



**ARDEAR du Centre/ Fédération
des ADEAR de la région Centre**

Village d'entreprises de l'Arrou,
87 A Route de Château-Renault,
41000 Blois // 02 54 43 32 94



INVITATION A LA RENCONTRE REGIONALE 2015 SUR LES BLES POPULATION

**Mardi 30 juin 2015, de 9h30 à 13h00,
chez Adrien et Benjamin Pelletier à Broué (28)**

Participation de l'équipe DEAP de l'INRA du Moulon

Adrien et Benjamin Pelletier, paysans-boulangers, vous accueillent sur la ferme d'Orvilliers à Broué en Eure-et-Loir pour une matinée de visite de leur essai de blé tendre composé d'une trentaine de variétés anciennes ou plus modernes, pures ou en mélanges.

Le suivi de cet essai est appuyé par l'équipe *Diversité, Évolution et Adaptation des Populations* de l'INRA du Moulon (91), dans le cadre du projet SPEAL (*Sélection Participative d'Espèces Annuelles et Ligneuses adaptées à des pratiques agroécologiques*).

Cette rencontre sera donc aussi l'occasion d'échanger avec Isabelle Goldringer et son équipe sur les expériences menées en matière de sélection des populations.

Programme de la matinée

9h30 : Accueil des participants

10h00 : Présentation de la ferme et témoignage d'Adrien et Benjamin sur leur démarche de sélection de blés populations à la ferme.

10h45 : Visite de l'essai

12h30 : Bilan et perspectives pour la campagne 2015-2016

13h00 : Poursuite des échanges le temps d'un pique-nique

[merci aux participants d'apporter un plat à partager]

Contacts et inscription

Sophie WOEHLING

Coordinatrice du projet SPEAL à l'ARDEAR du Centre

02 54 43 32 94 // 06 79 29 13 95 //

sophie.woehling@ardearcentre.org

Adrien et Benjamin PELLETIER

06 28 23 71 09 // 06 11 76 50 24.//

contact@fermedorvilliers.fr

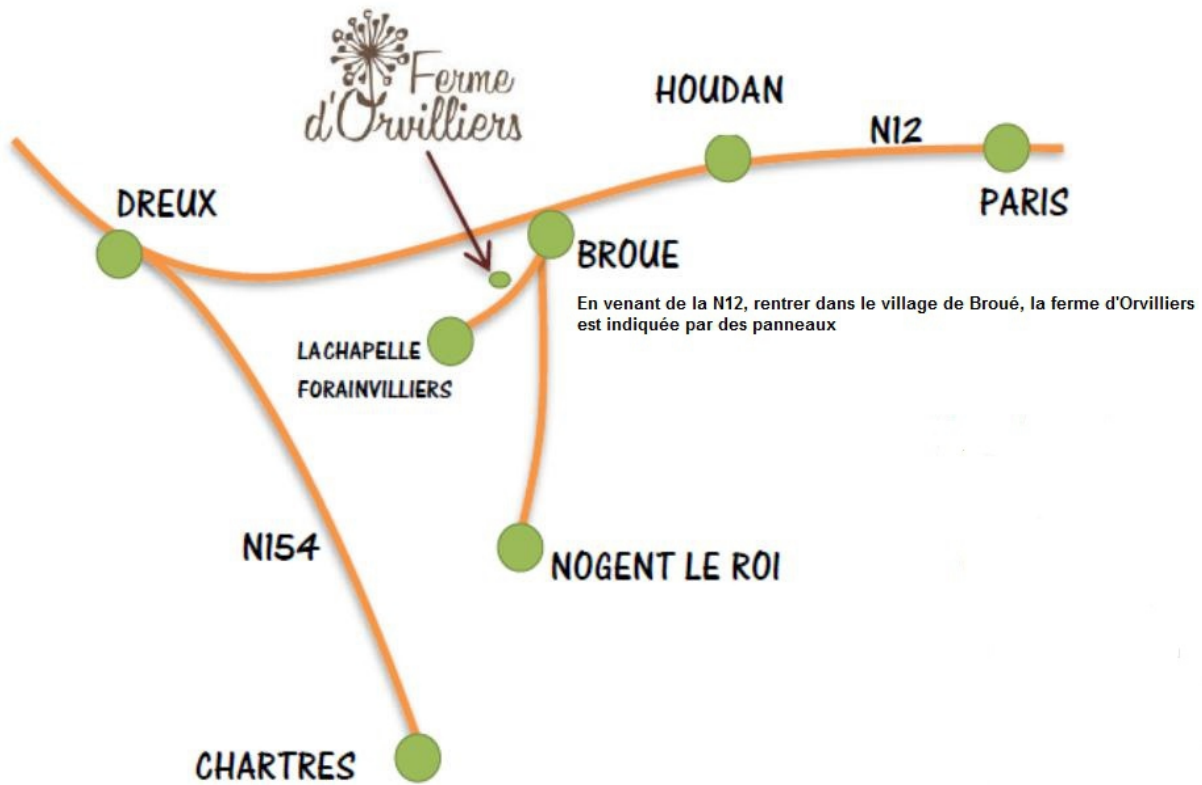


L'objectif du projet SPEAL, pour l'axe espèces annuelles, est d'accompagner les agriculteurs dans la mise en place d'une démarche de sélection à la ferme de nombreuses variétés de blé, maïs, tournesol adaptées à des systèmes culturels agroécologiques, à faibles niveaux d'intrants, favorables à la biodiversité sauvage et cultivée.

Les agriculteurs et les acteurs de la recherche agronomique sont associés aux étapes d'évaluation et de gestion en champs des ressources génétiques.

Le projet comporte aussi un axe sur la sélection par les pépiniéristes de variétés d'arbres adaptées à l'agroforesterie. [plus d'informations sur le projet sur le site d'InPACT Centre, rubrique Agriculture durable]

Plan d'accès à la ferme d'Orvilliers



SPIRAL



Projet soutenu par

