

OEYRELUY

Des solutions pour l'environnement

Initiée par l'Unep⁽¹⁾ Aquitaine, une rencontre portant sur les techniques alternatives existantes à l'usage des produits phytosanitaires a eu lieu sur le site du CFPPA du lycée agricole. Se référant aux objectifs fixés par le Grenelle de l'environnement, visant à réduire de 50 % l'utilisation de ces produits sur une décennie, les clients et usagers deviennent de plus en plus exigeants.

Pour les satisfaire, des solutions alternatives performantes existent. Afin de s'informer et d'échanger autour de cette thématique, les organisateurs avaient convié des représentants des communes du paysage landais, de collectivités locales et une quinzaine d'entreprises. Une première présentation de ces techniques suivie de démonstrations de matériels a été proposée aux apprenants et formateurs du CFA et CFPPA⁽²⁾.

Hervé Bouyrie, président départemental de l'Unep, a exposé les caractéristiques de cette organisation professionnelle du paysage, reconnue d'utilité publique, et rappelé ses missions. Il a souligné l'importance des entreprises du paysage, devenues un élément incontournable du développement durable.

Des pièges à chenilles

Tout à fait passionnante, la présentation des pièges à phéromones a retenu toute l'attention des invités. Michel Thiery, intervenant, a expliqué le fonctionnement de ces pièges pour une lutte raisonnée : contre la processionnaire du pin - ou *thaumetopoea pityocampa* - dont le pouvoir urticant et allergisant est un risque sanitaire important, et la mineuse du marronnier - ou *cameraria ohridella* - qui entraîne



Hervé Bouyrie présentant les missions de l'Unep. PHOTO I.C.

une importante défoliation. Sans danger pour l'homme et l'environnement, ce procédé, déjà utilisé par certains sylviculteurs, s'avère très performant. Installés juste avant la sortie des papillons à la fin du printemps, ces pièges permettent de suivre les infestations des chenilles et de déterminer ainsi les éventuels traitements chimiques.

Des informations en matière d'engazonnement, de stimulation racinaire ont soulevé de nombreuses questions. Autres solutions, le désherbage thermique, le paillage biologique et la lutte biologique contre les ravageurs ont largement été détaillés.

Après la théorie, la pratique avec une démonstration convaincante de désherbage thermique à eau chaude. À l'heure où les problèmes d'environnement sont devenus une priorité, cette initiative « verte » aura été la bienvenue.

Isabelle Chambon

(1) Unep : Union nationale des entrepreneurs du paysage.

(2) CFPPA : Centre de formation professionnelle et de promotion agricole.