



DOSSIER DE PRESSE

Un salon pour répondre aux enjeux des espaces verts

Le 24 mai 2016

Contact presse :

Marie-Laure Louboutin - 02.98.25.30.50

marie-laure.louboutin@triskalia.fr

Triskalia - ZI de Lanrinou - CS 20100 -29206 Landerneau Cedex

Page 1/8

Hortalis
le végétal a son réseau d'experts





Communiqué de presse

Le 24 mai 2016

Un salon pour répondre aux enjeux des espaces verts

Comment concilier enjeux environnementaux, budget des collectivités et qualité des espaces verts ? Hortalis a répondu à cette question le 24 mai, lors de son salon professionnel à l'école d'horticulture de Saint Ilan (22). Au programme, pour les 130 professionnels présents, 12 ateliers et de nombreuses démonstrations autour des alternatives aux produits phytosanitaires ou de la fertilisation écoresponsable.

Démarche volontaire ou réglementaire, le "zéro phyto." s'impose progressivement dans les collectivités. Des solutions techniques existent pour éviter que cela ne soit synonyme de dégradation de la qualité des espaces verts ou d'augmentation des contraintes pour les professionnels. C'est ce qu'a voulu montrer Hortalis, enseigne de Triskalia pour l'horticulture, le maraîchage et les espaces verts, lors de son salon organisé au lycée horticole de Saint Ilan (22).

Ainsi, les collections de gazons professionnels, semées en partenariat avec les élèves du lycée, ont permis de rappeler l'importance du choix des variétés pour diminuer les intrants (croissance faible, résistance aux maladies, auto-fertilisation, écosystèmes, etc.). Autre levier d'action : la lutte biologique avec des solutions efficaces (biocontrôle, piégeage...) pour contrer les ravageurs.

Enfin, les essais sur le lessivage de l'azote, en fonction de différentes modalités de fertilisation des gazons, ont montré que bien fertiliser un gazon c'est aussi contribuer à la préservation des sols et à la limitation du lessivage de l'azote.

Cette journée, riche d'enseignements, d'ateliers et de démonstrations a également mis en valeur le partenariat école-entreprise entre Hortalis et le lycée de Saint Ilan. Depuis plusieurs années, de nombreux essais et projets pédagogiques ont été menés et ont bénéficié aux élèves comme aux professionnels. Lors du salon, Cultivert, enseigne de Triskalia spécialisée dans l'équipement professionnel a aussi apporté ses compétences en matière de matériel (bricolage, habillement professionnel, atelier...). Capinov, le laboratoire de la coopérative était également présent pour présenter ses offres d'analyse de sol et d'eau.



Chiffres clés



Hortalis

- distribution professionnelle pour les espaces verts, le maraîchage, et l'horticulture
- 10 techniciens
- 1 magasin à Saint Pol de Léon (29) et 50 points relais en Bretagne
- www.hortalis.fr



Cultivert

- distribution professionnelle pour le matériel d'élevage et de culture, le bricolage et les vêtements de protection
- 7 techniciens
- 9 magasins en Bretagne
- www.cultivert.fr



Le groupe agricole et agroalimentaire Triskalia

- 18 000 adhérents
- 4 800 salariés
- 3 grands métiers : agriculture, agroalimentaire, distribution
- 2,1 milliards d'euros de chiffre d'affaire
- 280 sites en France et en Europe
- www.triskalia.fr



Le Lycée de Saint Ilan

- école d'horticulture, du paysage et du commerce
- formations la 4^e à la licence pro (enseignement professionnel, général & technologique Formation initiale, formation continue et en apprentissage)
- www.hortilan.com



Un salon pour répondre aux enjeux des espaces verts

1. Les enjeux

Démarche volontaire ou réglementaire, le "zéro phyto." s'impose progressivement dans les collectivités. Ainsi, la loi n° 2014-110 du 6 février 2014 interdit l'utilisation, par les collectivités, de produits phytopharmaceutiques pour "*l'entretien des espaces verts, des forêts ou des promenades accessibles ou ouverts au public et relevant de leur domaine public ou privé*". Cette interdiction est applicable à compter du 1^{er} janvier 2017. Toutefois, une dérogation est accordée aux cimetières, terrains de sport et voiries d'accès difficile.

Avant que cela ne devienne réglementaire, de nombreuses collectivités avaient déjà opté pour des démarches de diminution ou de suppression des produits phytosanitaires au niveau des espaces verts.

Cette démarche impose une gestion différente des espaces verts afin de conserver des lieux de vie agréables sans augmenter les contraintes pour les communes.

2. Des solutions efficaces

Hortalis, qui accompagne les collectivités depuis plus de 12 ans, a pris en compte ces nouvelles demandes et est en mesure de proposer des solutions efficaces.

Par exemple, l'aménagement paysager permet d'anticiper les contraintes dès la conception d'un espace vert. Ou alors, les gazons à pousse lente peuvent être implantés dans les allées ne pouvant plus être désaerchées.

La lutte biologique offre également des solutions pour lutter contre les maladies, les ravageurs des gazons, ou les nuisibles comme la chenille processionnaire du pin. Véritable problème de santé publique, la processionnaire du pin colonise les populations de pins maritimes qui bordent nos côtes et sa chenille très urticante est un véritable danger pour les enfants. Les papillons mâles adultes peuvent être capturés grâce à un piège associé à une phéromone.



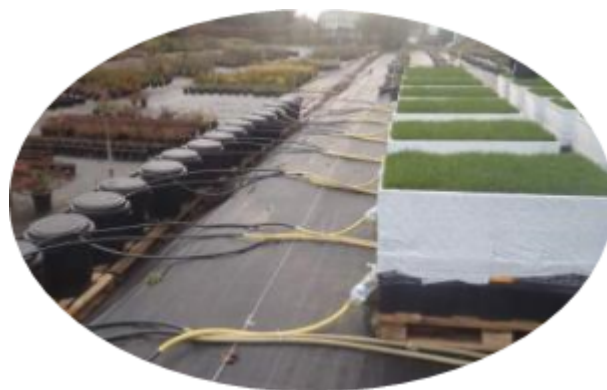


La lutte biologique fait également appel à des microorganismes, des nématodes ou des insectes qui luttent contre des champignons, nématodes ou insectes ravageurs.

3. Les essais et collections à Saint Ilan

Essais lessivage de l'azote

Des essais de 5 modalités de fertilisation sur 3 types de gazons ont été menés à la station technique d'expérimentation de plante en pot (STEPP) à Saint Ilan. Les résultats, présentés lors du salon Hortalis du 24 mai, montrent que de bonnes pratiques de fertilisation contribuent à la préservation du sol (développement des racines) et à la limitation du lessivage de l'azote.



Collections de gazons professionnels

L'objectif ici est de montrer, en conditions réelles de semis et d'entretien, le comportement des mélanges de gazons professionnels. Le choix des variétés est essentiel pour l'optimisation de l'entretien (espèces peu poussantes, résistantes aux maladies, auto-fertilisantes grâce au micro-trèfle, écosystèmes naturels pour la biodiversité en y incorporant des fleurs etc.).

Semés en partenariat avec les élèves du lycée de Saint Ilan, ces collections s'inscrivent également dans un cadre d'atelier pédagogiques pour ces futurs professionnels des Espaces Verts.

Le salon en détail

- 160 participants
- Lieu : école d'horticulture de Saint-Ilan (22)
- Organisation : Hortalis, enseigne de Triskalia pour les maraîchers, horticulteurs et professionnels des espaces verts, en collaboration avec Cultivert, enseigne de Triskalia pour l'équipement professionnel et le Lycée de Saint Ilan.



Les thèmes techniques

- Visite des collections de gazons professionnels
 - Méthodes de fertilisation écoresponsables
 - Protection biologique des espaces verts (pro processionnaire du pin, pyrale du buis, tipules)
 - Démonstration de traçage des terrains de sport
-
- Top Green : Présentation des collections de gazons professionnels et mélanges fleuris
 - Compo : Présentation des résultats d'essais sur le lessivage de l'azote en fonction du type de fertilisation réalisé
 - Koppert : Méthodes de lutte contre la chenille processionnaire de pin, la pyrale du buis et les larves de tipules dans le gazon
 - Sudlac : Démonstration de traçage des terrains de sport
 - Plantco : Solutions de conception et d'aménagement paysagers
 - Espace Gazon : Utilisation du gazon de placage en terrain de sport et ornement
 - Cultivert : Offre professionnelle en outillage, équipements de protection individuelle, matériaux, équipements de l'atelier, etc.
 - Floragard : Terreaux horticoles conçus pour un fleurissement durable et de qualité
 - Capinov : laboratoire certifié COFRAC - Conseil et expertise - Présentation des types d'analyses de sol, d'eaux et d'effluents
 - Frayssinet : Fertilisation organique pour une gestion durable et écologique des espaces verts
 - Kulker : Solutions d'arrosage et irrigation pour les espaces verts
 - Haifa : Fertilisants pour les gazons et production horticole
 - Bayer : Évolution de la réglementation sur l'utilisation des produits de protection des plantes et solutions alternatives
 - Alphatex : Présentation d'une gamme de filets (brise-vue, pare-ballon, bennes, etc.)

