



COMMUNIQUE DE PRESSE

Cesson-Sévigné, le 18 octobre 2022

Agriculture durable en Bretagne : en novembre, 24 occasions de découvrir des solutions qui ont fait leurs preuves

Du 3 au 30 novembre, dans toute la Région Bretagne, découvrez des témoignages, participez à des temps d'échange, des débats, des formations... Auprès de paysannes, paysans et des structures qui les accompagnent, trouvez des réponses à vos questions pour vous engager dans une agriculture durable, qui répond aux enjeux climatiques... et qui fait envie !

Trouvez l'événement près de chez vous sur www.moisdelinstallationdurable.fr

Avec 24 événements, vous trouverez forcément un moment et un format qui vous convient, à proximité de chez vous. L'ensemble de la programmation est en ligne sur le site dédié : www.moisdelinstallationdurable.fr



Les temps d'information : découvrir des outils efficaces pour démarrer en agriculture

90% de projets concrétisés pour la Coopérative d'installation en agriculture paysanne, 80% d'activité après deux ans pour les formations à l'émergence du projet agricole, 51 fermes accompagnées grâce aux outils citoyens d'accès au foncier : nos méthodes ont fait leurs preuves. C'est tout un panel de solutions inventives que vous découvrirez : groupes d'échanges, formations entre pairs, entraide, mutualisation, coopérations sur les territoires...

Les cafés : échanger et partager ses expériences, une clé de réussite

L'agriculture ne se fait pas seule. On a toujours besoin d'un conseil, d'un coup de main, d'une formation, de mutualisation, en particulier lorsqu'on n'est pas issu du milieu agricole. Durant les « cafés », temps d'échange et de témoignages, découvrez des trajectoires d'installation ou de transmission agricole, des activités de maraîchage, d'élevage, d'accueil, des circuits courts, des circuits longs... Posez vos questions, échangez entre pairs... Construisez votre opinion et votre réseau.

Des temps de réflexion pour aller encore plus loin

Envie de débattre sur le fond ? Quatre événements vous intéresseront particulièrement : une discussion autour d'une thèse sur les systèmes d'élevage en Bretagne, une table ronde sur l'installation et la transmission, un retour sur des études concernant l'installation, et une conférence gesticulée et participative sur le thème « Se nourrir et produire, c'est politique ».

Quelques dates

- Mercredi 9 novembre 2022, 20h-22h, Run ar puns, Châteaulin (29) : Installation transmission agricole : comment prendre terre au XXIème siècle ?
- Vendredi 18 novembre 2022, 9h30-12h, Guichen (35) : Faciliter l'installation et la transmission : retours sur deux études menées en 2022
- Vendredi 25 novembre 2022, lieu à définir (56) : Conférence gesticulée : produire et se nourrir, c'est politique
- Jeudi 30 novembre, 18h-22h à Saint-Brieuc (22) : La CIAP, un dispositif facilitant les installations sur les territoires

Contact presse

FRCIVAM Bretagne

Manon Corbeau Lemeux

07 54 35 29 06

manon.lemeux@civam.org

À propos

Le mois de l'installation en agriculture durable est porté par 11 associations réunies autour de l'agriculture paysanne : Accueil Paysan 35, Adage 35, Agriculture paysanne 22, Cedapa, Ciap 22, Civam 35 installation transmission, Civam 29, Civam agriculture durable 56, Fédération régionale des Civam, La Marmite, Terre de Liens Bretagne.

Ces structures, qui comptent plus de 850 paysannes et paysans, 650 citoyens et citoyennes, prouvent qu'il est possible d'aller contre la tendance en marche et maintenir des fermes nombreuses, qui vivifient la campagne et nourrissent la communauté. Pour construire, demain, une agriculture vivante, qui donne envie.

Elles travaillent sur six thématiques essentielles :

- l'agriculture durable (systèmes de productions économes en intrants, autonomie, création de valeur ajoutée)
- les systèmes alimentaires territorialisés et les circuits courts de commercialisation
- l'accueil à la ferme (touristique, éducatif, social)
- les initiatives concertées dans les territoires ruraux
- l'installation, la transmission, et la création d'activités en milieu rural
- l'énergie et le changement climatique.