

### Politique Eagle Point

Eagle Point/Landcadd a une politique de mise à jour simple et économique permettant la mise à jour des modules de votre choix peu importe l'âge de votre version actuelle.

### Prix des mises à jour

Les prix sont en dollars canadiens et sont sujets à changement sans préavis. Contactez-nous pour une soumission personnalisée incluant, si nécessaire, formation et assistance technique.

Modules	Nom français	Prix
Landscape Design	Paysage	260,00
Plant Database	Base de données de végétaux	175,00
Site Planning	Construction	260,00
Quantity Take off	Quantitatif et devis	175,00
Autres modules	Contactez-nous	-

### Quoi de neuf !

#### ***Les nouveautés de la dernière version 2010 sont les suivantes :***

Support pour les systèmes 64-bit AutoCAD 2010, 2011, Map 3D 2010, Map 3D 2011 and Civil 3D 2011

Nouveau système d'opérations supporté Windows 7

Disponible en anglais et en français

### Vidéos de démonstration

Eagle Point publie sur son site des vidéos de démonstrations. Visitez la page des produits suivantes :

<http://www.eaglepoint.com/solutions/workflow/office/landscape/>

## **Vidéos sur Youtube**

Paysage Service enregistre des vidéos de l'exercice tutoriel et les publie sur Youtube.

Visitez Youtube : <http://www.youtube.com/watch?v=WxdGeje2AIU>

## **Démonstration à distance**

Paysage Service utilise depuis quelques années, le concept de démonstration à distance Netviewer. Contactez-nous par téléphone pour planifier une démonstration personnalisée.

Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez lire :  
<http://www.netviewer.com/fr/sav/faq/>

## **Pour commander votre mise à jour**

Pour commander votre mise à jour, veuillez nous contacter. Suite à votre acceptation du coût de la mise à jour, vous pourrez régler votre facture par chèque ou par carte de crédit Visa ou MasterCard.

Écrire un courriel : [info@paysageservice.com](mailto:info@paysageservice.com)

Vous recevrez ensuite un lien permettant de télécharger Eagle Point/Landcadd 2010 et les instructions nécessaires à son installation et à son déverrouillage.

### ***Les nouveautés de la version 2009 :***

De nouvelles fonctions ont été ajoutées aux modules Advanced Irrigation, Irrigation Design, Landscape Design, Plant Database et Site Planning. Voici une liste complète pour les modules Landscape Design et Plant Database seulement. Pour les autres modules, contactez-nous pour plus d'informations :

Landscape Design

**Locate commands** – L'image affichée est maintenant le symbole 2D et non le symbole 3D.

**Vegetation Line (AutoCAD 2009 only)** – Un problème qui existait avec la commande Cloud a été réglé.

**Pattern Line** – Vous pouvez maintenant attribuer un motif à plusieurs lignes ou polygones sans retourner à la boîte de dialogue.

**Plant Outline** – Le choix de Plant by names a été ajouté à cette commande. Une liste de toutes les plantes du dessin est affichée pendant l'exécution de cette commande pour vous permettre de sélectionner.

**Tree Shadows** - Le choix de Plant by names a été ajouté à cette commande. Une liste de toutes les plantes du dessin est affichée pendant l'exécution de cette commande pour vous permettre de sélectionner.

**Locate plants** (broadleaf, conifer, palm-cactus, shrubs, flowers) – Lorsque que cette commande importante du module Landscape Design fonctionne, le logiciel recherchera le symbole associé dans la base de données. Si un symbole 2D ou 3D a été associé à la plante, le symbole sera affiché dans la fenêtre servant de bouton de sélection de symbole. Vous pouvez passer de la version 2D à la version 3D. Si aucun symbole n'est associé à cette plante, un symbole 2D par défaut est proposé à la place.

Qu'un symbole soit associé ou non, vous pouvez toujours cliquer le bouton de sélection de symbole pour choisir tout autre symbole. Notez que cela ne change en rien les réglages enregistrés dans la base de données des végétaux.

**Modify Plant Attributes** – Le diamètre et la hauteur ne seront plus remplacés par les informations sur la plante lorsqu'on choisi une nouvelle plante dans la liste.

**Plant Growth** - Le choix de Plant by names a été ajouté à cette commande. Une liste de toutes les plantes du dessin est affichée pendant l'exécution de cette commande pour vous permettre de sélectionner.

**Plant Mix** – Vous pouvez maintenant associer une hachure directement à chaque mélange de plantes.

**Plant Palette** – Un nouveau bouton "select from CAD" a été ajouté à la commande "new/modify plant palette ». Cette option permet de rechercher toutes les plantes du dessin et de les afficher dans la boîte de dialogue. Vous pouvez alors choisir dans cette liste pour créer ou modifier une palette de plantes.

**Update Plant Table** – Une fois qu'un tableau de plantation est inséré dans le dessin et que des changements sont faits au design végétal, la commande Update Table fera la mise à jour de tout tableau existant dans le dessin. Le logiciel utilisera les paramètres de tableau et la même sélection d'objets utilisés au moment de la création de tableau initialement.

**A new Elevation submenu** a été ajouté aux outils qui permettent de régler et changer l'élévation.

- **Set Elevation** – Change l'élévation active dans le dessin.
- **Change Elevation** – Change l'élévation d'un objet à une élévation précise ou à une élévation relative à l'élévation de l'objet.

#### Plant Database

**Plant 2D and 3D symbols** – Vous pouvez maintenant associer un symbole 2D et/ou un symbole 3D à chaque plante dans la base de données. Le symbole associé 2D ou 3D sera utilisé comme choix par défaut pour cette plante dans la commande Locate Plants de Landscape Design.

**Plant Image and Detail Image** – Vous pouvez maintenant associer une deuxième photo de plante pour chaque plante de la base de données. Les images qui servent sur les imprimés de listes de plantes, peuvent être d'un des formats suivants : BMP, JPG, TIF, ou PNG.

**Import - The import plants** – La commande import plant permet maintenant d'importer des plantes en fournissant leurs caractéristiques correspondantes à celles de la base de données et ce dans les formats de fichier comma-delimited (CSV) ou tab delimited (TXT). Le format Name files (NAM) est encore compatible. La première ligne doit définir les entêtes et correspondre aux noms de champs de la base de données de végétaux dans l'ordre ou le désordre.

**Export - The export plants** La commande export plants exporte les enregistrements et les données de tous les champs dans les formats comma-delimited (CSV) ou tab delimited (TXT). La première ligne contient les noms des champs ou entêtes de colonnes. Vous pouvez exporter les champs dans l'ordre ou le désordre.

**Copy Record** – La commande copy record de la boîte de dialogue de plant data vous permet de copier un enregistrement et toutes ses données pour créer une variété.

**New Plant Palette** – La nouvelle commande plant palette de la boîte de dialogue de plant data vous permet de créer une palette de plantes à partir de tout enregistrement sélectionné dans la liste.

Les palettes servent ensuite dans la commande Locate Plants de Landscape Design.

**Show All Data** – La commande show all data va mettre a blanc toute recherche et afficher la liste complète de plantes de la base de données.