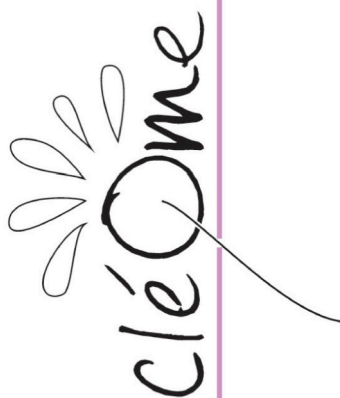


# Gestion différenciée

## Module « Gestion des déchets verts »



cléOme

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



### OBJECTIF

Passer du « tout déchet » à un système où chaque déchet vert sera potentiellement valorisable suppose dans un premier temps d'établir un état des lieux de la production de déchets au sein du service espaces verts. Ce constat permettra en toute connaissance de cause d'opérer les choix les plus judicieux tant sur le plan de l'organisation du travail que sur les plans économique ou écologique.

### APRÈS CE STAGE, VOUS SAUREZ

Faire un choix raisonné entre une gestion complète en interne des déchets verts et une sous-traitance de ces mêmes déchets à une ou plusieurs entreprises extérieures.

DÉROULEMENT DU STAGE	INTERVENANTS
<p><b>Premier jour</b></p> <p><b>Comment réduire les déchets en amont ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ Réduction de la production de déchets verts en amont par le contrôle de la pousse des végétaux :           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ L'analyse de terre permet d'affiner l'apport de fertilisants.</li> <li>▪ Réduction de l'arrosage par l'adoption d'une méthode d'irrigation raisonnée.</li> </ul> </li> <li>◇ Choisir des végétaux à croissance réduite.</li> <li>◇ L'entretien par les animaux de certaines zones périurbaines extensives peut être une solution dans certains cas.</li> <li>◇ Choisir le bon mode de gestion d'un espace donné est un moyen de réduire la production de matière verte et les interventions qu'elle nécessite.</li> </ul>	<p><b>Patrick GENTY</b> Paysagiste, jardinier. Co-auteur de l'ouvrage "Materia" Editions le bec en l'air.</p> <p><b>Jean-Luc WISLER</b> 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><b>DATES et LIEU</b></p> <p>Région Centre (Tours) 30-31/03/2010</p>
	<p><b>COÛT PÉDAGOGIQUE</b></p> <p>280€ net (hébergement et restauration : voir bulletin d'inscription)</p> <p>Possibilité de formations en INTRA.</p>
<p><b>Deuxième jour</b></p> <p><b>Traitement et valorisation des déchets verts</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ la législation en matière de gestion des déchets organiques</li> <li>◇ si le choix est d'externaliser le traitement, quelle entreprise de retraitement répondra au mieux à la demande ? Critères de proximité, de coûts, de qualité, etc.</li> <li>◇ créations de stations de compostage : une station ou plusieurs petites unités disséminées dans la ville ? Aspects techniques. Où les disséminer ?</li> <li>◇ le broyage sur place des tailles et élagage de ligneux</li> <li>◇ utilisation des composts pour l'entretien des sols et la fertilisation des cultures</li> <li>◇ broyage des déchets ligneux issus de l'élagage, de la taille et de l'abatage des arbres et des arbustes. Utilisation des ces broyats en vue de créer des litières souples de matières organiques</li> <li>◇ destination des déchets verts</li> <li>◇ utilisation du compost : incorporation au sol et dans les fosses de plantation, préparation de bacs ou jardinières, amendement, surfaçage, paillage...</li> </ul>	<p><b>PUBLIC</b></p> <p>Personnel des Services espaces verts confronté à la mise en place d'une démarche de gestion différenciée des espaces urbains et souhaitant plus particulièrement approfondir la problématique des déchets verts.</p>
	<p><b>MÉTHODE PÉDAGOGIQUE</b></p> <p>Support audiovisuel (PowerPoint, diapositives), ateliers, études de cas concrets, visites sur site.</p>
	<p><b>MÉTHODE D'ÉVALUATION</b></p> <p>Questionnaire d'évaluation en fin de formation, enquête de satisfaction six mois après.</p>