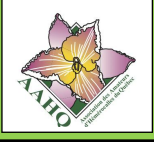
Coup**d'oeil**



Conférence de M. Alain Lorange

23 Avril 2014

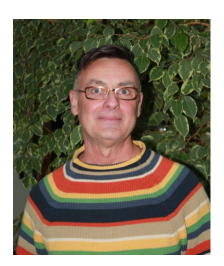
13

Par Marius Chouinard
Photos: Julie Chouinard

A l'occasion de la conférence annuelle de l'AAHQ, le 23 avril dernier, nous avons eu le plaisir de recevoir M. Alain Lorange à l'Envirotron de l'Université Laval.

M. Lorange possède une expérience de plus de 35 ans dans le domaine de l'architecture de paysage et la conception d'espaces verts dans des villes comme Québec et Montréal. Il a, entre autre, la conception des parcs Victoria et St-Mathieu à son actif dans la région de Québec.

Pour l'occasion, nous avons choisi comme conférence : *Les couleurs reliées à l'aménagement paysager*. Il nous a donc présenté le concept des couleurs, un plan pour l'aménagement paysager d'une résidence ainsi que la présentation d'un diaporama sur les différentes plantes suivi de photos architecturales prises à travers le monde.



Voici quelques photos prises lors de la soirée ainsi qu'une brève description des sujets traités par notre conférencier invité, M. Alain Lorange. Bonne lecture!





LES COULEURS RELIÉES À L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Des couleurs, naissent souvent les sensations. C'est ce que l'on perçoit avant tout, la première réponse que transmettent les yeux à notre intelligence.

Des couleurs, on ressent bien souvent le caractère et l'humeur des gens. C'est un des premiers moyens de connaissances. Des couleurs, on voit la température, on sent le chaud et le froid. On marque le temps, du jour plus ou moins long à la noirceur, de l'hiver à l'été en touchant le printemps et l'automne.

Des couleurs, on en a besoin pour transmettre nos moyens d'expression. Elles touchent toutes les formes d'art, de la peinture à la sculpture, du cinéma à la musique.

Des couleurs alors, votre jardin ne peut s'en passer.

L'ART DE LA COULEUR

1. <u>Les couleurs primaires</u>: le bleu (cyan), bleu outremer le jaune, jaune cadmium le rouge, pourpre ou magenta

Ces couleurs pures ne peuvent pas être obtenues par le mélange d'autres couleurs. Le rouge et le jaune abondent dans la nature, contrairement au bleu, qui est plus rare.

De ces couleurs de base, en y ajoutant du noir et du blanc, on peut pratiquement en théorie créer toutes les gammes de couleurs. La théorie des couleurs est fondée sur les couleurs du spectre qui sont pures.

Les couleurs secondaires_: Au nombre de trois, elles sont obtenues en mélangeant à part égales deux couleurs primaires : Le bleu cyan et le jaune primaire donnent le vert; Le rouge magenta et le bleu cyan donnent le violet; Le rouge magenta et le jaune primaire donnent l'orange.

CONFÉRENCE DE M. ALAIN LORANGE

Les couleurs complémentaires : des trois couleurs primaires

L'orange est complémentaire du bleu cyan

Le vert est la complémentaire du rouge magenta Le violet est complémentaire du jaune primaire

Les couleurs intermédiaires : s'obtiennent en mélangeant deux couleurs primaires dans la proportion de 2 pour 1.

2 parts de rouge et 1 part de jaune (vermillon)

2 parts de jaune et 1 part de rouge (jaune orange) 2 parts de bleu et 1 part de jaune (turquoise) 2 parts de rouge et 1 part de bleu (pourpre) 2 parts de jaune et 1 part de bleu (vert lime)

2 parts de jaune et 1 part de bleu (vert lime) 2 parts de bleu et 1 part de rouge (bleu violet)

Les couleurs tertiaires : 6 couleurs tertiaires sont obtenues par le mélange d'une couleur primaire et une secondaire. Toutes ces teintes, sauf le turquoise, sont abondamment représentées dans le règne végétal.

Rouge et violet = pourpre Bleu et violet = indigo

Bleu et vert = turquoise Jaune et vert = vert chartreuse

Jaune et orange = doré Rouge et orange = écarlate

Les couleurs complémentaires_: La couleur complémentaire d'une autre est celle que l'on retrouve diamétralement à son opposé sur le cercle chromatique.

En ajoutant une petite partie de son complément à une couleur, on réduit son éclat sans la rendre grisâtre.

En juxtaposant une couleur et sa complémentaire, la couleur semblera plus brillante que nature.

Le mélange de deux couleurs complémentaires donne un gris neutre.

2. Les tons et les teintes:

Le ton ou la teinte correspond à la couleur réelle du sujet.

La valeur indique si une couleur est plus ou moins claire ou foncée. Elle est liée à la quantité de lumière qui éclaire le motif. La saturation désigne le niveau de pureté d'une couleur.

La définition de la tonalité : Chaque couleur possède sa tonalité. L'échelle des tonalités nommée échelle achromatique (sans couleur) part du noir vers le blanc et donnent l'équivalent en gris de chaque couleur.

Le contraste est déterminé par la tonalité donc il est préférable de connaître cette échelle.

Les tons chauds se rapprochent de l'orange. Ils nous donnent à cause de leur rapprochement de cette couleur une sensation de chaleur.

Les tons froids se rapprochent du bleu et nous donnent une sensation de fraîcheur.

Les tons purs et les tons rompus sont les teintes dont la pureté est atténuée par le mélange d'une proportion plus ou moins importante de leurs couleurs complémentaires. Ils sont l'inverse des tons purs. On peut aussi rompre ces tons par un ajout d'un gris créé à partir des trois primaires.

Les tons rabattus se font en y ajoutant du noir. Elle devient donc plus foncée.

Les tons dégradés se font en y ajoutant du blanc. Elle devient donc plus pâle.

Valeur d'un ton : On nomme le degré d'obscurcissement ou d'éclaircissement du ton d'une couleur « valeur ». Donc il y a des couleurs de valeurs claires et des couleurs de valeurs foncées.

Un clair-obscur est un ensemble de ton s'opposant plus par le degré de clarté de d'obscurité que par sa coloration. Deux couleurs peuvent avoir la même valeur car ceci est différent de sa pureté.

Les nuances des teintes se font de couleurs nuancées obtenues par mélange. En ajoutant un peu de noir aux teintes, on obtient des nuances, tel le mauve, mélange de violet et de noir.

Les couleurs monochromatiques sont l'ensemble d'une couleur, de ses teintes et de ses nuances.

3. La gamme des couleurs:

Les couleurs chaudes sont composées des couleurs rouge, orange, jaune, vert clair et vert.

Les couleurs froides sont composées des couleurs rouge, violet, bleu, vert émeraude et vert.

La couleur locale est la couleur propre au corps que l'on veut reproduire, par exemple une orange.

La couleur ambiante est la couleur réfléchie par les autres corps à proximité.

Le contraste simultané est le débordement optique complémentaire d'une couleur sur la couleur opposée. La juxtaposition des couleurs semble créer des variations dans celles-ci. Lorsque nous percevons une couleur, nous percevons simultanément la couleur correspondante. Cette dernière répand ses rayons sur la couleur initiale. Ainsi les couleurs s'influencent. Chaque couleur emprunte quelque chose à la couleur opposée qui lui correspond.

Le contraste maximum est la juxtaposition de deux complémentaires entre elles : jaune et violet, rouge et vert, bleu et orange. Le blanc et le noir marquent le plus fort contraste du clair-obscur.

L'harmonie des couleurs, c'est trouver la concordance d'une couleur par rapport aux autres ou de plusieurs couleurs entre elles, afin d'établir un ensemble agréable à l'œil.

4. Le détail des couleurs:

Le jaune est la couleur dont la valeur est la plus claire. Le jaune donne en général une sensation de proximité. Lumineux et stimulant, le jaune symbolise la gaieté et la joie de vivre. Il attire immédiatement le regard. Couleur caractéristique du printemps, le jaune éclaire et donne l'impression d'avancer, contrairement au bleu qui éloigne.

Le bleu donne une sensation d'éloignement tout comme le violet. Fraîche et apaisante, la couleur bleue invite au calme et à la détente. En effet, le bleu évoque les grands espaces, le ciel et la mer.

Le rouge donne en général une sensation de proximité tout comme le jaune. Couleur généralement chaude, le rouge peut être accueillant, mais aussi provocant, voire agressif. Le rouge capte l'attention, il surprend et invite à l'action plutôt qu'au repos. Couleur complémentaire du vert omniprésent dans les feuillages, le rouge vibre intensément et domine toutes les couleurs environnantes.

Le noir et le blanc sont du contraste maximum. Globalement, le blanc rayonne et efface les limites alors que le noir rapetisse. Le blanc rend les couleurs obscures alors que le noir les éclaircit. Symbole de pureté, le blanc exprime l'élégance et le raffinement .Il ajoute toujours luminosité et fraîcheur. La perception que nous en avons est cependant modifiée par les couleurs avoisinantes.

Le violet donne une sensation d'éloignement. Le violet évoque délicatesse, splendeur, intériorisation et profondeur des sentiments.

Le vert règne en maître dans la nature. C'est la couleur de la vie elle-même et du renouveau printanier. À l'état pur, on lui prête des effets équilibrants sur le système nerveux. On dit que c'est la couleur la plus reposante pour les yeux. Elle symbolise la fraîcheur, la sécurité et la stabilité. Associée à des formes ou à des textures particulières, les nuances de vert peuvent, à elles seules, constituer la base d'un jardin des plus reposants, comme dans les jardins orientaux.

L'orange partage les caractéristiques du rouge et du jaune, à un degré moindre. Riche, expansive et joyeuse, la couleur orange possède des vertus stimulantes. Teinte automnale par excellence, l'orange avec ses feuillages flamboyants nous inonde de chaleur et de lumière dans un dernier soubresaut avant la saison morte. Dans ses nuances plus foncées de rouille, terre ou de brun, elle évoque le confort et la sécurité.