



UNIVERSITÉ
**Domaine
du Possible**
LA VOLPELIÈRE



Notez la date : vendredi 22 novembre à Arles !

« Systèmes maraîchers biologiques diversifiés sur petites surfaces en région PACA » Journée d'échanges, témoignages, débats

**Regards croisés avec Perrine Hervé-Gruyer de la ferme du Bec Hellouin
22 novembre 2019 de 9h à 16h à Arles**

Avec :

- Perrine Hervé-Gruyer de la ferme biologique du Bec-Hellouin, exceptionnellement dans le Sud
- Oriane Mertz d'AGRIBIO 84 et AGRIBIO 13 (Depuis l'automne-hiver 2016-2017, le réseau Bio de PACA travaille sur la thématique du « maraichage biologique diversifié sur petites surfaces ». Un projet qui réunit : Bio de PACA, AgribioVar, Agribio Vaucluse et Agribio Alpes Martimes, accompagnés de l'INRA - AgroParisTech (François Léger) et du GRAB (Catherine Mazollier)
- Emilie Rousselou pour l'association Université Domaine du Possible : ferme-université sur 136 hectares à Arles, dont le sujet est le changement d'échelle en agroécologie
- FD CIVAM Gard enverra une présentation des résultats de MicroMA, des 15 fermes analysées en 2018-2019

Contact : Emilie Rousselou - e.rousselou@uddp.fr - tél 07 68 13 22 36
www.universite-domaine-du-possible.fr

QUOI ?

Rencontres des maraîchers bio sur petites surfaces de PACA

- **9h00 : tour de table**
- **9h30 : Présentation par Perrine Hervé-Gruyer, de la ferme biologique du Bec-Hellouin. Cette ferme a fait l'objet de multiples recherches qui ont beaucoup impulsé l'essor des micro-fermes et la thèse de Kevin Morel qui portait sur 20 fermes au Nord**

de la Loire. De nombreuses initiatives complémentaires sont menées depuis dans le Sud de la France :

- **11h30 : Agribio 84 et Agribio13 présentera des résultats intermédiaires des expérimentations paysannes en maraichage bio en PACA et le portrait d'une ferme en PACA : 32 maraichers-ères sont impliquées dans le projet PEI**
- **14h : présentation des résultats des 13 fermes étudiées dans le Gard en 2018-2019**
- **15h : Ateliers d'échanges d'informations**

« L'objectif du projet PEI, Systèmes maraichers biologiques diversifiés sur petites surfaces en région PACA » est de caractériser les systèmes en maraichage biologique diversifié sur petites surfaces et d'identifier les clefs de réussite ainsi que les leviers techniques. Nous souhaitons ainsi améliorer l'accompagnement des maraichers et porteurs de projets dans la mise en place de ces systèmes en mettant en place des expérimentations paysannes en maraichage bio». L'université Domaine du Possible assure la coordination agricole des 136 ha de la Volpelière, Domaine du Possible sur lesquels sont actuellement cultivés en maraichage biologique 8000m2 sous serre, et auxquels va s'ajouter un atelier de maraichage diversifié en agroécologie pour la saison 2020.

OÙ ?

À la ferme-université Domaine du Possible située à **Volpelière (Mas Thibert)**, à 15km au sud est d'Arles. Cette ferme de 136 hectares démarre une expérience d'agroécologie à plus grande échelle où s'intègrent des cultures maraichères, des ruches, des brebis etc... Outre les activités agricoles le site accueille également une école alternative, un centre équestre, un lieu de restauration (bio, local, de saison... et gourmand !).

GPS : indiquez : Ecole Domaine du Possible

QUAND ?

Vendredi 22 novembre de 9h à 16h. Accueil à partir de 8h30

COMMENT ?

Pour vous inscrire, envoyez un mail avec les informations figurant en dernière page de ce document.

e.rousselou@uddp.fr - tél 07 68 13 22 36

Repas : notre chef cuisinier qui prépare des repas bio, locaux, de saison – et gourmands ! Selon le nombre d'inscrits, ce sera auberge espagnole ou chacun apporte un plat, ou un repas bio (à 10 euros par personne) proposé par l'Université dans le réfectoire de l'Ecole. Confirmation repas le 15 novembre.

Hébergement :

Vous pouvez trouver à vous loger dans les gîtes à Mas Thibert, Raphèle, ou Arles.

L'auberge de jeunesse d'Arles propose un hébergement très bon marché :

<https://www.fuaj.org/Arles.html?page=article>

INSCRIPTION

RENCONTRE MARAICHAGE BIOLOGIQUE PACA.

Vendredi 22 novembre de 9h à 16h.

Prénom :

Nom :

Structure :

Adresse :

Téléphone :

Courriel :