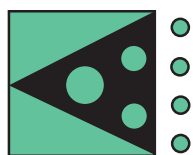




1^{er} rendez-vous national de matériels de récolte à destination des producteurs de semences

Organisé par



FNAMS



Sommaire

<i>Bienvenue à Récolt'Expo.....</i>	3
<i>Récolt'Expo - Le déroulé de la journée</i>	5
 <i>A propos des organisateurs</i>	
<i>La FNAMS</i>	6
<i>Le Lycée Agricole Pierre-Paul Riquet de Castelnaudary</i>	7
<i>L'ANAMSO</i>	8

Bienvenue à



La récolte est une étape clé en production de semences car elle conditionne la qualité germinative et la pureté du lot de semences. Les agriculteurs multiplicateurs de semences se doivent de disposer de matériels adaptés et bien équipés pour mener à bien le chantier de récolte et préserver la qualité des lots de semences. Le retour en force des techniques d'andainage chez de nombreuses espèces incite à reconsidérer les matériels à utiliser, et à se tenir à l'écoute de l'innovation en ce domaine.

Récolt'Expo a pour ambition de présenter ces innovations aux agriculteurs et établissements semenciers, avec la volonté de couvrir toutes les étapes de la récolte, sans oublier la pré et la post-récolte, conduites sur l'exploitation, de l'andainage jusqu'au pré-nettoyage du lot de semences, en passant par la reprise de l'andain, le battage et le séchage. Récolt'Expo proposera également des démonstrations d'andainage, ainsi que des ateliers de réglage, des conférences, des visites d'essais...

Cette journée d'ampleur nationale, est une initiative portée par la FNAMS¹ et l'ANAMSO², deux organisations nationales de producteurs de semences, ainsi que le lycée agricole Pierre-Paul Riquet de Castelnaudary qui accueillera la manifestation sur son site, avec la participation de la FNPSMS³ ainsi que de la Maison de la Semence de l'Aude et de nombreux établissements semenciers.

La filière semences et plants représentée par le GNIS⁴

La France est le premier pays producteur européen et le premier exportateur mondial de semences agricoles et plants. La filière semences réalise un chiffre d'affaires de 3,3 milliards d'euros et exporte vers 150 pays.

En 2018, la France comptait 360 000 ha de production de semences cultivés par 18615 agriculteurs multiplicateurs de semences, en contrats avec 255 entreprises de production réparties sur le territoire national (source GNIS).

1 : Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences

2 : Association Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences Oléagineuses

3 : Fédération Nationale de la Production des Semences de Maïs et de Sorgho

4 : Groupement National Interprofessionnel des Semences et plants

L'Occitanie, bassin de production propice à la production de semences

La région bénéficie d'infrastructures et du savoir-faire en multiplication façonné depuis plusieurs décennies ce qui fait d'elle une terre de semences, avec de très nombreuses espèces multipliées. Elle comptait, en 2019, 3370 agriculteurs, 36 entreprises de production, 33 usines et près de 750 points de vente (source GNIS 2019).

L'Aude, au cœur de l'Occitanie, compte une forte densité d'exploitations spécialisées en production de semences. La FNAMS et l'ANAMSO sont implantées au cœur de cette zone et travaillent en liens étroits avec l'ensemble des acteurs de la production de semences (établissements semenciers, Maison de la Semence...), mais aussi avec les futurs producteurs de semences en formation au Lycée Agricole de Castelnaudary où se déroulera Récolt'Expo !

Bienvenue à Récolt'Expo !

Thomas BOURGEOIS
Président de la FNAMS



Nicolas BASTIÉ
Directeur de l'EPLEFPA



Laurent Bourdil
Président de l'ANAMSO



Récolt'Expo - Le déroulé de la journée

Lieu

Castelnaudary (11), Lycée Agricole de Castelnaudary, sur une parcelle de 2 ha dédiée à l'évènement.

Entrée gratuite des visiteurs, avec inscription obligatoire.

Programme de la journée - 8h30 à 17h00

- exposition de matériels
- ateliers
- conférences
- visites d'essais
- démonstration d'andainage
(sous réserve de l'accord du Comité d'Organisation et des conditions climatiques)

Déjeuner convivial sur le site (payant à la charge du visiteur)

Plan d'accès au Lycée Agricole Pierre-Paul Riquet de Castelnaudary

Sur l'autoroute des 2 mers,
prendre la sortie 21 Castelnaudary.
Le lycée est à 5 km.

Lycée Agricole Pierre-Paul Riquet
de Castelnaudary
935 Avenue du Dr Laënnec
BP 1101
11491 Castelnaudary Cedex
Tél : 04 68 94 59 00
legta.castelnaudary@educagri.fr



A propos des organisateurs



FNAMS

Une fédération vouée aux semences et à leurs producteurs

La FNAMS (Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences), est une organisation professionnelle agricole spécialisée dans la multiplication des semences créée en 1955. Elle est au service des près de 19000 agriculteurs multiplicateurs de semences français.

Quelles sont ses missions ?

- **Élaborer des itinéraires agronomiques et des références économiques en cultures porte-graine**

La FNAMS assure une mission d'institut technique dans le domaine de la production de semences potagères, fourragères, de betteraves industrielles, céréales et protéagineux.

De l'implantation du porte-graine jusqu'à sa récolte, la FNAMS étudie et met au point les meilleurs itinéraires technico-économiques permettant d'obtenir une semence de qualité et d'assurer la rentabilité des productions tout en prenant en compte les contraintes réglementaires.

Son équipe technique de 25 ingénieurs et techniciens est répartie sur 7 stations expérimentales basées dans les principaux bassins de production.

- **Défendre les intérêts des multiplicateurs de semences**

La FNAMS représente les agriculteurs multiplicateurs de semences (AMS) au sein de la filière semences, auprès des organisations professionnelles, des Pouvoirs Publics et des élus. La FNAMS défend le revenu des agriculteurs multiplicateurs et contribue à améliorer la compétitivité des semences en France.

- **Animer le réseau des agriculteurs multiplicateurs**

La FNAMS fédère les 46 syndicats départementaux d'agriculteurs multiplicateurs de semences (SAMS) répartis au sein de 7 unions régionales ainsi que les 4 associations adhérentes spécialisées dans les productions de semences de chanvre, lin, maïs, oléagineux.



Le Campus agricole de Castelnaudary est un établissement ouvert à taille humaine qui accueille 400 apprenants, le campus comprend un lycée, une unité d'apprentissage, un CFPPA et une exploitation agricole.

Nous proposons des formations de la 4^{ème} au BTSA dans le domaine de l'agriculture (élevage et grandes cultures), des travaux paysagers, du cheval, de l'agroéquipement et de l'agroalimentaire.

Notre exploitation agricole est un formidable terrain d'apprentissage pour l'ensemble des apprenants, et au service des professionnels agricoles et de son territoire pour la diffusion des pratiques et les expérimentations.

Les cursus que nous proposons conduisent à la formation des jeunes dans des domaines porteurs d'emploi sur notre territoire.

Nous formons de futurs professionnels du territoire. Nos apprenants trouvent du travail et l'insertion professionnelle est notre principale fierté.

Notre relation avec le monde professionnel est excellente grâce à l'engagement des enseignants et des formateurs et à l'exemplarité de notre exploitation agricole.

Le Campus agricole de Castelnaudary, c'est aussi une communauté éducative qui œuvre au quotidien pour contribuer à la mise en place d'un service public d'enseignement de qualité, dans un cadre de vie privilégié et propice au travail.

Nous défendons les valeurs de réussite pour tous, d'épanouissement et du développement durable.

Notre devise témoigne de nos valeurs « Imaginer les citoyens de demain au service de la terre ».

Association Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences Oléagineuses

L'ANAMSO a été créée en 1964 pour assurer la représentation des agriculteurs multiplicateurs de semences oléagineuses. Elle est chargée d'accompagner, de défendre les intérêts économiques et techniques de ses agriculteurs multiplicateurs (environ 4 300 multiplicateurs pour plus de 40 000 ha) afin qu'ils puissent obtenir les meilleurs résultats de leurs productions.

Elle est aussi chargée d'étudier et de proposer aux pouvoirs publics toutes les mesures utiles intéressant la production de semences oléagineuses, de promouvoir et de favoriser tous les progrès techniques dans le domaine qui lui est propre.

En quelques chiffres, L'ANAMSO c'est :

- 3 000 adhérents
- 82 délégués
- 3 bureaux au cœur des zones de productions (Castelnaudary (11), Etoile sur Rhône (26), St Pierre d'Amilly (17))
- 8 salariés permanents
- 26 techniciens agréés

Les 3 missions de l'ANAMSO

Le soutien aux producteurs et la proximité terrain

Répartis sur l'ensemble du territoire national, les délégués sont les interlocuteurs locaux qui représentent les intérêts des producteurs dans les régions et parfois au niveau national en participant à des commissions interprofessionnelles (syndicales, techniques, économiques). Ils sont également les relais d'informations sur le terrain, constituant ainsi une liaison permanente entre les établissements semenciers, les agriculteurs multiplicateurs et l'ANAMSO.

L'association gère également les 51 zones protégées de tournesol semences créées en France et intervient pour régler d'éventuels litiges entre ses adhérents et les établissements concernés.

Les inspections cultures

L'ANAMSO assure la bonne application du règlement technique par l'inspection des parcelles de production. Dans le processus de certification, les techniciens agréés décident de la conformité (ou non-conformité) des cultures.

L'ANAMSO se voit donc confier, tout ou une partie, des prestations suivantes par l'établissement semencier : l'organisation, la réalisation et l'encadrement des inspections de cultures.

Le service et l'expertise technique

L'ANAMSO s'associe aux acteurs de la filière pour développer des projets de recherche et des actions techniques. L'objectif est de répondre aux attentes des agriculteurs multiplicateurs et aux exigences du terrain (pollinisation, récolte au champ, gestion des isollements...).