

à glisser dans
une enveloppe
avec le règlement
et à affranchir
au tarif en
vigueur

Bulletin à retourner à

à InPACT Poitou-Charentes
12 bis, rue Saint-Pierre
79500 MELLE

ou par courriel à philippe.desmaison@inpactpc.org

LES ATELIERS

1 Systèmes de culture biologiques : principes, résistance aux aléas & performances énergétiques

Jérôme TRUTEAU, conseiller techniques en production végétale & Jean-Pierre GOURAUD, coordinateur technique.



2 Construire un système d'élevage robuste face aux aléas climatiques

Témoignages d'éleveurs des CIVAM sur leurs pratiques avec Fanny FRECHET, animatrice CIVAM.



3 L'arbre, la haie : substitution, stockage, séquestration du carbone et autres services écosystémiques

Samuel FICHET, technicien / chargé d'étude Prom'Haies



4 La variabilité génétique des semences paysannes, un atout pour l'adaptation à des itinéraires techniques à faibles intrants et aux aléas climatiques

Témoignages d'agriculteurs de l'association CBD quant à leurs pratiques de sélection : maïs, fourragères, blés.



5 La biodiversité fonctionnelle et sauvage, pierre angulaire pour des systèmes agricoles robustes et économes

Catherine GROSSET-SOUTY, chargée de recherche & Marion POUSSIN, assistante ; CNRS/Université de Poitiers : Ecologie, Evolution, Symbiose
Nicolas COTREL, directeur DSNE



6 DASYS : une expérimentation système de l'INRA pour tester un système laitier bovin innovant.

Sandra NOVAK, responsable OASYS, Unité expérimentale Ferlus, INRA



7 Les économies d'énergie à la ferme

Tour d'horizon des leviers pour réduire les consommations d'énergie directe : réglage tracteur, pré-refroidisseur à lait, isolation des bâtiments, etc. avec l'intervention de SOLAGRO



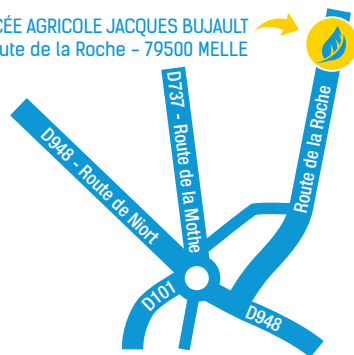
EN SAVOIR PLUS

<http://www.inpactpc.org/toutes-nos-actualites/238-en-route-vers-des-fermes-a-energie-positive.html>

→ détails sur les ateliers

→ QUESTIONNAIRES EN LIGNE pour préparer au plus près de vos attentes les ateliers

LYCÉE AGRICOLE JACQUES BUJAULT
Route de la Roche - 79500 MELLE



RENSEIGNEMENTS

Philippe DESMAISON, animateur InPACT Poitou-Charentes
06.43.51.96.02 - philippe.desmaison@inpactpc.org

Avec le concours financier de :



JEUDI 3 DÉCEMBRE 2015

Lycée Agricole Jacques Bujault, MELLE (79)



EN ROUTE VERS DES FERMES À ÉNERGIE POSITIVE

PRODUIRE AUTREMENT

Énergie, gaz à effet de serre, changement climatique

ACCÈS GRATUIT 9H30-17H

[Repas 15€/pers. sur inscription]

Contact et inscription repas : InPACT 06.43.51.96.02
www.inpactpc.org

Organisé par :



En partenariat avec :



Avec les contributions de :



EN ROUTE VERS DES FERMES À ÉNERGIE POSITIVE



LES BONNES RAISONS DE VENIR

- Pour comprendre et s'appropriier les enjeux énergétiques et climatiques
- Parce que produire autrement est une nécessité économique et écologique
- Par curiosité agronomique
- Pour faire le point sur les savoirs et les savoir-faire remobilisables, les itinéraires encore à défricher
- Pour partager des expériences pratiques et des questionnements
- Pour nouer un dialogue constructif entre agriculture et écologie

Nourrir sa réflexion sur

- les économies d'énergie / la réduction des émissions de gaz à effet de serre
- la production d'énergie renouvelable par l'agriculture
- l'adaptation des agro-systèmes aux changements climatiques

PUBLICS CONCERNÉS

- Agriculteurs & techniciens agricoles
- Formateurs ; BTS PA, APV, GPN, BTSA, adultes en formation
- Agents de développement, élus, décideurs
- Associations naturalistes et de protection de la nature



DÉJEUNER BIO

En partenariat avec l'équipe de restauration de l'EPLFPA
Inscription **AVANT LE MERCREDI 18 NOVEMBRE 2015**
06.43.51.96.02 ou philippe.desmaison@inpactpc.org

15€

PROGRAMME

9h30 Accueil des participants

10h MOT D'ACCUEIL & INTRODUCTION

Les systèmes autonomes, économes et biologiques : un levier pour réussir la transition énergétique en agriculture.



10h30 EXPOSÉ & ÉCHANGES avec la salle



- les consommations d'énergies et les émissions de GES par l'agriculture
- tous les modes d'élevage et de culture se valent-ils sur le plan des consommations d'énergie et de GES ?
- Les limites des seuls leviers d'atténuation pour satisfaire le facteur 4
- la nécessaire réorientation des systèmes agricoles et du système alimentaire : perspectives ouvertes par le scénario Aferres 2050

12h ÉCHANGES CONTRADICTOIRES

Quels garde-fous pour une production, réellement durable, d'énergies renouvelables par l'agriculture ?

13h15 DÉJEUNER

Produits issus de l'Agriculture Biologique

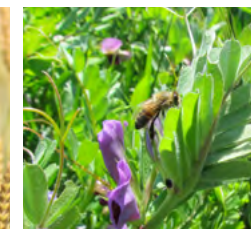
14h15 ATELIERS

Des ateliers **en salle** se proposeront d'illustrer différents types de leviers mobilisables pour réduire globalement les consommations d'énergie et les émissions de GES, s'adapter aux changements climatiques, à travers l'intervention d'experts, et les témoignages de praticiens (agriculteurs, techniciens).

Il y aura 2 répétitions d'ateliers : 14h15-15h15 puis 15h30-16h30.
Un participant pourra donc participer à 2 ateliers suivant ses centres d'intérêt.

DÉTAIL DES ATELIERS AU DOS.

16h30 POT DE L'AMITIÉ



BULLETIN D'INSCRIPTION JEUDI 3 DÉCEMBRE 2015

Nom(s) :

Profession/structure :

Nombre de personnes :

Adresse :

Code Postal :

Ville :

Tél. :

Courriel :

POUR LE DÉJEUNER

à l'amphithéâtre du Lycée Agricole Jacques BUJAULT
Route Roche - 79500 MELLE

NOMBRE DE REPAS RÉSERVÉS : x 15€/repas
soit un total de €

Règlement à l'ordre d'*InPACT PC*

- Règlement joint avec le présent bulletin d'inscription (demande de facture)
- Règlement en amont du 03/12 sur envoi de facture
- Règlement sur facture à l'accueil le 03/12

POUR LES ATELIERS

	14H15-15H15	15H30-16H30
ATELIER 1 SDC Bio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ATELIER 2 Syst. élevage robuste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ATELIER 3 L'arbre, la haie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ATELIER 4 Semences paysannes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ATELIER 5 Biodiversité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ATELIER 6 Expérimentation OASYS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ATELIER 7 Économies d'énergie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bulletin à retourner AVANT LE MERCREDI 18 NOVEMBRE 2015

à InPACT Poitou-Charentes
12 bis, rue Saint-Pierre - 79500 MELLE
ou par courriel à philippe.desmaison@inpactpc.org

Informations & inscriptions :
Philippe DESMAISON, animateur InPACT PC :
06.43.51.96.02 - philippe.desmaison@inpactpc.org