Communiqué de presse

3^{èME} EDITION DE LA FETE DE L'AGRICULTURE PAYSANNE EN VAUCLUSE

12 octobre 2013 à Lauris sur la ferme de Bernard Bruschini, maraicher bio

Pour la troisième année consécutive, l'ADEAR de Vaucluse et les paysans de son réseau organisent une nouvelle édition de la Fête de l'Agriculture Paysanne. Cette fête est l'occasion pour les paysans du territoire, les futurs paysans et les consommateurs de se retrouver pour un moment festif dans l'échange et le partage de valeurs communes.

Qu'est ce que l'ADEAR de Vaucluse?

L'ADEAR de Vaucluse (Association pour le Développement de l'Emploi Agricole et Rural) est une association créée en 2008 à l'initiative de paysans de la Confédération Paysanne dans le but de promouvoir les valeurs de l'agriculture paysanne. Ses actions sont tournées principalement sur :

Ac<mark>compagne</mark>ment à

l'installation de porteurs de projet en agriculture paysanne.

Organisation de moments d'échanges entre paysans, futurs paysans et consommateurs par des visites de ferme, des cafés paysans...

Organisation de formations courtes en agriculture : recherche de foncier, techniques agricoles, gestion et comptabilité...

Cette année, le thème à l'honneur pour la fête est « la transmission ».

La **TRANSMISSION**, parce qu'il est essentiel de **conserver un tissu rural dynamique et vivant**, lorsqu'aujourd'hui plus d'un agriculteur sur deux n'est pas remplacé dans le Vaucluse.

La TRANSMISSION, parce qu'il est indispensable de conserver des fermes à taille humaine, sans laisser partir les terres vers toujours plus d'agrandissement ou en friche.

La TRANSMISSION, parce qu'il est important de perpétuer les fermes viables et vivables, pour faciliter l'installation d'un nouvel agriculteur, même s'il n'est pas issu du monde agricole.

Au programme, il y en a pour tous les goûts!

La pré-soirée : VENDREDI 11 OCTOBRE à 20h30 – Salle Bloch – Château de Lauris

Ciné-débat, en partenariat avec le cinéma itinérant La Strada, pour la projection du film « L'Apprenti », de Samuel Collardey (2008)



Mathieu, 15 ans, élève dans un lycée agricole, est apprenti en alternance dans la ferme de Paul, une petite exploitation laitière des plateaux du haut Doubs. Outre l'apprentissage des méthodes de travail de Paul, Mathieu doit s'intégrer à la vie de la famille, prendre ses marques, trouver sa place. Autour des gestes du travail, des liens se tissent avec Paul. Il apprend à son contact ce qui ne s'apprend pas dans une salle de classe. Car c'est aussi un père absent que Paul remplace...

Le jour J : SAMEDI 12 OCTOBRE, dès 9h – Ferme de Bernard Bruschini – Lauris

Toute la journée, **diverses animations** vous seront proposées : expos et démonstrations d'outillages et de techniques agricoles, promenades, projection de films, expo-photo de l'évolution de la plaine agricole de la Durance...

Ne manquez pas le **marché paysan de Cadenet** le matin, avec **une conférence de Jean Viard**, sociologue du CNRS, sur l'histoire de l'agriculture locale et les problématiques de transmission des fermes au fil du temps.

L'après-midi, un **Café-Transmission** nous réunira tous! Ce café-paysan « spécial Transmission » est un **espace d'échange pour tout un chacun**, paysans en activité ou retraités, futurs installés, propriétaires terriens, consommateurs. Y seront abordés les freins et les moteurs rencontrés dans le « parcours à la transmission » pour les paysans cédants et les repreneurs. Des lectures de paroles de paysans viendront encourager les témoignages de paysans locaux.

En soirée, place aux festivités! A l'heure de l'apéritif, une **scène ouverte** rassemblera les artistes locaux, accomplis ou en devenir, pour des mini-spectacles vivants! Après le repas du soir, finissons en beauté cette journée avec le **concert de La Bande à Koustik**, groupe de musique traditionnelle originaire de Bédoin. Indispensable à écouter et à danser!

Sans oublier, toute la journée, de quoi se restaurer sur place!



 $Contact: ADEAR~84-adear84@orange.fr~/~04~90~74~19~86-\underline{www.agriculturepaysanne.org/adear84}\\$