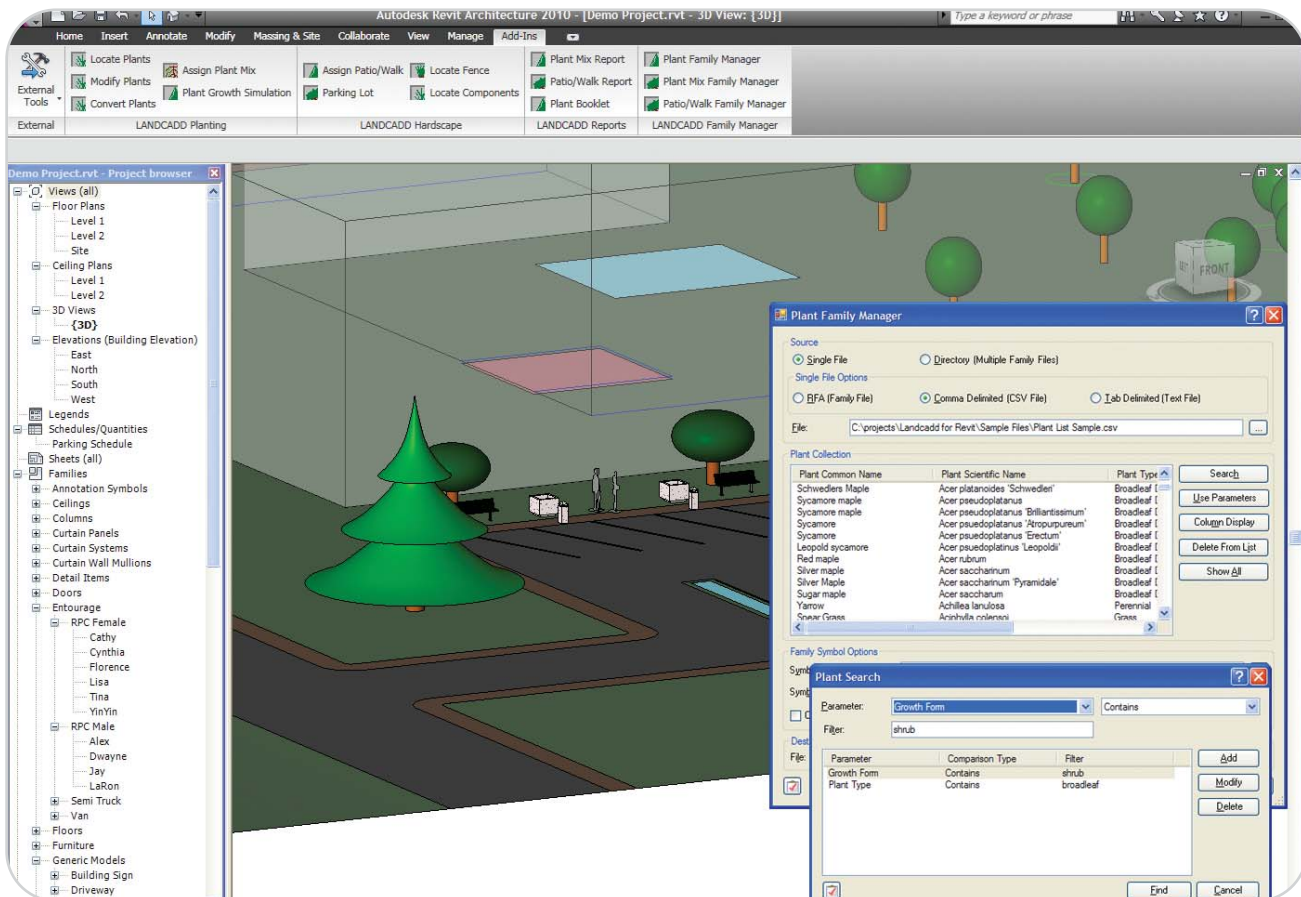


LANDCADD™ pour Revit® offre aux architectes de paysage, architectes et designers des fonctions accessibles depuis Autodesk Revit® ce qui produit un design réellement intégré au modèle du bâtiment.

### MATIÈRES PLANTES

Utilisez les palettes de plantes de LANDCADD dans vos projets ou créez vos propres listes de plantes préférées. Créez des haies

et des massifs. Convertissez des concepts de plantation en plans de plantation intelligents. Visualisez votre design avec la simulation de croissance. Utilisez les commandes de LANDCADD pour définir les surfaces de couvre-sol, les lits de plantation d'annuelles et vivaces, gazon et générez un tableau de plantation. Créez aussi le guide d'entretien des plantes utilisées dans votre projet.



## AMÉNAGEMENT ET MOBILIER

Attribuer des régions et sous régions de patio ou sentier et obtenez un rapport détaillé de la surface, le volume et la quantité de bordure. L'outil pour les stationnements vous permet de créer des stationnements standards ou ADA avec butoirs et îlots. Disposez le mobilier urbain et autres équipements le long des sentiers ou même à l'intérieur du bâtiment. Les clôtures et murs de soutènement peuvent s'ajuster précisément au niveau du terrain lorsque la topographie est présente dans le modèle.

## COURBE D'APPRENTISSAGE RACCOURCIE

En utilisant la formation sur demande et les cheminements du Eagle Point Task Navigator™, les utilisateurs atteignent rapidement la maîtrise de LANDCADD pour Revit. Les cheminements ne se limitent pas à la description des tâches et des étapes nécessaires, mais fournissent aussi des liens directs à Autodesk Revit ou aux commandes de LANDCADD.

## POINTS FORTS

- Améliore la collaboration à l'intérieur d'une équipe de design en permettant un cheminement commun pour le bâtiment et l'aménagement paysager.
- Diminue le nombre de révisions au design causées par l'usage d'AutoCAD et le transfert à Revit.
- Facilite la transition à Revit de votre groupe de designer en utilisant les cheminements ou la formation sur demande du Eagle Point Task Navigator™.

## CARACTÉRISTIQUES

### Plantes

- Pour vos plantes, utilisez les symboles paramétriques ou vos propres RPC ou encore des fichiers DWG.
- Recherchez par nom scientifique, type de plante, ou informations culturelles et créez des palettes de plantes par projet.
- Choisissez et disposez les plantes une à une, en haie, en massif d'annuelles et vivaces ou couvre-sols et générez un tableau de plantation détaillé.
- Modifiez les symboles de plante ou leurs attributs.
- Visualisez l'apparence du projet dans le futur en utilisant la simulation de croissance.

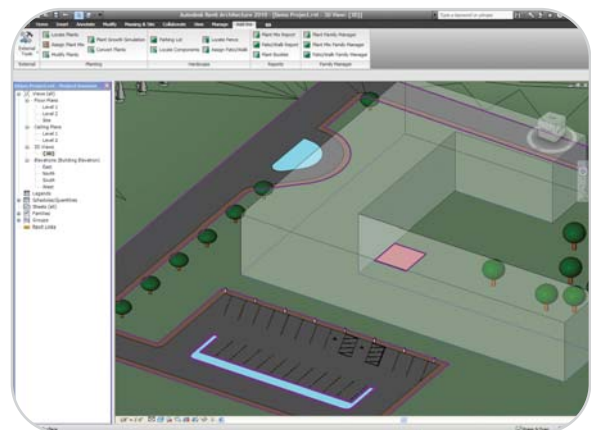
- Créez des tableaux de plantation avec un grand choix d'attribut des plantes.

### Aménagement et mobilier

- Esquissez une région ou sous-région et attribuez ensuite un assemblage de matériaux ce qui vous permettra d'obtenir un relevé de la surface et du volume.
- Dessinez des murs, clôtures qui peuvent suivre la topographie du site.
- Disposez du mobilier et d'autres équipements le long des sentiers ou à l'intérieur du bâtiment.

### Implantation facile

- Utilisez le Task Navigator™ pour accéder aux cheminements qui fournissent la description des tâches et les liens directs à l'utilisation de Revit ou LANDCADD.



## À PROPOS D'EAGLE POINT

Depuis 25 ans, Eagle Point fournit des solutions technologiques et des services au marché du AEC et de la géomatique. Nous utilisons un processus bien défini pour comprendre les besoins de votre entreprise et nous fournissons une solution taillée sur mesure pour vous aider à prospérer. Nous avons aidé plus de 30, 000 clients mondialement.