



Délégation des Pays de la Loire



Le stagiaire devra se munir d'une clé USB afin de récupérer la documentation de la formation



# L'ENTRETIEN DURABLE ET SANS PESTICIDE DES TERRAINS DE SPORT ET EQUIPEMENTS ASSOCIES

<b>RESPONSABLE DU STAGE</b>	Céline GERBAUD	<b>DURÉE</b>	3 jours
<b>DATES</b>	Du 11 au 13 septembre 2023	<b>LIEU</b>	Changé
<b>HORAIRES</b>	de 9h00 à 17h00		Salle des Roseaux

<b>INTERVENANT</b>	Christophe SUBILEAU
--------------------	---------------------

<b>PUBLIC VISE</b>	Responsables et agents chargés de l'entretien des terrains de sport extérieurs (services des espaces verts et/ou des sports)
--------------------	--

<b>OBJECTIFS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Reconnaître les spécificités des terrains de sport : réglementation, conception initiale, usages</li> <li>➤ Identifier les facteurs agronomiques clés conditionnant un terrain sportif engazonné de qualité</li> <li>➤ Choisir les leviers d'action techniques permettant une gestion sans pesticide des pelouses sportives</li> </ul>
------------------	---

<b>METHODE PEDAGOGIQUE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apports théoriques</li> <li>• Applications spécifiques (réalisation d'un plan de fertilisation, étude d'analyses de sol proposées par les stagiaires, programme d'arrosage...)</li> <li>• Mise à disposition de documents complémentaires numérisés, sur site Internet ou clé USB.</li> <li>• Visite de site et, en fonction du lieu de stage, témoignage d'agents et/ ou de responsables en charge de l'entretien de terrains.</li> </ul>
----------------------------	---

Le stage comporte des apports théoriques et techniques, mais une part importante est consacrée aux échanges entre stagiaires. Il est donc important que les stagiaires puissent témoigner sur les techniques expérimentées dans leur collectivité : tout document permettant une analyse d'expérience sera le bienvenu. **Dans le cadre de pratiques sur le terrain, vous êtes invité à prévoir une tenue adéquate.**

Afin de préparer cette formation et la rendre la plus utile possible, vous êtes invités à venir avec les éléments suivants :

- Analyses de sols,
- Expertises agronomiques,
- Plan de fertilisation
- Fiche d'étalonnage arrosage.

<b>CONTENU</b>	<b><i>Ouverture, présentation de la formation, tour de table</i></b>
<b><u>Jour 1</u></b>	<p>Le contexte règlementaire, les objectifs, les procédures et les normes des sols sportifs            Les enjeux de l'entretien sans pesticide des terrains de sport            Les principales problématiques phytosanitaires            Les différents types de sols sportifs</p>
<b><u>Jour 2</u></b>	<p>Inventaire des opérations d'entretien des gazons sportifs sans pesticide            Conception des pelouses sportives alternatives            Leviers d'action pour un entretien des pelouses sportives sans pesticide (temps de jeux, opérations manuelles, opérations mécaniques, tondre autrement...)</p>
<b><u>Jour 3</u></b>	<p>Les réseaux de drainage (intérêt et impacts sur les gazons sportifs)            Les types d'arrosage et leur optimisation (besoins des graminées, caractéristiques des sols, étalonnage des systèmes, calculs de besoins en eau)            Les types d'engrais et la réglementation            Contraintes spécifiques de gestion et d'usage</p> <p>L'approche globale des terrains engazonnés et les conditions agronomiques favorables à la non utilisation des produits phytopharmaceutiques            Interaction sol/plante/eau            Etude et interprétation d'une analyse de sol et/ou d'une expertise            Désherbage sélectif et gestion des maladies            Travaux de régénération des gazons sportifs            Communication élus, agents des services techniques et utilisateurs            Les différents labels</p> <p><b><i>Bilan, évaluation et clôture de la formation</i></b></p>