



cléOme

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



OBJECTIF

Les conditions climatiques en pleine mutation sont à même de favoriser une remise en cause des habitudes de travail des services espaces verts et l'adoption de méthodes plus respectueuses de l'environnement. Cette problématique prend toute sa dimension dans l'adoption des méthodes de gestion différenciée appliquées à la ressource en eau puisqu'il est question dans le cadre de cette démarche, liée au développement durable, d'adaptation au cas par cas en fonction des lieux et de la typologie de ces lieux.

APRÈS CE STAGE, VOUS SAUREZ

Faire le choix d'une gestion raisonnée et adaptée de la ressource en eau.

Gestion différenciée

Module « Gestion des ressources en eau »

DÉROULEMENT DU STAGE	INTERVENANTS
<p style="text-align: center;">Premier jour</p> <p>La ressource en eau</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ État des lieux : pluviométrie, météorologie... ◇ Les plans de restrictions, les spécificités par catégories d'usagers : ce qui s'impose aux services espaces verts concernés ◇ Favoriser la récupération en eau ◇ Réduire les besoins en eau : paillage, utilisation de couvre-sol, choix de végétaux adaptés, techniques de plantation et d'entretien appropriées <p style="text-align: center;">Deuxième jour</p> <p>Protection de la ressource en eau Gérer la ressource en eau implique de réduire son utilisation mais suppose également la protection de celle-ci en amont.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ Mesure de la qualité des eaux ◇ Toxicité des produits phytosanitaires ◇ Les alternatives possibles aux produits chimiques ◇ Le "zéro phyto" est-il possible ? ◇ Les sols et leur apport dans la filtration des eaux ◇ La phyto-épuration, le lagunage <p style="text-align: center;">Troisième jour (optionnel)</p> <p>Un arrosage mieux maîtrisé L'arrosage est parfois inévitable, les services ont en gestion des sites ou collections végétales dont la nature oblige à recourir à un arrosage, dans ces cas, comment apporter ce qui est nécessaire sans excès.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ Quand arroser (notion d'évapotranspiration) ◇ Les techniques d'arrosage et leur avantages et inconvénients ◇ La programmation ◇ La maintenance des installations ◇ ... 	<p style="text-align: center;">INTERVENANTS</p> <p>Michel GALLAIS Meilleur ouvrier de France en Art des Jardins – Prix N^{al} du Jardinier décerné par le Conseil N^{al} du Fleurissement. Responsable des Espaces Verts de la Ville de Marans (4 fleurs) durant 30 ans. Co-auteur de l'ouvrage "Compositions florales au jardin" aux éditions Édisud.</p> <p>Jean-Luc WISLER Responsable du centre ville au Service espaces verts et environnement de la Ville de Nantes – Conférencier sur les thèmes de l'environnement, de la gestion différenciée et du jardin partagé.</p>
	<p style="text-align: center;">ORGANISATION</p> <p>Pour tous renseignements contactez Christiane Colombeau T. 05 55 76 34 82 colombeau.christiane@wanadoo.fr</p>
	<p style="text-align: center;">PUBLIC</p> <p>Personnel des Services espaces verts de confronté à la mise en place d'une démarche de gestion différenciée des espaces urbain et souhaitant plus particulièrement approfondir la problématique de la gestion des ressources en eau. Personnes ayant déjà suivi le module "Outils de gestion".</p>
	<p style="text-align: center;">MÉTHODE PÉDAGOGIQUE</p> <p>Support audiovisuel (PowerPoint, diapositives), ateliers, études de cas concrets, visites sur site.</p>
	<p style="text-align: center;">MÉTHODE D'ÉVALUATION</p> <p>Questionnaire d'évaluation en fin de formation, enquête de satisfaction six mois après.</p>