

Jour 1 : Bases théoriques et pratiques sur les techniques d'entretien sans pesticides des espaces sportifs

Matinée

➔ Contexte et enjeux

- Point réglementaire sur l'utilisation d'intrants dans les établissements sportifs (matières fertilisantes, peintures, produits phytosanitaires...)

➔ Connaître les milieux et la protection de l'environnement

- Identification des dangers dans les établissements sportifs
- Préservation eau, air, déchets, énergie

➔ Gestion différenciée des espaces sportifs engazonnés et de leurs abords

➔ Santé et sécurité des opérateurs, des utilisateurs

➔ Connaissances agronomiques

- Les indicateurs indispensables à la gestion écologique

Après-midi

➔ Connaissances agronomiques

- Les indicateurs indispensables à la gestion écologique

➔ Connaissances des graminées dans un objectif d'action écologique :

- Mieux connaître pour mieux agir

➔ Les pratiques culturales (préconisations techniques)

- Les tontes, la scarification, les défeutrages, les aérations et décompactage...

➔ Gestion de l'eau

- Usage raisonné de la ressource en eau, prophylaxie, reprise des rapports du SMNVC de 2017

➔ Cas pratique

- Diagnostic personnalisé du terrain de sport de la commune accueillante

Jour 2 : Les alternatives aux espaces verts irrigués par une meilleure connaissance des techniques culturales et des végétaux

Matinée

- Suite du diagnostic personnalisé du terrain de sport de la commune accueillante
 - Gestion des dépendances vertes : conception (forme, groupement d'espèces aux besoins différents, exposition au vent, réduction des surfaces en gazon ...)
 - Choix des espèces végétales : utilisation de la flore locale méditerranéenne ...
 - Préparation du sol avant plantation (pour augmenter la profondeur d'enracinement) : décompaction, apport de MO ...
 - Entretien du sol pour limiter l'évapotranspiration et la compétition avec les adventices : travail du sol pour favoriser l'infiltration de l'eau, paillage, désherbage...
 - Entretien des plantes pour limiter leur consommation en eau : réduction de la surface d'évaporation, gestion de la fertilisation pour éviter l'excès de vigueur et d'adventices, fumure organique pour améliorer les propriétés physiques du sol ...

Après-midi

Retour et réponses aux questions sur les diagnostics des systèmes d'irrigation réalisés par le SMNVC durant l'été 2017.

Débriefing du diagnostic, réponses aux questions éventuelles...