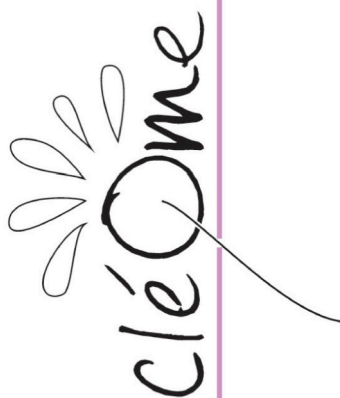




Changements climatiques : mieux adapter la palette végétale



cléOme

Centre de formation et d'échange
sur le paysage et les jardins



OBJECTIF

Les nouvelles conditions climatiques sont à même de favoriser la remise en cause des habitudes de travail des services espaces verts, voire de certains fleurissements, et de permettre l'adoption de méthodes plus respectueuses de l'environnement. Pour autant comment faire face ? Si choisir des plantes adaptées à la sécheresse peut permettre de répondre en partie au problème, il est également intéressant d'agir au niveau du sol, des plantations, de la connaissance des écosystèmes locaux....

APRÈS CE STAGE, VOUS SAUREZ

Adapter vos pratiques aux nouvelles contraintes climatiques et faire des choix respectueux de l'environnement.

DÉROULEMENT DU STAGE

Premier jour

L'eau, le sol, le végétal : retrouver le nécessaire équilibre

- ◇ Physiologie végétale : le "fonctionnement" du végétal (récupération de l'eau, évapo-transpiration, point de flétrissement...)
- ◇ Le sol : les différentes natures de sols, importance de la structure, utilité du décompactage, importance de la micro-faune
- ◇ La plantation : un moment clef dans la vie du végétal
- ◇ Le paillage : différents types de paillage (analyse critique) - Une réponse au désherbage, au compactage du sol - Un compostage de surface
- ◇ L'application des produits chimiques : leur pertinence, les risques liés à la préservation de la micro faune, le "zéro phyto"
- ◇ L'arrosage : quand, comment, son utilité ? - Pertinence des systèmes d'irrigation automatique - Récupérer l'eau ou pas ?

Deuxième jour

Cohérence entre choix végétal et typologie de l'espace

- ◇ Observation des éco-systèmes locaux. Quelles espèces végétales ? Quels comportements ?
- ◇ Les plantes annuelles - Les plantes vivaces. Quelles différences fondamentales ?
- ◇ Les végétaux réputés résistants à la sécheresse. La gamme disponible. Pertinence de ces végétaux en fonction du milieu
- ◇ Conclusion : quels fleurissements pour quels lieux ?

INTERVENANTS

Thierry SIMIER
Horticulteur, gérant de l'EURL Simier, spécialisé dans la production de plantes pour le fleurissement des villes.

Michel GALLAIS
Jardinier, responsable du service espaces verts - Ville de Marans

DATES et LIEU

Région Ouest – Marans
16 au 17/11/2010

COÛT PÉDAGOGIQUE

280 € net
(hébergement et restauration : voir bulletin d'inscription)

Possibilité de formations en INTRA

PUBLIC

Personnel des Services espaces verts confronté à une remise en cause de leurs pratiques culturelles et souhaitant adapter leur savoir-faire aux nouvelles contraintes climatiques.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Support audiovisuel (PowerPoint, diapositives), ateliers, études de cas concrets, visites sur site (jardin d'essai – serres).

MÉTHODE D'ÉVALUATION

Questionnaire d'évaluation en fin de formation, enquête de satisfaction six mois après.