



Horticulture : quand la vague verte déferle des jardins des Français, aux champs des agriculteurs en passant par les villes

A l'approche du Congrès International d'Horticulture qui va s'ouvrir à Angers, coup de projecteur sur le boom du végétal qui suscite de plus en plus l'engouement des Français. Pour relever le défi environnemental, notamment dans l'utilisation de l'eau, la filière place l'innovation au cœur de sa stratégie pour accompagner les agriculteurs ainsi que les villes dans leurs aménagements. Tous ces enjeux seront au cœur du plus grand rassemblement mondial de la recherche végétale avec près de 2 500 chercheurs et professionnels et 90 pays représentés.

Une prise conscience verte et un retour à la terre dans les jardins

La pandémie a inévitablement catalysé l'engouement des particuliers pour le végétal et le jardin. Invivo Retail, partenaire majeur du congrès IHC 2022, a observé un changement durable des pratiques de consommation des ménages. Les Français sont désormais davantage soucieux de leurs végétaux et accordent plus que jamais du temps à l'aménagement de leurs jardins. En 2021, **les ventes de végétaux d'intérieur ont augmenté de 20% et de 18% pour les végétaux d'extérieur.**

Les jardiniers amateurs se professionnalisent et certains deviennent de véritables experts ! L'autoproduction alimentaire, nouveau phénomène de masse est par exemple une tendance qui se pérennise et séduit de plus en plus de jardiniers particuliers.

« Nous observons une réelle demande des consommateurs qui deviennent de plus en plus exigeants dans la conception et l'entretien de leur jardin qu'il soit ornemental ou nourricier. Par exemple, nous avons lancé au Printemps 2022 « INVIVO Nous on sème », une marque à impact positif dédiée aux autoproducteurs avec plus de 665 références exclusivement disponibles dans nos jardineries Jardiland, Gamm vert ou Delbard »

Karine Lagier, directrice offre & achats d'Invivo Retail (filiales Décorateurs & Autoproducteurs)

Les nouvelles technologies dont l'IA : partenaires des agriculteurs contre les aléas climatiques

Weenat, présente lors du congrès IHC, est une entreprise innovante qui a développé des **capteurs connectés** implantés dans le sol et au plus près de ses plantes pour lutter contre les aléas climatiques. Pour Jérôme Le Roy, Président fondateur de Weenat, « *L'horticulture est contrainte dans son utilisation de l'eau et ce, que ce soit dans la gestion des paysages urbains ou en agriculture. Weenat permet d'optimiser l'irrigation, d'éviter l'accumulation de tout stress hydrique pour le végétal ainsi que des économies de 20% d'eau représentant également un gain de temps non négligeable* ». Aujourd'hui, 15 000 agriculteurs utilisent la technologie de Weenat au quotidien afin de mieux maîtriser leur consommation d'eau. **Les parcelles connectées : déjà une réalité !**

Angers : une ville végétale modèle

Première ville verte de France, Angers continue de développer ses actions et ses innovations afin d'offrir, au quotidien, les bienfaits de la nature aux angevins. Le plan Nature en ville 2021-2025, véritable trame verte, accompagne le développement d'écosystèmes urbains dont le citoyen fait partie intégrante. Lutte contre la chaleur en ville, aménagement des voiries, création de forêts urbaines, de jardins et de vergers partagés sont autant de projets portés par les acteurs locaux et les Angevins.

Dans le cadre de la démarche Territoire Intelligent, Angers a développé des sondes et des capteurs capables de tenir compte du niveau des précipitations et de l'humidité du sol pour adapter l'arrosage en conséquence. En 2022, 400 sondes sont installées sur l'ensemble des 30 sites de la ville et au pied du patrimoine arboré nouvellement planté. Ces équipements permettent de réduire de 30% la consommation d'eau pour les parcs et les jardins et d'ajuster au mieux la quantité d'eau à apporter. Une innovation qui sera présentée sur le congrès, avec le jumeau numérique, modélisation 3D de la ville d'Angers et des îlots de chaleur, ainsi que le projet Arborescence par Vinci Immobilier.

« Depuis plusieurs années, le programme « Angers Supernature » permet de fédérer les acteurs et de faire rayonner les événements liés au végétal. Cette dynamique collective permet de porter des projets ambitieux et de faire du végétal un vecteur de lien social. A titre d'exemple, la ville vient de s'engager dans un projet à plus de trois millions d'euros pour végétaliser les cours des écoles. En parallèle, nous avons développé le concours « Révéler votre nature » à destination des particuliers pour récompenser les plus beaux jardins et balcons. » explique Hélène Cruyppenninck, adjointe à l'environnement et à la nature en ville.

Parole à Christiane Lambert, présidente du Comité des organisations professionnelles agricoles de l'Union Européenne (COPA)

« L'agriculture et, a fortiori, la filière du végétal spécialisé, doit relever 4 défis : défi de l'adaptation et de la lutte contre le changement climatique, défi de la transformation agro écologique vers une agriculture bas carbone, défi de l'alimentation durable et, enfin, défi de la compétitivité et de l'attractivité des métiers agricoles. C'est en filière, par l'implication active dans le progrès et la diffusion massive des bonnes pratiques, que l'agriculture relèvera les défis qui lui sont assignés. Pour ce faire, la recherche et l'innovation sont un facteur central et essentiel de réussite : l'agriculture lance un impératif « avis de recherche », pour des solutions innovantes qui permettent de faire mieux, en maîtrisant les impacts et en prenant en compte les nouveaux paradigmes climatiques, dans les délais impartis par les différentes législations en vigueur dans le monde ! »

31^{ème} édition du Congrès International d'Horticulture

LE PLUS IMPORTANT RASSEMBLEMENT MONDIAL DE LA RECHERCHE SUR LE VÉGÉTAL SPÉCIALISÉ

Pendant une semaine, Angers devient la capitale mondiale du végétal en accueillant la 31^{ème} édition du Congrès International d'Horticulture¹ (IHC). Véritable sommet du végétal, **ce congrès est l'événement scientifique le plus important organisé sur des thématiques horticoles**. A cette occasion, plusieurs experts, dont Christiane Lambert grande invitée de la cérémonie d'ouverture et François Laurens, président du congrès, décryptent les grandes tendances et les innovations qui feront le végétal de demain.

Parole à François Laurens, président du congrès

« Il est de notre responsabilité, en tant que chercheurs, enseignants-chercheurs et professionnels de relever tous ces défis : amélioration de la qualité des aliments (tant du point de vue de la nutrition que de la sécurité alimentaire), réduction de l'utilisation d'engrais chimiques et de produits phytosanitaires, atténuation et adaptation des effets du changements climatiques et renforcement de la résistance naturelle aux maladies.(...) Tous engagés dans la réalisation de cette importante transformation, nous devons nous concentrer non seulement sur les aspects techniques de notre recherche et de son application, mais sur les questions d'intérêt pour les producteurs, les entreprises, les citoyens et les responsables politiques. Le slogan de ce congrès n'a jamais été aussi porteur de sens : « L'horticulture pour un monde en transition. »

CONTACT PRESSE :

Jeanne Pitrou
pitrou@droitdevant.fr
07 65 86 30 24

Accréditations presse : [cliquez ici](#)