

INNOV-AGRI

2023 : LE SALON

TERRAIN

DOSSIER DE PRESSE

RDV LES 5,6 ET 7 SEPTEMBRE 2023
À OUTARVILLE (45)



Planifiez votre visite et
téléchargez votre badge.
Il est GRATUIT !

CULTIVEZ VOTRE CURIOSITÉ



MOT DE BIENVENUE

« Faire partager au plus grand nombre les innovations du secteur via la démonstration sur le terrain »

Benoît EGON,
Journaliste, Éditeur pôle machinisme
et Paysage NGPA

Innov-agri est le plus grand salon européen de démonstrations de machines agricoles. Il constitue une opportunité unique de pouvoir observer sur le terrain des engins innovants de notre domaine d'activité.

Si l'agriculture est un secteur stratégique dans notre société en perpétuelle évolution, le machinisme ne l'est pas moins chez tous les agriculteurs. Il s'agit à la fois d'une charge importante, au niveau de laquelle le choix des investissements s'avère primordial pour le futur de l'exploitation, et d'une aide précieuse sans laquelle nous ne saurions continuer à produire demain.

En effet, quelle autre solution face au manque de main-d'œuvre ? Face à la pénibilité et la répétitivité de nos professions ? L'un des objectifs majeurs d'Innov-agri, depuis sa création il y a une trentaine d'années, a toujours été de faire partager au plus grand nombre les innovations du secteur via la démonstration sur le terrain.

Innov-agri s'est également ouvert, ces dernières années, à des entreprises qui ne sont pas

seulement des « marchands de boulons ».

Le salon accueille de plus en plus de sociétés semencières et de production d'intrants. L'évènement se retrouve par ailleurs au centre de la promotion de services à destination des producteurs quelles que soient leurs spécialisations.

Que vous soyez agriculteurs, éleveurs ou entrepreneurs, ayez la curiosité de venir vous former, vous informer et découvrir les nouvelles techniques et méthodes de travail en conditions réelles d'utilisation.

Les 5, 6 et 7 septembre, venez rencontrer ces exposants qui souhaitent vous accompagner dans le développement de vos entreprises.



« Cultiver sa curiosité avec Innov-Agri »

Les deux dernières éditions d'Innov-Agri ont été saluées par la profession. Une dynamique toujours en marche pour 2023, puisque le plus grand salon européen 'plein champ', basé sur les démonstrations, joue à guichet fermé côté marques présentes, avec 250 exposants. Aujourd'hui, tout est prêt pour accueillir 75 000 visiteurs sur les trois jours d'ouverture.

Innov-Agri monte en puissance. Quatre ans après le coup de frein de la crise sanitaire, le nombre d'exposants atteint le niveau des éditions avant l'arrivée du Covid. Le salon joue d'ailleurs à guichet fermé depuis le mois d'avril en ouvrant ses portes à 250 exposants, dont 80 nouveaux venus ! Preuve que l'offre de salon 'terrain' plaît plus que jamais, puisque même en ayant étendu la surface de 15% par rapport à 2021, tout l'espace a été réservé. L'idée pour 2023 ? **Faire 'plus' sur une surface moins étendue qu'avant Covid**, en optimisant chaque mètre carré. Sans compter que le site, dont l'organisation a été repensée, libère plus de place pour les démonstrations qui sont au cœur du concept !

Le **parcours de visite autour d'une allée unique**, repensé en 2021 et repris en 2022 par les Terres de Jim, a été conservé pour 2023. Les agriculteurs l'ont **plébiscité en le jugeant plus pratique et plus lisible** : avec une allée de circulation en boucle, les visiteurs sont sûrs de tout voir sans rien manquer

et d'avoir accès à **davantage de démonstrations**. Il s'agit de l'axe majeur donné à cette édition, avec une volonté de capitaliser sur le terme « terrain », véritable marque de fabrique d'Innov-Agri qui en fait sa différence : un salon sur lequel exposants comme visiteurs échangent concrètement et avec passion de l'exercice de leurs métiers.

Agroécologie, gestion de l'eau, robotique, nouvelles énergies, emploi/formation... les cinq villages thématiques qui animent le salon offrent aux visiteurs la possibilité de découvrir de nouvelles techniques et outils, ou d'approfondir leurs connaissances sur des sujets qui font l'actualité. Plus que jamais, Innov-Agri s'ancre comme **LE rendez-vous incontournable pour cultiver sa curiosité**, s'informer et appréhender les grands enjeux agricoles de demain.

Toute l'équipe a hâte d'accueillir à nouveau les plus de 75 000 visiteurs attendus !



1		VILLAGE ROBOTIQUE
2		VILLAGE AGROÉCOLOGIQUE
3		VILLAGE GESTION DE L'EAU
4		VILLAGE EMPLOI FORMATION INSTALLATION TRANSMISSION
5		VILLAGE NOUVELLES ENERGIES

5-6-7- SEPTEMBRE 2023

À OUTARVILLE de 8h30 à 18h



LÉGENDE

 SNACK-BAR	 COMMISSARIAT GÉNÉRAL
 SANITAIRES	 ESPACE VIP
 POSTE DE SECOURS	 ESPACE INDOOR
 ESPACE PRESSE	

TÉLÉCHARGEZ LE BADGE sur www.innovagri.com

La présentation
du badge papier
est aussi possible !

BADGE D'ACCÈS AU SALON

Téléchargez-le sur votre
smartphone et gardez-le
toujours à portée de main. Il vous
sera demandé **aux entrées**.

Présentez-le au poste de
contrôle à votre arrivée.



VOUS ARRIVEZ PAR LA ROUTE

› Si vous arrivez du Nord-Nord-Est

Contournez Paris par Meaux, Melun, Milly, Pithiviers ou par la Francilienne.

› Si vous arrivez du Nord-Nord-Ouest

Contournez Paris par Dreux, Chartres, Allaines.

› Si vous arrivez de l'Ouest

Quittez la A11-E50 à Chartres pour la RN 154 jusqu'à Allaines.

› Si vous arrivez du Sud-Ouest

Par A10-E5, sortie n°13 - Artenay et prendre la D927 vers Pithiviers et prendre la RN 20 jusqu'à Toury,

puis D927 vers Pithiviers, ou à Orléans Nord et aller vers Fleury les Aubrais par rocade puis Saint Lyé par D97 jusqu'à Bazoches puis D927 vers Villiers.

› Si vous arrivez du Sud-Est

Par A19 - E60, sortie n°7 - Phitiviers, Neuville aux Bois et prendre la D845 vers Chatillon-le-Roi, puis D927 vers Villiers.

› Si vous arrivez du Nord ou du Sud

Par A10-E5, sortie n°13 - Artenay, par la RN20, au sud de Toury prendre la D927 vers Pithiviers.



VOUS ARRIVEZ PAR AVION ET/OU PAR TRAIN

Nous nous tenons à votre disposition pour toute demande concernant votre venue par avion ou par train à l'occasion d'Innov-Agri 2023.

Contactez-nous par téléphone au 01 40 22 70 40 ou par mail : innovagri@gfa.fr



DES PARKINGS GRATUITS
sont à votre disposition aux 2 entrées du site
et durant toute la durée de l'événement*.

* Non surveillés.

IL EST TEMPS DE **CULTIVER VOTRE CURIOSITÉ**



Commissariat Général

Un accueil vous est proposé en Allée C, stand C00

au niveau de l'Entrée Sud afin de pouvoir répondre à toutes vos questions.

Des plans de situation sont répartis sur l'ensemble du site pour vous repérer et trouver en toute simplicité une animation ou un exposant.



Accueil visiteurs

Innov-Agri vous accueille les mardi 5 et mercredi 6 septembre de 8h30 à 18h30, le jeudi 7 septembre de 8h30 à 17h30. **L'entrée est gratuite** sur présentation du badge que vous devez récupérer sur **www.innovagri.com**.



Parkings

Des parkings gratuits* sont mis à votre disposition dès l'entrée du site et durant toute la durée de la manifestation.



Restauration

4 points-snacks répartis sur l'ensemble du site vous accueillent de 08h30 à 18h les mardi 5 - mercredi 6 et de 8h30 à 17h30 le jeudi 7.



Hébergement

Pour vous permettre de réserver dès à présent vos chambres d'hôtels, chambres d'hôtes et gîtes, contactez :

> L'ADRT Loiret :

Tél. : +33(0)2 38 62 04 88
www.reservation-loiret.com

> Les Gîtes de France Loiret :

Tél. : +33(0)2 38 43 30 90
resa@gites-de-france-loire.com

* Non surveillés



« Sur le Village, nous sommes plein d'ambition et nous voulons conjuguer synergie, résilience et humilité... »

▲ **MATTHIEU ARCHAMBEAUD**, Directeur scientifique du Village agroécologique, président d'Icosystème, forme et conseille les agriculteurs depuis plus de 15 ans à la mise en œuvre de l'agroécologie, aussi bien en agriculture de conservation des sols, qu'en agriculture biologique, qu'en viticulture ou en maraîchage.

Parce que l'agroécologie remet l'humain au cœur de la production agricole et permet aussi d'être plus autonome économiquement, il est nécessaire de dépasser le principe de "un problème = une solution" – autrement dit, une agriculture de recettes où l'agriculteur est l'exécutant d'un système conçu par d'autres. Au contraire, puisque l'agroécologie est une agriculture de la complexité qui ne fonctionne que grâce au savoir-faire de

RÉSILIENCE
Capacité d'un écosystème agricole à retrouver un fonctionnement et un développement normal après une perturbation.

l'agriculteur et à ses capacités d'observation, de réflexion, d'adaptation et d'anticipation, il faut comprendre le sol et tout l'écosystème qui l'entoure, comme un système complexe qu'il convient d'aborder dans sa globalité. C'est pourquoi, pour créer un agroécosystème productif et durable, il est indispensable de comprendre la

complexité du vivant, d'où la nécessité de remettre de la science et, surtout, de l'agronomie, dans l'agriculture.

Le questionnement comme pilier de l'innovation. Dans le même ordre d'idée, l'agroécologie est perçue comme une agriculture qui invite à se remettre constamment en question. Fondée sur une forte démarche d'expérimentation, rien n'y est jamais acquis puisqu'il faut s'adapter en permanence aux conditions changeantes de la nature. L'objectif de l'agriculteur n'est ainsi plus de trouver ce qui marche, mais de rendre son agroécosystème suffisamment résilient pour qu'il puisse être productif même dans des conditions changeantes. Faire naître un équilibre productif de l'instabilité du vivant : l'agroécologie impose une certaine forme d'humilité face à la nature. Ce n'est pas une posture facile et, pourtant, l'accepter est non seulement la condition de son autonomie, mais peut aussi apporter une certaine forme de sérénité à l'agriculteur.



	ATELIER VITRINE	ANIMATION TENTE
10H	L'AGROÉCOLOGIE, C'EST QUOI ? La compréhension du sol animé par Matthieu Archambeaud	METTRE EN ŒUVRE UN PROJET AGROFORESTIER : pourquoi et comment «passer à l'arbre» ? animé par Bruno Sirven
10H30	COMMENT RÉGÉNÉRER LA BIODIVERSITÉ ? animé par Johanna Villenave-Chasset	ATELIER - DÉBAT ROBOTIQUE
11H	LA FERTILITÉ BIOLOGIQUE DU SOL : comment observer et comprendre un système complexe ? animé par Pierre Anfray	PILOTER LA FERTILITÉ DU SOL AVEC DES ANALYSES BIOLOGIQUES animé par Adèle Courbineau et Margot Archambeau
11H30	COMMENT MON PRODUIT ORGANIQUE STIMULE-T-IL LA VIE DE MON SOL ? animé par Adèle Courbineau et Margot Archambeau	ATELIER - DÉBAT ROBOTIQUE
12H	ARBRES ET AGRICULTURES : l'agroforesterie pour une meilleure productivité animé par Bruno Sirven	BIODIVERSITÉ FONCTIONNELLE : comment agir ? animé par Johanna Villenave-Chasset
12H30	RÉINTÉGRER LES RUMINANTS DANS LES FERMES : Utiliser l'animal comme un outil animé par Franck Baechler	LA FERTILITÉ BIOLOGIQUE DU SOL AU SERVICE DE LA SANTÉ DES CULTURES ET DES CONSOMMATEURS animé par Pierre Anfray
13H	SIMULATEUR DE PLUIE animé par Apad	/
13H30	SIMULATEUR D'ÉROSION ÉOLIENNE animé par Apad	COMMENT LE MACHINISME PEUT AIDER À LA PRÉSERVATION DES SOLS ? animé par Julien Herault sauf le mercredi*
14H	L'AGROÉCOLOGIE, C'EST QUOI ? La compréhension du sol animé par Matthieu Archambeaud	L'AGRICULTURE RÉGÉNÉRATIVE PAR L'ÉLEVAGE : Améliorer la résilience des sols animé par Franck Baechler
14H30	COMMENT RÉGÉNÉRER LA BIODIVERSITÉ ? animé par Johanna Villenave-Chasset	ATELIER - DÉBAT ROBOTIQUE
15H	LA FERTILITÉ BIOLOGIQUE DU SOL : comment observer et comprendre un système complexe ? animé par Pierre Anfray	COMMENT REFERTILISER LES SOLS DE FAÇON DURABLE ? Comment accompagner la transition ? animé par Matthieu Arcchambeaud
15H30	COMMENT MON PRODUIT ORGANIQUE STIMULE-T-IL LA VIE DE MON SOL ? animé par Adèle Courbineau et Margot Archambeau	ATELIER - DÉBAT ROBOTIQUE
16H	ARBRES ET AGRICULTURES : l'agroforesterie pour une meilleure productivité animé par Bruno Sirven	BIODIVERSITÉ FONCTIONNELLE : comment agir ? animé par Johanna Villenave-Chasset
16H30	RÉINTÉGRER LES RUMINANTS DANS LES FERMES : Utiliser l'animal comme un outil. animé par Franck Baechler	LA FERTILITÉ BIOLOGIQUE DU SOL AU SERVICE DE LA SANTÉ DES CULTURES ET DES CONSOMMATEURS animé par Pierre Anfray
17H	SIMULATEUR DE PLUIE animé par Apad	/
17H30	SIMULATEUR D'ÉROSION ÉOLIENNE animé par Apad	/

DÉMONSTRATIONS DU 5, 6 ET 7



VILLAGE
AGROÉCOLOGIQUE
STAND C53

HORAIRES	EXPOSANTS	TYPE DE DÉMONSTRATION
10:00	KUHN	destruction de couverts
10:20	LEMKEN	destruction de couverts
10:40	STECOMAT	destruction de couverts
11:00	KVERNELAND	destruction de couverts
11:20	WEAVING	semis sous couverts
11:40	HORSCH	semis sous couverts
12:00	MASCHIO	semis sous couverts
12:20	BEDNAR	semis sous couverts
PAUSE		
14:00	KUHN	destruction de couverts
14:20	LEMKEN	destruction de couverts
14:40	STECOMAT	destruction de couverts
15:00	KVERNELAND	destruction de couverts
15:20	WEAVING	semis sous couverts
15:40	HORSCH	semis sous couverts
16:00	MASCHIO	semis sous couverts
16:20	BEDNAR	semis sous couverts

BIENVENUE AU



**VILLAGE
GESTION
DE L'EAU**
STAND C33



L'eau est, et sera, de plus en plus indispensable à l'activité agricole, et cela quel que soit le type d'agriculture.

Les agriculteurs doivent relever de nombreux enjeux : changement climatique, pression sociétale, durabilité des exploitations, qualité des produits, diversification, coût de l'énergie...

Tous ces enjeux imposent de sécuriser ou de développer sa capacité d'irrigation, mais aussi de travailler à la meilleure efficacité du m³ d'eau apportée.

Vous êtes irrigant, vous envisagez de le devenir, nous vous attendons sur le village Irrigation !

liée à la création de nouveaux forages ou de réserves d'irrigation : études loi sur l'eau, faisabilité en fonction de la

nappe captée, études collectives ou territoriales dans le cas de réserves d'irrigation (PTGE) , les financements mobilisables...

Nos experts pourront aussi vous répondre sur les diagnostics de colonne de forage par passage caméra, notamment utiles dans le cas de reprise d'exploitation.

Des exposants de matériels (pompe, enrouleurs, rampes, pivots, ...) vous présenteront leurs équipements, et leurs dernières nouveautés. Ils vous donneront tous les éléments pour dimensionner et chiffrer votre installation future, ou moderniser votre installation actuelle.

Enfin pour augmenter l'efficacité de l'eau d'irrigation, des outils de pilotage seront également présentés sur ce village.

BIENVENUE AU



**VILLAGE
ROBOTIQUE
STAND C55**



Ce village a pour but de faire découvrir différents robots et outil à la pointe de l'innovation et de proposer des ateliers afin de mettre en perspective l'impact de la robotique et du numérique auront sur les exploitations dans le futur.

L'association Robagri (association représentant la filière robotique agricole française) co-animera ce village pour présenter les dernières innovations.

En effet, au vu de leurs apports potentiels pour l'agroécologie et la transition écologique, l'usage du numérique et la robotique agricole se distinguent comme des technologies de rupture qui, bien qu'encore peu présentes dans les champs, ouvrent de nouveaux horizons pour l'ensemble des filières.

Quelles opportunités ces technologies peuvent-elles représenter pour les exploitations agricoles ?

Le village robotique et numérique présentera un aperçu des technologies émergentes et des nouvelles actions que pourront réaliser les robots dans les fermes. La recherche et développement

est à l'honneur sur le village. Plusieurs prototypes qui préfigurent le futur de la robotique et du machinisme vous seront présentés.

Les capacités grandissantes des robots pour réaliser des actions répétées et précises, notamment amenées par l'intelligence artificielle, permettent le développement de nouveaux itinéraires culturaux fondamentalement disruptifs.

Les solutions autonomes permettent de favoriser de nouvelles pratiques, telles que l'entretien mécanique des parcelles afin de limiter l'utilisation d'herbicides. Les machines autonomes soulagent ainsi les agriculteurs en effectuant les tâches ingrates à leur place et en leur libérant du temps.

Le champ des possibles est ouvert, des animations permettront de se projeter dans l'avenir afin de voir de quelle manière cette nouvelle révolution agricole pourra s'intégrer dans les systèmes de production.

BIENVENUE AU



**VILLAGE
NOUVELLES
ÉNERGIES**
STAND D05-01



L'agrivoltaïsme est entré dans le débat politique à une échelle nationale depuis que Monsieur le Président Emmanuel Macron a verbalisé cette innovation dans son discours de Belfort début 2022.

En quelques mois, l'Assemblée nationale a lancé une mission flash sur cette nouvelle pratique agricole puis, le Sénat a rédigé et adopté une proposition de loi « en faveur du développement raisonné de l'agrivoltaïsme » aussitôt intégrée

dans le projet de loi sur l'accélération des énergies renouvelables.

En début d'année 2023, les acteurs de l'agrivoltaïsme disposaient d'un cadre légal sur lequel se baser.

Dans le débat actuel des transitions – agricole, alimentaire, écologique, énergétique –, l'agrivoltaïsme est un enjeu d'avenir, au cœur des choix que doivent faire les territoires pour **accélérer vers la neutralité carbone**, pour innover et se protéger des effets du dérèglement climatique, pour se transformer et réduire la dépendance aux intrants, pour s'adapter et garantir la souveraineté alimentaire dans des logiques de circuits courts, pour s'assurer d'un développement économique harmonieux et remplir une continue mission de service public.

L'agrivoltaïsme représente donc une opportunité de rendre à nouveau plus compétitif et plus attractif le métier d'agriculteur, à condition de développer des projets agrivoltaïques autour du projet agricole des agriculteurs, de leurs expériences, de leurs compétences, de leurs connaissances et de la réalité de leurs exploitations.

GRDF, Biométhane : nouvelles mesures en faveur de la filière.

Que vous soyez cultivateur, éleveur, seul ou associé, devenir agriculteur-méthaniseur et produire du biométhane, c'est vous lancer dans une nouvelle activité créatrice de valeur pour votre exploitation mais aussi pour votre territoire.

En recyclant vos effluents d'élevage, vos couverts végétaux et vos résidus de cultures en méthanisation, vous :

- valorisez votre exploitation en produisant votre propre engrais organique
- diversifiez et pérennisez votre activité en bénéficiant d'un revenu complémentaire grâce à la production de gaz renouvelable.

Par ailleurs, le ministère de la transition énergétique a publié un nouvel arrêté tarifaire le 13 juin 2023 pour renforcer le développement de l'injection de biométhane.

Les principales demandes de la filière ont été entendues et retenues par le gouvernement :

- augmentation moyenne de + 18 % en juin 2023 des tarifs d'achat de biométhane
- annualisation des quantités injectées
- souplesse dans le développement des capacités d'injection pour les 2 années à venir
- neutralisation de la dégressivité automatique du tarif,
- suppression de la baisse du tarif en cas de subvention Ademe...

Ces textes devront être complétés dans les prochains mois par le lancement d'un nouvel appel d'offres et la mise en place des certificats de production de biométhane (CPB).

A travers ces signaux forts, l'état français confirme son soutien au biométhane et à la décarbonation des usages gaz par la valorisation des déchets. Dès 2030, la filière française a la capacité de produire 70 TWh de gaz renouvelables (20 % de notre consommation).



Vous souhaitez en savoir plus ? Découvrez les avantages de la méthanisation en injection et les dernières actualités de la filière biométhane sur notre site GRDF dédié :

projet-methanisation.grdf.fr





◀ **PHILIPPE NOYAU**, Président
Chambre régionale d'agriculture
du Centre-Val de Loire

En Centre-Val de Loire, 70% des agriculteurs auront arrêté leur activité dans 20 ans. Notre ambition est de maintenir le nombre d'actifs en agriculture en assurant leur installation, et de développer la transmission des exploitations avec des projets performants et durables.

Notre premier enjeu est de moderniser les dispositifs d'accompagnement à l'installation et la transmission. Nous proposons de :

- ▶ Simplifier le parcours à l'installation et le dispositif d'accompagnement à l'installation.
- ▶ Organiser une mission de service public installation et transmission rationnelle et efficiente qui apporte de la valeur ajoutée avec les chambres d'agriculture comme guichet d'entrée unique vers toutes les autres organisations professionnelles agricoles.

CHIFFRES CLÉ 2022 EN CENTRE-VAL DE LOIRE

- ▶ 19 900 exploitations agricoles
- ▶ 355 agriculteurs aidés par les Chambres d'agriculture dans leur installation
- ▶ 1400 agriculteurs accompagnés par les Chambres d'agriculture pour la transmission de leurs exploitations

- ▶ Faire évoluer le registre des actifs vers un outil de pilotage des actifs.
- ▶ Innover sur la transmission du foncier et mobiliser les nouveaux outils financiers de portage du foncier.

Notre deuxième enjeu est de nous adapter à tous les publics. Nous nous engageons à :

- ▶ Produire les références utiles notamment sur les projets dits atypiques.
- ▶ Répondre aux attentes de tous les porteurs de projets en particulier les « hors cadre familial ».
- ▶ Accompagner tous les projets d'installation vers des systèmes durables et rentables.
- ▶ Développer la formation par alternance, l'installation progressive et le test du métier.

Notre troisième enjeu est d'accompagner dans la durée les projets d'entreprise. Nous avons :

- ▶ Déployé dans chaque département une offre de conseil post-installation.
- ▶ Organisé la montée en puissance du réseau sur le conseil d'entreprise.

Mais pour que notre ambition devienne réalité, il faudra collectivement relever le défi de l'attractivité des métiers agricoles et du paiement au prix juste des produits agricoles.

MARQUES EXPOSANTES

EXPOSANTS	STAND
#COFARMING	B14 bis
2 GARENI INDUSTRIE	C21
ABEILLE ASSURANCES	C09
ACTISOL	A18
ADI CARBURES	A30
AGRAM	A53
AGRI CONSULT	D17
AGRI-STRUCTURES	B55
AGRICARB	B10
AGRICONOMIE	A59
AGRIFAC	A01
AGRIFARM	A41
AGRISEM	A60
AGRONOVA	B12
AGROSOIL	A41
AGROTRADE	B34
AGUIRRE	A20
AGXEED B.V	A34
AIR ROPS	C72
AKRA	A41
AKUO - AGRITERRA	D05-D16
ALPEGO FRANCE	B53
ALVAN BLANCH	C61
AMAZONE	A29
AMBS LA LITTORALE	C52
ANEFA CENTRE VAL DE LOIRE	C54-C02
APECITA CENTRE - VAL DE LOIRE	C54-C03
APOLLO TYRES FRANCE	D30
ARCUSIN	B31
ARKOLIA ENERGIES	D05-D10
ARLAND	A55
ARTEC PULVERISATION	D09
AVANT	A58
AXE ENVIRONNEMENT	A40
BANQUE POPULAIRE VAL DE FRANCE	B16
BAUER	C40

EXPOSANTS	STAND
BEDNAR FMT	A37
BEINLICH	C25
BENNES MAUPU	B33
BERGMANN	A04
BERROYER	B20
BERTHOUD	A01
BERTI	A58
BILANCIAI PESAGE	D21
BINNOVE	C66
BIO 3G	C17
BOBCAT EUROPE	D19
BOGBALLE	B05
BONNEL	A57
BOUILLE CONCEPT	B47
BRARD & SARRAN	C72
BRIGGS	C25
BUGNOT	A48
CAMSO	B21
CAPELLO SRL	B03
CAPRARI FRANCE	C21
CARRE SAS	B51
CASE IH	C45
CAVALLERETTI	B12
CEAT	C07
CEREAPRO	D26
CERFRANCE ALLIANCE CENTRE	C56
CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE CENTRE VAL DE LOIRE	C62
CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE - ILE DE FRANCE	C62
CHEVANCE REMORQUES	A51
CIC	A32
CLAAS	B01
CLAYDON	A26
COBEFA	A19
COMAI SA	A22
COMMISSARIAT GÉNÉRAL / PRESSE	C00

MARQUES EXPOSANTES

EXPOSANTS	STAND
COORDINATION RURALE	C76
CORVUS	C72
COUP'ECO	D12
CREDIT AGRICOLE	C39
CREDIT MUTUEL	A16
CRISTAL UNION	C41
DAL-BO	B18
DANFOSS	C15
DAUSQUE AGRI	B37
DEMBLON	A15
DENIS	B35
DESVOYS	A07
DEUTZ-FAHR	C70
DEVES	A10
DUPORT	A41
DURAPLAS SECURITANK	D06
DURO FRANCE	D16
EINBÖCK	C49
ELICIT PLANT	C43
ENTREPRENEURS DES TERRITOIRES	C04
EPTA DISTRIBUTION	C30
ERMAS	C44
ETR-AVT	D24
ETS HERVE	B37
EURODEALER CENTRE	A47
EUROMAST	C26
EUROMASTER	A08
EVANS AND PEARCE	C61
EVRARD	A01
FAO	C05
FARABOLI	A50
FARMDROID	C68
FARMET FRANCE	D10
FASTERHOLT	C38
FÉDÉRATION FRANCAISE DES PRODUCTEURS AGRIVOLTAIQUES	D05-D03

EXPOSANTS	STAND
FEELCROP	C44
FELD KLASS	D24
FENDT	A03
FERBO	C30
FERRAND	C10
FERRI FRANCE SARL	A27
FERTIAGRO	B34
FITAGRI by FITECO	D05-D32
FJ DYNAMICS	A33
FLIEGL FRANCE	A61
FNSEA	C58
FOURNIAL	A33
FR MFR CENTRE ILE DE FRANCE	C54-C06
FRANCE AGRICOLE	C02
FRANCE PIVOTS	C22
FRANCE PNEUS SELECTION	C07
FRANQUET	B07
GAN ASSURANCES	B14
GARFORD	D24
GASCON	A22
GENERALI	B43
GEOCARTA - SOIL MAPPING	A54
GERINGHOFF	A28
GILI	B30
GLHD	D05-D03
GOLLMER-HUMMEL	C03
GOODYEAR FARM TIRES	B45
GRANGE	C68
GRDF - GRTgaz	D05-D02
GREEN POWER	C30
GREGOIRE BESSON	D18
GRIMME	A47
GROUPAMA PARIS VAL DE LOIRE	C13
GROUPE ROY ÉNERGIE	D14
GUTTLER	B12
GYRAX	B15

MARQUES EXPOSANTES

EXPOSANTS	STAND
HAWE	A28
HERMEX	D22
HKTC	C15
HORIZONS	D05-D20
HORN	B12
HORSCH	D03
HYDROKIT GROUPE VENSYS	C15
IDASS	D02
IDROFOGLIA	C30
IN SITU	C15
INRAE	C57
INSTALLATIONS PERREULT	C61
IRISOLARIS	D05-D15
IRRIFRANCE	C34
IRRIMEC	C19
IRTEC	C31
ISAGRI	D05-D13-D14
ISM	C61
ISUZU	A43
JAMASE	B08
JCB	A17
JEAN CHESNEAU IRRIGATION	C25
JEUNES AGRICULTEURS	C54
JK MACHINERY	D10
JOBAGRI	C02
JOHN DEERE	D01
K.U.L.T. Kress GmbH	A11
KERNER	A41
KIRPY	A09
KLEBER	B21
KNOCHE	B30
KÖCKERLING FRANCE	A02
KONGSKILDE	C18
KRAMER	D01
KRAMPE	D28
KRONE	B41

EXPOSANTS	STAND
KUBOTA EUROPE	A49
KUHN	D07
KULKER EAUX VIVES	C24
KVERNELAND	B22
KVICK FINN	A41
L'INFORMATION AGRICOLE DU CHER	D05-D20
LA REVUE AGRICOLE DE L'AUBE	D05-D20
LABARONNE CITAF	B23
LATITUDE GPS	C11
LEACH LEWIS RUBBER TRACK	D05-D26
LECHLER	D05-D24
LEGRAS INDUSTRIES	A05
LEMKEN	B05
LES MERGERS	D15
LINDSAY EUROPE	C35
LISHMAN	D24
LISTECH	C42
LYCÉE AGRICOLE DU CHESNOY	C54-C01
MADARA AGRO	B49
MAGSI ACCESSOIRES	C01
MANITOU	B25
MARANI IRRIGAZIONE	C27
MARECHAL	D24
MASCHIO GASPARDO	A50
MASSEY FERGUSON	A38
MATERIEL AGRICOLE	C02
MATERMACC SRL	C48
MAYKERS.fr	D05-D23
MC HALE	A58
MEC AGRICOLE	C50
MECMAR	B37
METEUS	D05-D13
MICHELIN	B21
MITAS	A14
MONOSEM	A24
MORESIL	A63
MORO	A50

MARQUES EXPOSANTES

EXPOSANTS	STAND
MORO ARATRI	B17
MRA GmbH	A28
MSA BEAUCE COEUR DE LOIRE	B04
MSF NECO	B08
MUSITELLI	B06
MY SILO	B08
NASKEO	D05-D04
NEW HOLLAND	C18
NGPA	C02
NOVAXI	D24
NOVUM TECH	C06
OCAPIAT	C54-C08
OCMIS IRRIGAZIONE	C29
OENOVIEV	D05-D35
OKwind	D05-D09
OMARV	B30
OMFB FRANCE	D05-D18
ONLYMOSO - BAMBOUS GÉANTS	A25
OTECH - IRRIMEC	C19
OVLAC	B30
PARC AGRICOLE	A63
PAYEN IMPORT	C80
PERARD	C16
PETKUS	C74
PHENIX	A47
PHOTOSOL	D05-D12
PICARBURE SERVICES	D05-D22
PICHON	A21
PICOTY SAS	D05-D19
PILOTESA FERME.COM	D05-D06
PIXAGRI	D05-D35
PLANT TAPE	D24
POCLAIN	C15
POGET	A06
POLARIS	A45
POLUZZI	A28

EXPOSANTS	STAND
PÖTTINGER	C46
PRECISION PLANTING	B29
PRIVE	A23
PRONAR	D08
PTG	B21
PULVEJUSTE	A30 bis
QUALITERROIRES	C04
QUATUOR TRANSACTIONS	D05-D33
QUIVOGNE	A39
R&D VISION	D05-D27
RABE	C47
RAZOL	C10
RELIGIEUX FRERES	B27
REMRQUES IFOR WILLIAMS	B26
REUSSIR AGRA	D05-D20
RÉUSSIR GRANDES CULTURES	D05-D20
RÉUSSIR MACHINISME	D05-D20
RM Irrigation	C32
ROBAGRI - ROBOTIQUE AGRICOLE	C55
ROLLAND REMORQUES	D04
ROPA FRANCE	A04
ROVATTI	C36
SAMSOLAR	D05-D17
SAMSON AGRO	A21
SAPHORE EQUIPEMENTS	B11
SAS PORMAN, NUTRITION ANIMALE ET FOURRAGÈRE	D05-D31
SCOPIX	D05-D25
SEDE ENVIRONNEMENT	D05-D34
SEMAE	C64
SEMAS / FGS	A41 bis
SITIA	C55
SOCOMEX	C23
SOFRAPAR SARL	D05-D28
SOLA	A35
SOUFFLET AGRICULTURE	C20
SPORT SYSTEM	C11 bis

MARQUES EXPOSANTES

EXPOSANTS	STAND
STADE	A28
STECOMAT	C68
STEKETEE	B05
STRATAGRO	B34
STUCCHI	C15
SUIRE	C10
TADYS	B30
TECNOMA	A01
TECOMEC	B13
TEEJET TECHNOLOGIES	A31
TerraNIS	D05-D35
TERRE DE TOURAINE	D05-D20
TERRE-NET	C02
TERRE-NET OCCASIONS	C02
TERRES DE BOURGOGNE	D05-D20
THELEM ASSURANCES	D05-D36
THIERART	B07
TITAN FRANCE	B45
TMCE	C59
TOOPRE	D05-D29
TPLG / JAMASE	B08
TRAMSPREAD	C03

EXPOSANTS	STAND
TREFFLER	C68
TRELLEBORG / MITAS	A14
TRIANGLE ENERGIE	D13
TRIPETTE ET RENAUD EI	D05-D30
TSE	D05-D05
UNIGREEN	A50
VÅDERSTAD	B36
VALENTINI	C68
VALMONT - VALLEY	C28
VALOGREEN EXPERT FRANÇAIS DU BIOGAZ	D05-D08
VALOREM	D05-D11
VENTIL TA RECOLTE	B39
VICON	B22
VIVEA	C54-C07
VOLTAICA	D05-D07
VOTREMACHINE.COM	D05-D06
WBI	C03
WEAVING MACHINERY	C51
XFarm Technologies	D05-D21
YAMAHA	C72
ZAGRODA	B19
ZURN	B47



organisé par



www.innovagri.com

CONTACTS PRESSE :

Marianne CHALVET-POULLAIN / m.chalvet@gfa.fr

CONTACTS VISITEURS ET EXPOSANTS :

Aurélia ERNE / a.erne@gfa.fr

01 40 22 70 40



GROUPE FRANCE AGRICOLE

Editeur français leader de l'information et des services aux professionnels : agriculteurs et acteurs du monde agricole, vignerons et professionnels de la vigne et du vin, entreprises de l'agroalimentaire et des métiers de la boulangerie pâtisserie, le Groupe France Agricole rassemble 10 médias, dont La France Agricole.

Au fil des années, le groupe s'est étoffé de nouveaux services événementiels, d'une maison d'éditions et de services digitaux avec notamment la création d'un média destiné aux employeurs agricoles : La France agricole employeur et d'un site d'annonce d'emploi agricole : Jobagri.