



LA FEUILLE DE L'AMICALE



des ANCIENS ELEVES du LYCÉE HORTICOLE "LE GRAND BLOTTEREAU"

34, chemin du Ponceau

44300

NANTES

Numéro 188

Site Internet : <http://www.amicalegb.fr>

Novembre 2017

1: La fibre végétale

Rédacteur : André BOSSIERE

Depuis l'époque où les barques à fond plat naviguaient entre le Jardin des Plantes de Nantes et celui de la capitale pour y apporter les plantes acclimatées en provenance des contrées lointaines les temps ont bien changé.

Capitaines, botanistes et marins de l'époque rapportaient aux apothicaires toutes sortes de graines et de plantes aux vertus miraculeuses.

Notre région Pays de la Loire s'est enrichie au fil des pérégrinations de ces embarcations d'un patrimoine végétal remarquable essaimé au fil de la Loire.

Cette richesse végétale fait la renommée des villes comme Nantes bien évidemment mais aussi Angers.

En 2005, Végépolys à Angers été labellisé Pôle de compétitivité à vocation mondiale.

L'ambition du pôle est de devenir la référence mondiale sur la production (création et pratiques culturelles) de végétaux spécialisés respectueux de l'environnement et de la santé.

Ses 2 grands objectifs pour répondre aux enjeux de la société sont :

Créer des végétaux qui engendreront une consommation plus faible d'intrants et des impacts plus favorables sur la biodiversité, la santé et l'environnement.

Créer des végétaux facteurs de différenciation qui ouvriront des nouveaux marchés et donc amélioreront la compétitivité des entreprises du pôle.



La +value végétale

Le pôle regroupe aujourd'hui les acteurs de l'ensemble de la chaîne du secteur végétal depuis les filières de l'amont à l'aval en passant par la production (horticole, maraîchère, fruitière, viticole, cidricole, les semences et les plants, les plantes aromatiques et médicinales).

Les adhérents du pôle sont regroupés en 4 collèges :

• les entreprises:

80% des entreprises sont les PME. Leurs produits et/ou services répondent à des besoins de professionnels, de collectivités et de consommateurs,

• les syndicats professionnels et organismes de développement :

L'ensemble des familles professionnelles sont ainsi représentées par leur fédération, syndicat, interprofession, association, GIE, etc...

• les chambres consulaires :

CCI, Chambres d'agriculture, ...

• les centres de recherche et de formation :

Les centres de Recherche et de Formation tels que l'INRA, les Universités (Université d'Angers, de Nantes de Tours...), les grandes écoles (Agrocampus ouest, le groupe ESA...) sont des adhérents directs mais le pôle s'appuie également sur 85 laboratoires partenaires.

VEGEPOLYS favorise l'innovation prioritairement autour des axes d'innovation suivants :

- Innovation variétale et performance des semences
- Santé du végétal
- Nouvelles technologies pour les systèmes de production végétale
- Connaissance du végétal
- Applications industrielles du végétal
- Végétal urbain

2 : Agriculture urbaine

Aujourd'hui personne ne peut ignorer cette dénomination qui fait passer le jardin ouvrier de papy pour un joyeux amusement, un passe temps révolu.

La ville s'ouvre à l'agriculture, le paysan citadin connecté arrive pour assumer une production en

circuit court qui répond à une demande de certains consommateurs.

A travers son axe d'innovation Végétal urbain, VEGEPOLYS vise à développer les briques technologiques et méthodologiques nécessaires au végétal en ville et à l'agriculture urbaine ainsi qu'à les mobiliser de façon pertinente pour créer de nouvelles activités d'agriculture urbaine et d'utilisation du végétal en ville.

Ses principaux enjeux d'innovation sont les suivants :

- **Concevoir des organisations de production agricole adaptées au cadre urbain répondant à la fois à des objectifs de rentabilité économique et de bénéfices sociaux pour les urbains**
- **Concevoir des aménagements urbains à base végétale apportant des plus-values**
- **Concevoir des modes de gestion économes en intrants et adaptés aux espaces urbains.**

Nantes n'est pas en retard dans ce domaine et ce n'est pas les dirigeants de Nantes Terre Atlantique, quasi précurseurs en la matière qui me contrediront. La légumerie bio mise en place avec ses productions proches du lycée en est un exemple concret.

Un collectif Lab'AU 44 s'est formé pour mettre sur pieds une Maison de l'Agriculture Urbaine, il s'appuie sur quelques installations nantaises d'agriculture urbaine, et est constitué à ce jour des associations Ecos, Nantes Ville Comestible, Permaculture 44, Bio-T-Full et Riche Terre.

ECOS travaille principalement à l'installation de projets collectifs et citoyens dans l'espace public avec une dimension environnementale, comme des jardins collectifs.

Nantes Ville Comestible identifie, fédère et promeut un réseau d'initiatives et d'acteurs associatifs, professionnels et citoyens autour des questions d'agriculture urbaine.

Permaculture 44 travaille à la sensibilisation et la transmission de savoirs autour de la permaculture.

Bio-T-full expérimente la mise en place de formes innovantes d'agriculture urbaine comme l'aquaponie.

Riche Terre travaille à la réduction et la valorisation des biodéchets, sur le lombricompostage, sur l'agriculture urbaine et péri-urbaine durable, ou encore sur la réappropriation de notre alimentation. Aujourd'hui, suite à plusieurs ateliers, différents groupes de travail se sont lancés. Ils sont ouverts à tous alors n'hésitez pas à les rejoindre!

3 : ECOS

Depuis 2005, l'Association ECOS développe un travail de recherche, d'expérimentation et de terrain pluridisciplinaire, mêlant écologie urbaine, pratiques alternatives, arts et créativité.

Son but: réinventer la ville en repensant notre quotidien et développant la réappropriation des espaces publics et partagés.

La réalisation de ces objectifs passe par des actions concrètes autour de la végétalisation de la ville, le réinvestissement des communs par les habitants, l'embellissement du cadre de vie par le biais d'actions artistiques, la dynamisation des échanges entre personnes, la mise en place de solutions économiques innovantes et la préservation de la biodiversité.

Privilégiant le collectif, elle est persuadée qu'il faut créer, ensemble, de nouveaux espaces de socialisation, d'échanges et de créativité...



Les installations d'ECOS à Rezé sur le parking de la Ressourcerie de l'Île

Sur le principe développé par le mouvement du « libre » (ex: les logiciels libres), l'Association s'intéresse aux notions de recyclage et de détournement (ex: recyclage des idées, des matériaux, partage des expériences), d'accessibilité (ex: ressources techniques, choix des techniques et outillage).

De façon générale l'Association, s'appuyant sur des disciplines variées, cherche à développer des méthodes et démarches de transversalité, d'autonomie, de complémentarité, de co-conception en réunissant « experts » et « non experts », professionnels et amateurs.

En quelques points c'est :

11 ans d'expériences diverses et variées,
300 adhérents qui ont envie de faire changer la ville

8 salariés et de nombreux intervenants extérieurs, stagiaires, services civiques motivés et engagés...

des partenaires avec qui nous travaillons avec plaisir depuis des années,

un agrément pour accueillir des services civiques mais aussi des TIG,

et, en vrac, des jardins collectifs, de l'échange de jardins entre personnes âgées et jardiniers, une serre mutualisée, une grainothèque de semences reproductibles, des micromarchés de proximité, des ateliers pour apprendre à faire soi-même cosmétiques, produits d'entretiens, cuisine végétarienne,...

et de nombreux autres projets qui évoluent et apparaissent au gré des demandes.

N'hésitez pas à visiter leur site Internet

<http://www.ecosnantes.org>