



cléOme

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



### OBJECTIF

Aujourd'hui une nouvelle tendance se dessine en matière d'utilisation de produits chimiques. C'est une bonne chose, car l'on sait que les produits utilisés jusqu'à maintenant sont nocifs, tant pour l'être humain que pour l'environnement. Il faut donc limiter autant que faire se peut les pollutions générées par l'utilisation de produits chimiques, dans un premier temps en contrôlant, voire en réduisant les dosages et, dans un deuxième temps, quand cela est possible, en adoptant une ou plusieurs techniques alternatives ou complémentaires.

### APRÈS CE STAGE, VOUS SAUREZ

adopter un comportement responsable et raisonné quant à l'utilisation des produits chimiques, en toute connaissance de cause, et rendre ainsi vos actions de traitement cohérentes avec votre environnement.

## Gestion différenciée

### « Les alternatives aux traitements chimiques »

DÉROULEMENT DU STAGE	INTERVENANT
<p style="text-align: center;"><b>Premier jour</b></p> <p>La lutte chimique. Réfléchir à son impact. Comment la remettre en cause ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ Identification des problèmes posés par les maladies, les ravageurs et la flore spontanée en milieu urbain,</li> <li>◇ Les différents types de produits chimiques :</li> <li>◇ Les différents conditionnements. Les risques encourus par l'applicateur, leur dangerosité pour les particuliers et pour l'environnement. Exercices pratiques de lecture des emballages.</li> <li>◇ Situations dans lesquelles l'utilisation de produits phytosanitaires peut ou doit être envisagée. Lutte intégrée ou « zéro phyto ».</li> <li>◇ Quand intervenir ? Quelles sont les possibilités de réduire la quantité de produits utilisés ? Mise en place de bonnes pratiques adaptées aux situations.</li> <li>◇ La législation en matière de produits phytosanitaires : homologation des produits, application des produits, conditions de stockage, protection des biens et des personnes.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>INTERVENANT</b></p> <p><b>Jean-Luc WISLER</b> Responsable du centre ville de la ville de Nantes. Conférencier sur les thèmes de l'environnement.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">contactez Christiane Colombeau T. 02 54 32 58 06 colombeau.christiane@wanadoo.fr</p> <p style="text-align: center;"><b>Uniquement en intra</b> <b>Devis sur demande</b></p>
	<p style="text-align: center;"><b>PUBLIC</b></p> <p>Personnel des Services espaces verts</p>
<p style="text-align: center;"><b>Deuxième jour</b></p> <p>Les techniques alternatives</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ Les différentes techniques alternatives, leur efficacité : avantages et inconvénients tant sur le plan économique que sur les aspects temps de travail, fiabilité et impact environnemental.</li> <li>◇ Désherbage thermique au gaz, à base de mousse, à l'eau chaude, à la vapeur,</li> <li>◇ Les techniques préventives : paillages végétaux, minéraux, plastiques ; dallages ; végétalisation des zones à base de couvre sols, action en amont au niveau de la conception des espaces,</li> <li>◇ Définition et principe de la lutte intégrée, importance du facteur météorologique,</li> <li>◇ Application pratique - Mise en place d'un document d'observation et de relevé des résultats en fonction de la typologie des lieux (voies de circulation, zones plantées).</li> <li>◇ Visite sur le terrain.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>MÉTHODE PÉDAGOGIQUE</b></p> <p>Support audiovisuel (PowerPoint, diapositives), ateliers, études de cas concrets, visites sur site.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>MÉTHODE D'ÉVALUATION</b></p> <p>Questionnaire d'évaluation en fin de formation, enquête de satisfaction six mois après.</p>