

SALON TECH&BIO 2015 : UNE AGRICULTURE INNOVANTE ET EN MOUVEMENT



Le Salon Tech & Bio se situe sur l'exploitation agricole de 50 Ha du Lycée du Valentin dans la Drôme.

Les 23 et 24 septembre prochains, les acteurs des filières agricoles français et internationaux se donnent rendezvous pour la 5^{ème} édition du Salon Tech&Bio à BourglèsValence (Drôme - RhôneAlpes). 14 000 visiteurs sont attendus pour cet événement unique en son genre, véritable vitrine des techniques agricoles innovantes.

Organisé à l'initiative des Chambres d'agriculture et soutenu par plus de 40 partenaires, Tech&Bio reflète la vitalité des productions alternatives et bio, en phase avec les attentes des consommateurs. Tech&Bio propose un tour d'horizon complet des nouvelles techniques de production disponibles ainsi que de multiples opportunités d'échanges entre les différents acteurs des filières agricoles : agriculteurs bio et non bio, fournisseurs, distributeurs, techniciens, chercheurs, étudiants, etc. De plus, le Salon accueille de nombreux professionnels internationaux et 15 délégations européennes, représentant l'occasion de partager leurs expériences et leur regard sur l'Agriculture Biologique.

Illustré d'exemples concrets de réussites, le salon mettra notamment à l'honneur des agriculteurs qui se démarquent par leur savoir-faire, leurs résultats technico-économiques et socio-environnementaux en leur remettant les Trophées des Talents Tech&Bio de la performance durable.

100 DÉMONSTRATIONS EN PLEIN CHAMP

Sur plus de 15 ha, le public pourra assister à de multiples démonstrations en plein champ de techniques de produc-



Le public de Tech & Bio pourra assister à une centaine de démonstrations en plein champs.

TOUTES LES PRODUCTIONS REPRÉSENTÉES

Lors de ces journées 260 exposants représenteront toutes les productions végétales et animales rassemblées sur un seul et même site. Ils offriront un panorama complet d'une agriculture nouvelle génération sur un salon offrant un programme riche en animations, avec des nouveautés marquantes comme :

- > le nouvel espace méthanisation pour accompagner les projets de production de biogaz,
- > la journée consacrée à la gestion écologique des espaces verts pour les collectivités locales (24 septembre)
- > le parcours dédié à la préservation de l'eau.

6

1,1 millions
d'hectares de terres
bio en France

+ 4 %
évolution du nombre
d'hectare 2013/2014

3^{ème}
rang européen
de la France en termes
de surfaces bio.

26 500
exploitations
travaillant en bio

5 milliards d'euros
montant estimé du
marché bio en France

Un salon également tourné vers les jeunes

Organisé sur le site du Lycée Agricole du Valentin, le salon veut favoriser le partage avec les jeunes en les impliquant dans son programme technique et en facilitant la venue de centres de formation.

tion dans tous les secteurs d'activités, avec des experts sur le terrain garants de l'innovation, de la performance et de la pertinence des techniques présentées. Un programme ambitieux de conférences et ateliers se dérouleront avec des experts nationaux et internationaux reconnus, des témoignages, des thématiques concrètes centrées sur les techniques de production et de commercialisation.

15 TALENTS DE LA PERFORMANCE DURABLE

Parce que l'agriculture biologique a su faire ses preuves en innovation, en technicité et en performance, les organisateurs de Tech&Bio mettront à l'honneur des agriculteurs qui se démarquent par leur savoir-faire, leurs résultats technico-économiques et socio-environnementaux.



Tech & bio guidera les visiteurs à la découverte des composantes principales d'un sol, pour leur donner des conseils visant à adapter la fertilisation de leurs sols.

En 2013, lors de la première édition des Talents Tech&Bio de la performance durable, 46 agriculteurs et 5 lycées agricoles ont bénéficié d'un diagnostic de leur exploitation. 16 « Talents » ont été désignés, représentant les différentes productions et régions de France.

UN NOUVEAU PARCOURS « AGRONOMIE »

Tech&Bio inaugure en 2015, année internationale des sols, un nouveau parcours « Agronomie ». Il guidera les visiteurs à la découverte des composantes principales d'un sol, pour leur donner des conseils visant à adapter la fertilisation de leurs sols et leur faire découvrir différentes techniques de compostage et de valorisation de la matière organique.

Les visiteurs pourront assister à de nouvelles démonstrations sur les couverts végétaux et les outils de travail du sol : charrues, strip-till, déchaumeurs... Ils pourront observer l'impact de différents outils et pneumatiques sur le tassement du sol.

Ce parcours « Agronomie » sera l'occasion de faire un point sur les techniques culturales simplifiées, avec la présence, entre autres, de Frédéric Thomas, fondateur de la revue TCS, agriculteur et spécialiste des cultures végétales en agriculture de conservation.

DÉVELOPPEMENT DU PÔLE ÉLEVAGE

Le Village élevage se développera en accueillant un pôle Herbivores consacré aux ruminants et aux équins, avec présentation de bovins et ovins, pose de clôtures fixes et mobiles, comparaison de variétés fourragères, démonstration de dressage et vente de chevaux de travail...



Le Village élevage se développera en accueillant un pôle Herbivores. Migne S CA Vendée.

Les visiteurs retrouveront également le programme « porcs et volailles » sur l'espace dédié : santé et bien-être des élevages de volailles, présentation de parcours et bâtiment, vers une alimentation 100 % bio pour les élevages... ●

Agence Bio et structuration des filières

L'Agence BIO animera au cours des deux jours un espace dédié à la structuration des filières avec la participation des 5 interprofessions partenaires : CNIEL, INTERBEV, INTERFEL, Intercéréales et Onidol, et des synergies avec les autres acteurs pour faciliter les contacts, notamment la rencontre entre les entreprises et les fournisseurs de matière première.

Pour en savoir plus
<http://www.tech-n-bio.com/>



SEMAINE MONDIALE DES SOLS

La Semaine mondiale des sols 2015 a eu lieu à Berlin du 20 au 23 avril et s'est concentrée sur les Objectifs pour le Développement Durable (ODD) qui vont remplacer les Objectifs du Millénaire pour le Développement.

Les Objectifs du Millénaire pour le développement n'incluent pas d'objectif spécifique pour les sols, mais mentionnent le sol à plusieurs reprises. Cette semaine mondiale des Sols a réuni des scientifiques, des agriculteurs et des décideurs politiques et constitué un espace dynamique de partage d'expériences et d'idées pour l'avenir. Le COPA COGECA représentait les Agriculteurs européens à cet événement.

Les ODD seront adoptés par l'ONU en ce mois de septembre, à New York, et alimenteront le débat lors de la conférence qui se tiendra à Paris en décembre 2015, la COP21 - Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques.

Le sol est inextricablement lié à la santé humaine et à l'écosystème et est donc un élément crucial si nous voulons assurer la sécurité alimentaire, l'approvisionnement en eau et la sécurité énergétique pour neuf milliards de personnes d'ici à 2050. Il soutient la biodiversité et, géré avec sagesse, il contribue à l'atténuation du changement climatique.

La communauté agricole européenne a toujours été consciente de la valeur du sol. Avec l'augmentation actuelle des événements climatiques extrêmes, elle est plus consciente de la nécessité de s'adapter plus rapidement aux conditions climatiques changeantes. Les agriculteurs européens sont confrontés aux mêmes défis que les autres agriculteurs du monde entier.

Le COPA COGECA a mis en avant les pratiques agricoles actuelles favorables à la préservation des sols agricoles et l'implication des agriculteurs européens sur l'ensemble des enjeux liés aux sols.

OUTRE VECTEUR DE NOURRITURE POUR L'HUMANITÉ, LE SOL CONSTITUE UN OUTIL INDISPENSABLE DE LUTTE CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE.

Le COPA-COGECA

Les agriculteurs eux-mêmes, convaincus de l'importance de l'Union européenne pour leur secteur, ont créé la première organisation européenne représentative, le COPA, en 1958, suivi par la création en 1959 de la COGECA (Confédération générale de la coopération agricole).

Le COPA-COGECA représente les intérêts à la fois généraux et spécifiques des agriculteurs et de leur coopérative dans l'Union européenne.