



20 et 21 Septembre 2017

Tech&Bio, le salon des techniques bio et alternatives, à Bourg-lès-Valence (26)

(Aurore Salzard et Françoise Meynet)



« En 2017, le Salon Tech&Bio fête ses 10 ans »

c'est ainsi que le Salon ouvrait ses portes sur 20 hectares et avec plus de 350 exposants. En 6 éditions (le salon a lieu tous les 2 ans), Tech&Bio s'est ouvert à l'international, et aura accueilli 18'500 visiteurs en 2017.

Un petit tour en montgolfière à proximité de l'entrée a permis à certain(e)s de prendre un peu de hauteur pour une vue d'ensemble des lieux, et notamment de la carrière de présentation sur laquelle évoluaient des chevaux de travail en présentation.

Répartis sur 2 pôles, il y avait de nombreux ateliers et démonstrations concernant la traction animale et les chevaux de trait.

Plusieurs conférences sur ces sujets ont eu lieu au cours des 2 journées d'ouverture du salon :

- conduite d'une exploitation maraichage avec la traction animale,
- le cheval outil de développement durable,
- la vente de viande chevaline en circuit court,
- présentation du Crecat et de ses principales actions en cours et à venir.

Le Pôle Traction Animale était animé par Hippotese et le Réseau Professionnel Auvergne Rhône Alpes Traction Animale : conférences, démonstrations commentées de travail du sol en vigne et en maraichage.

Le Pôle Equin était lui animé par l'IFCE et l'Asecra : conférences, présentation d'équidés de travail à la vente, présentation de l'utilisation des équidés pour le travail en ville et les espaces naturels.

Bernard Michon Hippomobile, la Sellerie Percheronne et Jourdan étaient présents pour présenter leur matériel au public, curieux et intéressé par les innovations et la modernité de leurs produits.

Une belle édition qui aura permis de montrer le calme et les aptitudes des chevaux au travail et l'évolution technique des outils et matériels en traction animale.



EspritTrail© - Le Portail WEB du Cheval de Trait en Europe

www.esprittrail.com - info@esprittrail.com - 83 route de la Côte - F 74580 VIRY