

Les Méca Culturales

10-11 septembre 2025

Saint-Agnet (40)

Organisé par



En collaboration avec



Avec le soutien de



En partenariat avec



SOMMAIRE

Éditos.....	3
L'espace technique, plongez dans l'agriculture de demain.....	4
Pôle Filières : mettre en perspective les débouchés agricoles.....	4
Pôle Systèmes : construire un raisonnement à l'échelle de la rotation	4
Pôle Cultures : optimiser les itinéraires techniques pour plus de rentabilité.....	4
L'espace démonstrations, un lieu pour découvrir les dernières innovations des constructeurs en action	6
Semis : distinguer le phénomène de mode de la véritable innovation	6
Travail du sol : choisir le bon outil en fonction de son sol.....	6
Récolte : des outils adaptés pour une récolte de qualité et un débit de chantier optimal.....	6
Témoignage de Julien Joubert, directeur d'Upterra, chargé de la commercialisation des Méca-Culturelles.....	8
Chiffres-clés	8
Entretien avec Clémence Aliaga et Richard Finot, chargés de l'organisation des Méca-Culturelles.....	9
Programme des animations et des démonstrations.....	10
Conférence de presse inaugurale	11
Informations pratiques sur la manifestation	11



Les Méca-Culturales, c'est le salon agricole professionnel de la rentrée 2025 : j'en suis convaincu ; de surcroît, ce sera un salon au champ inédit où les dernières innovations techniques et agronomiques dédiées aux cultures d'été rencontreront le meilleur du machinisme agricole. Les milliers de visiteurs, venant de toute la France et d'ailleurs en Europe, seront sensibilisés aux principaux défis de nos agricultures et trouveront des réponses à leurs questions grâce à la centaine d'experts présents. Pour les producteurs, ce sera une opportunité unique de découvrir une complémentarité de solutions pour s'adapter au changement climatique, pour renforcer la productivité de leur exploitation ou encore pour dépasser certaines impasses techniques qu'ils peuvent rencontrer sur leur ferme... La mission d'ARVALIS de transfert d'innovations au profit des agriculteurs et des filières sera le cœur battant d'un espace technique enrichi d'ateliers, de mises en situation et de vitrines végétales.

Les Méca-Culturales, c'est aussi une expérience collective ancrée dans un territoire agricole - le Sud-Ouest - dont nous célébrerons le dynamisme grâce à l'implication des acteurs locaux et régionaux des filières et à l'action de Franck Laborde, agriculteur dans les Pyrénées-Atlantiques et président de la commission d'orientation professionnelle de la Nouvelle-Aquitaine d'ARVALIS, que je salue.

Enfin, c'est avec grand plaisir que j'inaugurerai l'édition 2025 des Méca-Culturales au côté de Fabrice Casteraa, président de l'association des Cuma du bassin de l'Adour, que je remercie chaleureusement pour son engagement ainsi que celui de ses équipes, de nos partenaires et des équipes d'ARVALIS. Nous sommes tous pleinement investis pour la réussite de ce grand événement.

Agricultrices et agriculteurs, professionnels du machinisme et de nos filières agricoles, nous vous attendons nombreux les 10 et 11 septembre prochains à Saint-Agnet dans les Landes. Nous serons ravis de vous retrouver pour partager ensemble sur les agricultures d'aujourd'hui et de demain, qui se construisent avec vous, et avec la recherche et l'innovation.

Jean-Marc Schwartz, président d'ARVALIS



Les 10 et 11 septembre se tiendront les Méca-Culturales, l'évènement incontournable de l'automne dans le Sud-Ouest, vitrine de l'innovation en matière de production du maïs et autres cultures d'été.

L'originalité de cette initiative est d'associer compétences agronomiques et machinisme pour une édition inédite co-organisée par ARVALIS et l'association des CUMA du bassin de l'Adour. À ce sujet, je tiens particulièrement à saluer Jean Marc Schwartz, président d'ARVALIS, et Franck Laborde, président de la commission d'orientation professionnelle de la Nouvelle-Aquitaine d'ARVALIS, qui nous ont fait confiance et pleinement associé à cet évènement d'envergure.

Pour l'occasion, le maïs nouveau sera au rendez-vous ! Les agriculteurs pourront découvrir des démarches cohérentes et totales, avec un système de culture dédié à une culture du maïs de qualité et en quantité tout en conciliant logiques économiques, environnementales et climatiques.

L'approche collective est souvent la solution permettant d'avoir un accès à des nouvelles techniques, par partage d'expériences et de matériels, en maîtrisant les coûts de production sur des structures d'exploitations vivables ; c'est pour cela que j'ai tenu à ce que l'association que je préside participe au succès des Méca-Culturales. Cette édition 2025 se tiendra au cœur du Bassin de l'Adour, à Saint Agnet dans les Landes, terre fertile en matière de coopération et de dynamique agricole. Sur un site de plus de 20 hectares sera aménagé un plateau exceptionnel composé de vitrines variétales, de machines, d'innovations, d'experts de terrain, pour accompagner les visiteurs.

Plusieurs milliers d'agriculteurs, de professionnels ou encore d'élèves sont attendus sur ce salon professionnel dans une ambiance conviviale, où les équipes unies d'ARVALIS et de l'association des Cuma du Pays de l'Adour pourront démontrer leur capacité à se mobiliser pour défendre et moderniser notre agriculture.

Je vous donne rendez-vous les 10 et 11 septembre pour partager collectivement ces moments d'échange et de réflexion et construire avec vous notre agriculture de demain.

Fabrice Casteraa, président de l'association des Cuma du bassin de l'Adour



L'espace technique, plongez dans l'agriculture de demain

Piloté par ARVALIS, l'espace technique sera structuré en trois pôles complémentaires – filières, systèmes et cultures – permettant aux visiteurs de décrypter les grands enjeux technico-économiques et environnementaux des productions agricoles du sud-ouest. Véritable vitrine des dernières connaissances issues de la recherche agricole, l'espace technique sera animé par une centaine d'experts chargés de montrer l'opérationnalité de ces innovations dans les itinéraires techniques.

Pôle Filières : mettre en perspective les débouchés agricoles

Ce pôle d'introduction permettra aux visiteurs de faire le lien entre pratiques culturales et marchés. Il mettra en lumière les débouchés du maïs (grain, fourrage, waxy, popcorn), du sorgho en analysant les exigences de qualité des acheteurs et les dynamiques de marché à l'international. UNILET et l'AGPM Maïs doux proposeront quant à eux un panorama des productions légumières du sud-ouest (haricots, petits pois, maïs doux...).

Avec le concours de la FNPSMS, de la FNAMS et de l'ANAMSO, les visiteurs découvriront les exigences élevées d'une production stratégique : la multiplication de semences. Les éleveurs ont également rendez-vous sur ce pôle pour parler de production de fourrages et pour découvrir une technique de conservation à la ferme du maïs grain humide, une méthode pratiquée à la station de recherche et d'expérimentation d'ARVALIS de La Jaillière (44).

Pôle Systèmes : construire un raisonnement à l'échelle de la rotation

Ce pôle proposera un parcours immersif pour comprendre comment le système de culture influe sur les performances économiques, environnementales et sociales d'une exploitation. Plusieurs ateliers aborderont des thématiques d'actualité, comme l'impact du changement climatique sur les cultures d'été et les leviers pour s'y adapter, ou encore leur capacité à stocker du carbone dans la cadre d'une stratégie d'atténuation.

Les visiteurs pourront manipuler des outils comme AgriBEST pour diagnostiquer leur impact sur la biodiversité, découvrir des opportunités de diversification dans l'énergie...

Considérés comme une culture à part entière dans l'approche système, les couverts végétaux seront aussi présentés dans cet espace ; en lien notamment avec le mode de production en agriculture de conservation des sols dans lequel ils constituent un socle de base. L'agriculture biologique sera également abordée.

L'intérêt des outils d'agriculture de précision sera mis en avant, et des exemples concrets d'application de l'intelligence artificielle en agriculture seront présentés.

Pôle Cultures : optimiser les itinéraires techniques pour plus de rentabilité

Le pôle Cultures s'attardera sur l'un des objectifs premiers de tout agriculteur : optimiser la production de la culture et garantir sa rentabilité pour s'assurer in fine un revenu satisfaisant ; avec l'exemple du maïs. La réflexion démarrera par le choix variétal, en lien avec le besoin en eau, la précocité ou encore la résistance à la verse. L'outil Varmaïs y sera présenté pour guider les producteurs dans leurs choix de variétés. L'atelier Désherbage, incontournable, proposera notamment un focus sur les adventices problématiques comme le datura. Sont prévus un quiz ludique et une plaquette synthétique pour sensibiliser le plus grand monde à ces enjeux !

La lutte contre les ravageurs du maïs et des légumes cultivés dans le sud-ouest fera l'objet d'un autre atelier, avec un point sur les solutions disponibles – parfois méconnues – notamment de biocontrôle ou prophylactique.

Enfin, les visiteurs découvriront comment les nouvelles technologies peuvent aider les agriculteurs à piloter l'irrigation et la fertilisation, tout en optimisant l'impact environnemental et économique de ces deux postes majeurs de l'itinéraire technique.

Un espace d'apprentissage en plein champ

Grâce à son espace technique, les Méca-Culturales, c'est aussi un terrain d'apprentissage en plein champ, conçu pour les agriculteurs et leur environnement technique. Son approche pratique de l'innovation, ses outils pédagogiques, la diversité des cultures et des systèmes présentés font de cet événement inédit un rendez-vous incontournable pour documenter les solutions agricoles d'aujourd'hui et de demain.



L'espace Démonstrations, un lieu pour découvrir les dernières innovations des constructeurs en action

Chaque jour aux Méca-Culturales, une présentation podium des nouveautés ainsi que des démonstrations en dynamique et commentées de matériels auront lieu au cœur de cet espace dédié. Organisé autour de trois thématiques majeures – la récolte, le semis et le travail du sol – l'espace Démonstrations a pour fil rouge les bons réflexes à adopter pour le respect du sol. Plusieurs experts indépendants proposeront des animations aux côtés de l'association des CUMA du bassin de l'Adour.

Ce pôle permettra notamment aux visiteurs de recueillir tous les conseils et l'expertise sur des thématiques telles que le choix et les réglages des machines, le choix des pneumatiques et leur utilisation sur route et au champ ou encore l'organisation des chantiers avec des objectifs qualitatifs et de rapidité.

Semis : distinguer le phénomène de mode de la véritable innovation

Trois types de semoirs seront présentés aux Méca-Culturales ; dont la nouvelle tendance des semoirs Monograines de précision. Équipés de technologies dernier cri, ils rendent possible des techniques telles que le semis à grande vitesse, en quinconce ou à différents écartements. Toutefois, le bénéfice est-il à la hauteur des promesses ? Des experts du machinisme, dont Patrick Duffau, spécialiste du semoir Monograines aideront les agriculteurs à faire le tri entre phénomènes de mode et véritables innovations techniques. Les agriculteurs qui portent des projets de diversification culturelle découvriront les nouveautés les plus récentes en semoirs type « universels », parfaits pour réduire les charges d'exploitation. Enfin, les adeptes des techniques culturales simplifiées s'attarderont sûrement sur celles de semis des couverts végétaux et de céréales, avec notamment toute la gamme de semoirs dédiés à la volée ou en semis direct.

Travail du sol : choisir le bon outil en fonction de son sol

Les démonstrations d'outils de travail du sol seront accompagnées de la présentation d'une boîte à outils composée de différentes techniques d'analyses du sol simples et rapides, utilisable au champ par l'agriculteur, pour mieux connaître son sol et choisir l'outil et le réglage adapté à la situation du moment. Plusieurs fosses permettront de mettre en évidence l'impact d'outils et de leur réglage sur la structure du sol. L'occasion aussi de démontrer que les couverts végétaux sont un outil de travail du sol à part entière.

Récolte : des outils adaptés pour une récolte de qualité et un débit de chantier optimal

Chaque jour, une dizaine d'outils de récolte dédiés aux cultures d'été seront présentées en démonstration, pour le maïs comme pour le tournesol, le sorgho, le soja... Un chantier de récolte décomposée avec faucheuse andaineuse et pick-up sera à voir ; c'est une technique qui se déploie dans le Sud-Ouest pour mieux gérer les adventices et améliorer la qualité de la récolte. L'ensemble de ces présentations et de ces démonstrations se fera sous l'œil expert de Nicolas Thibaud, spécialiste indépendant des agroéquipements, qui prodiguera des conseils spécifiques sur le réglage des machines afin d'assurer à la fois une récolte de qualité et des débits de chantiers importants.

Enfin, cet espace Démonstrations sera l'occasion pour les agriculteurs et les techniciens d'appréhender de manière simple des indicateurs chiffrés sur les coûts de revient des matériels et leur seuil de rentabilité. Une contrainte que connaissent bien les CUMA, qui,

pendant cette phase de transitions vers de nouvelles pratiques, sont contraintes de conserver du matériel d'hier tout en investissant dans celui de demain. La question de la mutualisation des outils sur un territoire encore plus large est alors plus que jamais d'actualité.

Un espace dédié aux robots

En complément, les visiteurs pourront observer au travail la solution de désherbage autonome de Cyclair, le porte-outil autonome de semis et de désherbage Orio de Naïo technologies ainsi que le robot polyvalent de SoftiRob sur le travail du sol, les semis... Un ensemble de mini-conférences organisées par l'association RobAgri complètera ces présentations dynamiques afin d'apporter aux visiteurs les réponses aux questions qu'ils se posent sur les robots agricoles.



Témoignage

Julien Joubert, directeur d'UpTerra, chargé de la commercialisation des Méca-Culturelles

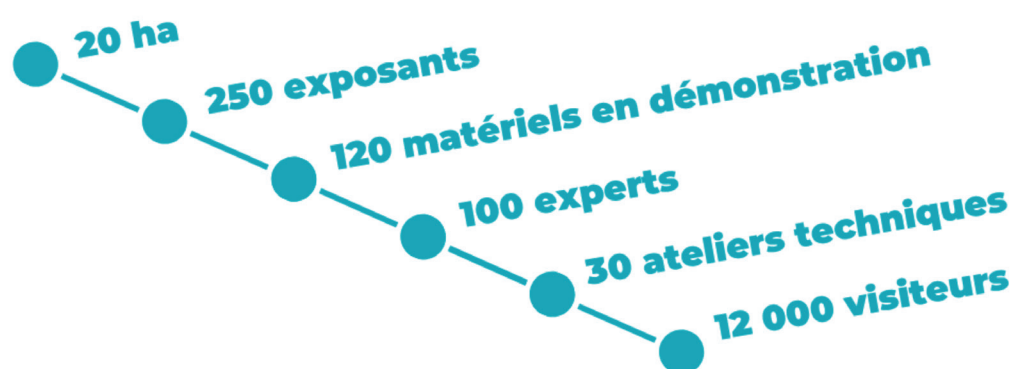
« Les Méca-Culturelles se distinguent d'autres événements au champ par leur positionnement original, qui allie expertise agronomique et démonstrations de matériels dédiés aux cultures d'été. Les acteurs agricoles d'un grand Sud-Ouest ne s'y sont pas trompés : près de 250 exposants et partenaires ont déjà répondu présents. Les plus représentés sont les professionnels du machinisme, qui ont indiqué venir avec 120 engins agricoles pour montrer au public leurs dernières innovations. Mais tous les secteurs d'activités seront représentés : banques, assureurs, producteurs d'énergie renouvelable, notamment avec un pôle Méthanisation, mais aussi spécialistes de la protection de plantes, de la diversification culturale... Sans oublier les coopératives et négoce locaux !

Les Méca-Culturelles ont été pensées pour permettre les échanges et le contact autour de l'innovation. C'est incontestablement le plus grand événement au champ organisé en 2025 au sud de la Loire. »

« Près de 250 exposants et partenaires ont déjà répondu présents. »



Chiffres clés



Les **Méca**
Culturelles



Entretien avec Clémence Aliaga et Richard Finot, chargés de l'organisation des Méca-Culturales

Les Méca-Culturales, c'est un évènement inédit. Comment est née l'idée de ce salon agricole professionnel et quel en est le concept ?

Clémence Aliaga : Tous les deux ans, ARVALIS organise Les Culturales, un salon au champ dont la vocation est de présenter aux agriculteurs les dernières innovations agronomique et technique. En 2025, Les Culturales devaient avoir lieu dans le sud-ouest.... en même temps qu'un autre évènement agricole de grande envergure : MécaMaïs. Conjuguer les deux évènements s'est vite imposé comme une évidence. Les Méca-Culturales, c'est donc la promesse de trouver dans un seul et même salon le meilleur de la compétence agronomique et de l'expertise du machinisme sur les cultures d'été.

Richard Finot : Notre association organise des évènements autour du maïs dans le bassin de l'Adour depuis plus de 20 ans. Nous voyons donc les pratiques agricoles évoluer au fil des éditions. Depuis quelques années, les agriculteurs placent le respect du sol au cœur de leurs priorités. Et quel est le point commun entre l'agronomie et le machinisme ? Le sol ! Il nous est donc apparu parfaitement logique d'associer notre expertise à celle d'ARVALIS pour répondre au mieux aux questions des agriculteurs et de leurs conseillers. Un argument supplémentaire pour coorganiser Les Méca-Culturales.

Quelles autres spécificités des Méca-Culturales pouvez-vous partager avec nous ?

R.F : Les Méca-Culturales aborderont des questions très pointues sur les itinéraires techniques. Par exemple, le choix de l'écartement de semis entre les rangs de maïs ou la gestion des adventices au moment de la récolte. Et comme les choix techniques des agriculteurs impactent directement les acteurs du secteur - tels que les CUMA dans leur choix de matériels ou les organismes stockeurs pour trouver des débouchés - il nous paraît indispensable de réunir différents maillons de chaque filière dans nos espaces. De plus, la diversité des conférences animées par des experts au profil singulier, je pense à la présence d'une climatologue ou encore d'un sociologue, offrira à nos visiteurs un pas de côté complémentaire et tout aussi enrichissant.

C.A : Je peux ajouter que nous avons imaginé un dispositif très visuel qui met en avant l'innovation. La centaine d'experts sur place conduira de nombreuses démonstrations dynamiques - de semis, de récolte, du travail du sol - et présentera des vitrines végétales, des fosses pédologiques, des quiz... Notre objectif est que chaque questionnement puisse trouver une réponse concrète. N'oublions pas évidemment les 250 exposants et partenaires du salon qui proposeront aussi une myriade d'animations sur leur stand.

Avec un programme aussi riche, combien de participants sont attendus aux Méca-Culturales ?

CA : Près de 12 000 participants sur deux jours, dont une majorité d'agriculteurs et d'agricultrices. Nous nous attendons aussi à une présence très active de conseillers et de techniciens agricoles, ils jouent un rôle crucial dans l'évolution des pratiques.

R.F : Sans oublier nos collègues des entrepreneurs des territoires, qui partagent les préoccupations des CUMA sur la gestion du parc matériel et l'organisation des chantiers dans un contexte de transition vers de nouvelles pratiques. Nous avons besoin d'en discuter ensemble, et avec les agriculteurs et leurs conseillers pour adapter nos offres. Les Méca-Culturales sont avant tout un lieu d'échange et de partage !



Clémence Aliaga,
ingénieure régionale
Sud Aquitaine, ARVALIS



Richard Finot,
coordinateur de
l'association des CUMA
du bassin de l'Adour

Programme des animations et démonstrations

Mercredi 10 septembre

	Espace Démonstrations	Espace Conférence
10h-10h30		Table ronde "Quelles innovations pour produire demain ?" <i>J.P. Chanet (INRAE), J.P. Cohan (ARVALIS), D. Sourbié (Agriculteur), A. Duval (Alliance Biocontrôle)</i>
10h30-11h		
11h-11h30		Événement partenaire - Conférence RAGT « La sélection génétique maïs et ses leviers pour la rentabilité de la culture par RAGT Semences »
11h30-12h	Démonstration Récolte	
12h-12h30		Événement partenaire - Conférence MAS SEEDS (12h00 - 12h45) "Quel rôle pour les semences dans la transition agroécologique ? "
12h30-13h		
13h-13h30	Broyage	Événement partenaire - Conférence Nutribudget (13h - 13h45) "Pour un bilan des nutriments optimisé à l'échelle territoriale"
13h30-14h	Démonstration Travail du sol	
14h-14h30		Événement partenaire - Conférence FNPSMS "Impact du Changement climatique sur le maïs semence"
14h30-15h		
15h-15h30		Conférence "Que cultiverons-nous en 2050 dans le Sud-Ouest ?" <i>S. Zaka (agroclimatologue), S. Gendre (ARVALIS), E. Frétilière (Irrigant de France)</i>
15h30-16h		
16h-16h30	Démonstration Semis	Inauguration officielle de 16h à 18h30
16h30-17h		
17h-18h30		

Jeudi 11 septembre

10h30-11h		Table ronde "Cultiver l'avenir : quand la communication donne envie d'agriculture" <i>A. Gardeils (FranceAgritwittos), J.F. Arnould (Duralim), V. Mousquès-Cami (Intercéréales), E. Le Guyader (Euralis)</i>
11h-11h30		
11h30-12h	Démonstration Récolte	Événement partenaire – Conférence BASF « Est-ce que je pourrai désherber mes maïs demain ? »
12h-12h30		
12h30-13h		
13h-13h30	Broyage	Conférence Agence de l'Eau Adour Garonne "Agroécologie et eau, un mariage de raisons ?" <i>F. Casteraa (Fédération des CUMA 640), M. Estienne (ARVALIS), P. Mahieu (Agoréseau 64), J. Junca Bourie (Agence de l'eau Adour Garonne)</i>
13h30-14h	Démonstration Travail du sol	
14h-14h30		Événement partenaire – Conférence Agrolandes "Collaborations appliquées à l'innovation numérique et l'IA"
14h30-15h		
15h-15h30		Conférence "Portraits d'exploitations du Sud-Ouest : diversité, mutations et perspectives" <i>F. Purseigle (sociologue), F. Collin (agriculteur), Y. Carel (ARVALIS)</i>
15h30-16h		
16h-17h	Démonstration Semis	Événement partenaire - Conférence ARVALIS Piloter l'irrigation du maïs avec IRRE-LIS, témoignages d'utilisateurs

Conférence de presse inaugurale

Une conférence de presse est organisée par
ARVALIS et l'association des Cuma du bassin de l'Adour
à l'ouverture du salon

mercredi 10 septembre 2025 de 9h30 à 11h
à l'espace **INVITÉS/PRESSE**

en présence de

Jean-Marc Schwartz, président d'ARVALIS et Fabrice Casteraa,
président de l'association des Cuma du bassin de l'Adour

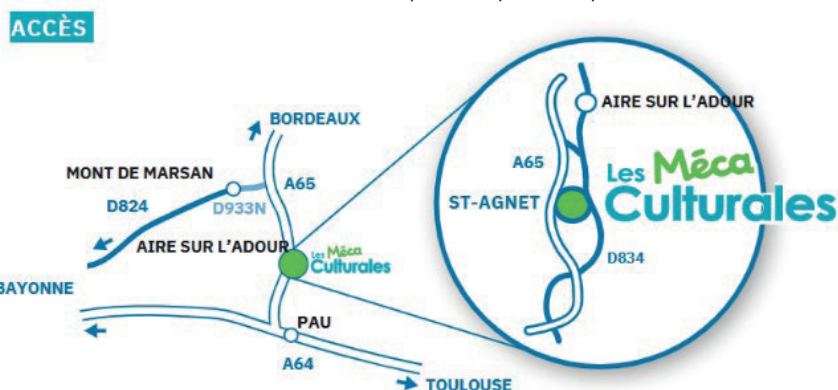
Elle inclut une visite réservée aux journalistes sur le thème
L'intelligence artificielle au service du machinisme et de l'agronomie.

Informations pratiques sur la manifestation

Mercredi 10 et jeudi 11 septembre 2025
de 9h à 18h

40800, SAINT-AGNET

Tickets restauration prévus pour la presse



Coordonnées GPS > 43.604501, -0.280040
Suivre les panneaux « Les Méca-Culturelles 2025 »

👉 **Découvrez la liste des exposants et partenaires 2025**

Retrouvez **#mecaculturelles** sur nos réseaux



Plus d'information sur
www.lesculturelles.com



À propos d'ARVALIS :

ARVALIS est le plus grand institut de recherche appliquée agricole en France et le premier référent technique pour les grandes cultures.

Sa mission est d'assembler des connaissances et d'apporter des innovations utiles aux producteurs de céréales à paille (blé tendre, blé dur, orges, triticale, seigle, avoine, riz...), de maïs (grain, semence, doux), de sorgho, de pommes de terre, de fourrages, de lin fibre, de tabac et aux filières économiques associées.

Créé par les associations spécialisées d'agriculteurs et les filières qui le financent, ARVALIS contribue à développer la production de grain et de matières premières alimentaires et non alimentaires de qualité pour les marchés locaux, nationaux et internationaux. En toute indépendance, ARVALIS mobilise son expertise pour l'émergence de systèmes de production agroécologiques qui combinent performance économique, sociale, environnementale et sanitaire.



À propos de l'association des CUMA du bassin de l'Adour :

L'Association des CUMA du Bassin de l'Adour regroupe les fédérations de CUMA (Coopérative d'utilisation des matériels agricoles) des départements du Gers, des Landes, des Pyrénées-Atlantiques et des Hautes-Pyrénées. Créée en 2003, elle a pour objet de coordonner la collecte de références et la tenue d'événements sur des sujets communs rencontrés sur le territoire du Bassin de l'Adour.

Forte d'une solide expérience dans l'organisation d'événements de plein champ, au cœur du bassin de production du maïs, l'Association des CUMA du Bassin de l'Adour est connue et reconnue pour être à l'initiative du salon au champ Mécamais. La 6e édition de cet événement biennuel dédié aux professionnels du maïs et à la diversification de sa culture s'est déroulée en 2023.



La mécanique au service de l'agronomie

**CONTACT
PRESSE** | Marion Wallez
06.76.02.76.11
presse@arvalis.fr

