



C'est avec grand plaisir que nous vous présentons la 1^{re} édition de notre newsletter « Act'UFA Durance Pays des Sorgues ».

Elle paraîtra désormais tous les trimestres et nous avons à cœur de donner un coup de projecteur à chacune de nos formations par alternance, selon leur calendrier. Ce format a pour vocation à faire connaître notre actualité à nos différents publics.

Souhaitons longue vie à cette nouvelle page!

Thierry TECHER,
Directeur de l'UFA.

VOYAGE D'ÉTUDES À ONDES



Les apprentis BTS GDEA 2^e année sont partis en voyage d'études à Ondes les 6,7 et 8 septembre derniers. L'objectif de ce voyage était de leur faire découvrir le salon Innov'Agri qui a rassemblé pendant 2 jours plus de 36000 visiteurs sur 80 ha d'exposition et de démonstration, plus de 400 constructeurs et plus de 600 machines.

Un parcours de visite unique a été créé pour l'occasion avec **7 villages thématiques : Agroécologie, Légumineuse, Gestion de l'eau, Numérique & robotique, Nouvelles énergies, Contrats de solution et Conseils**. 53 conférences se sont tenues pour l'occasion.

Les apprentis ont pu participer à la négociation de l'achat d'un semoir mécanique pour l'exploitation du Lycée sous la houlette de Monsieur Loïc Charpentier, Directeur d'exploitation. Cinq constructeurs ont été sollicités dont KUHN, SULKY, LEMKEN, VADERSTAD, HORSCH pour un devis.

Ils ont également assisté à une démonstration de matériels VADERSTAD :

- Un déchaumeur à disque de model Carrier XL 520 attelé à un FENDT 724
- Un cultivateur profond à dents et à disque (déchaumeur lourd) de model TOPDOWN 500 attelé à un tracteur de marque JOHN DEERE 8 410r.
- Et un déchaumeur léger de model Swift 400 attelé à un MASSEY FERGUSSON 8s de 265 chevaux.

Une surprise les attendait : la visite de l'entreprise AEROTEC, située près de l'aéroport de Blagnac à Toulouse spécialisée dans la maintenance d'avions privés, ce qui leur a permis de connaître une autre mécanique de précision et de pouvoir comparer avec la mécanique agricole.

Un beau voyage agrémenté de dégustations du terroir, comme le cassoulet, qui restera gravé dans leur mémoire et dans celles de leurs accompagnateurs.

Sources : carnet de voyage des BTS
et communiqué de presse Innov'agri sortie salon

L'UFA AVIGNON Des formations par alternance

1 CAMPUS - 2 PÔLES

Un pôle agroéquipement



1016, chemin de l'École de l'Agriculture
84800 L'ISLE-SUR-LA-SORGUE
04 90 38 03 35

<https://lpa-ricarde.fr>



Un pôle agroalimentaire et biotechnologies



Campus Agroparc
3592, route de Marseille - BP 1208
84911 AVIGNON cedex 9
04 90 13 43 13

www.lycee-petrarque.fr/ufa





La 3^e édition de Med'Agri s'est terminée ce 20 octobre dernier. Une fréquentation de plus de **11 500 visiteurs en 3 jours**, une mobilisation de **380 sociétés exposantes** et une offre importante en matériels, équipements et services malgré la pénurie de carburant et la grève du 18 octobre. Les professionnels enregistrent un bon niveau de transactions commerciales.

Un salon tourné à la fois vers **l'innovation appliquée à toutes les filières de production de l'agriculture méditerranéenne**, maraîchage, arboriculture, viticulture, oléiculture, grandes cultures, plantes aromatiques et à parfum... et vers des solutions performantes **pour une gestion durable des ressources**.



L'activité du Campus de la Durance et des Pays de Sorgues à Med'Agri a été importante : Présents sur 2 stands, le stand CFA Régional Agricole Public PACA et sur le stand Sorgu'Innov en extérieur.

Tous les élèves de l'UFA présents en formation, tout comme les élèves en cycle scolaire concerné des lycées La Ricarde et Pétrarque ont pu profiter du salon. Ils ont aidé à l'accueil des publics et ont servi de guide aux jeunes collégiens.

Le Campus de la Durance était représenté par une dizaine de membres du personnel enseignant et administratif et plus de 60 étudiants sont venus. De nombreux contacts ont été pris avec les professionnels...

Des animations avec le robot Naio de la société NOVA et avec les drones ont eu lieu tous les jours représentant le souci constant de nos formations à s'adapter et à former les apprenants à l'innovation agricole, tout en ne perdant pas de vue les fondements du métier de l'agriculteur, qui s'appuie sur la connaissance des végétaux et du sol. C'est en tout cas le message qu'a souhaité faire passer le coordonnateur du BP Agroéquipement, Lionel THERIC, interviewé par le journaliste de la Provence, Jacques BOUDON, cf. « Med'agri, l'innovation plein champ », La Provence, 20 octobre 2022.

Celui-ci a également été choisi pour représenter l'UFA et participer au jury du grand prix de l'Innovation à Med'agri, ce qui est encourageant, puisque nous participons à la réflexion sur l'agriculture innovante d'aujourd'hui, responsable, performante et durable !

Sources : bilan Med'agri, journal La Provence

VOYAGES D'ÉTUDES des BTS ANABIOTEC Narbonne

Dans le cadre d'un projet de méthanisation au sein du lycée et en partenariat avec l'INRAE de Narbonne et GRDF, les **BTS ANABIOTEC** ont voyagé jusqu'à Narbonne pour visiter le LBE, l'Ecopôle de Suez et le BIOResourceLab.



• **ECOPÔLE SUEZ/GRAND NARBONNE** : centre de tri du Grand Narbonne d'une surface de 100 ha. Lors de cette visite, une prise conscience, si cela n'était pas encore fait, sur le volume et l'impact de nos déchets. Mais, aussi, le travail fait dans ce centre de tri pour les valoriser en produisant du méthane qui permet d'alimenter en énergie une grande entreprise voisine.

• **Le Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement**, unité propre de recherche du centre Occitanie-Montpellier de l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA). Les recherches menées au LBE visent à développer le concept de bioraffinerie environnementale qui consiste à traiter les sous-produits des activités humaines (déchets, résidus agricoles, effluents) et les valoriser en ressources d'intérêt industriel (bioénergies, biomolécules, amendement organique) tout en minimisant leur impact environnemental et sanitaire.

• **Le BIORESOURCELab** est une plateforme technologique dédiée aux déchets organiques qui permet à SUEZ de les valoriser en tant que matières, énergies et produits agronomiques pour limiter leur impact sur l'environnement.

Il a pour objectif d'améliorer les solutions et technologies de traitement existantes et d'explorer de nouvelles voies de valorisation des déchets organiques pour produire des bioénergies, des biocarburants, des biomatériaux, des fertilisants alternatifs, et des molécules pour la chimie verte.

Belle soirée tous ensemble dans un restaurant du vieux Narbonne !

Source : site Ecopôle Suez/Grand Narbonne