



Programme rencontres du groupe national SP-Blé Du 14/02/2018 au 16/02/2018 à Ampilly-les-Bordes (21450)

De nombreux moments informels sont prévus, autour des repas et le soir.

Informations pratiques

Dates :

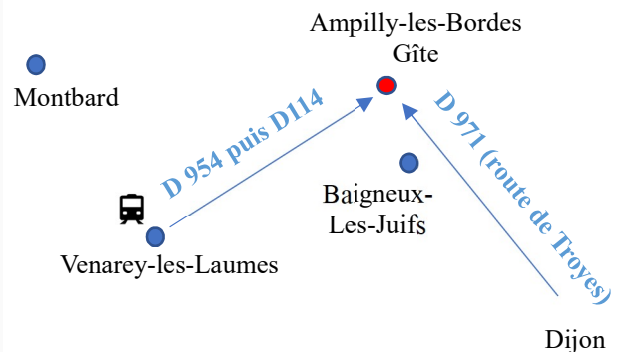
Du mercredi 14 février 2018 à 14h au vendredi 16 février 2018 à 16h.

Lieu :

Les rencontres auront lieu au sein du collectif Graines de Noé en Bourgogne. Vous pouvez arriver en train jusqu'à la gare de Venarey-les-Laumes, et des navettes vous amèneront au gîte.

Logement :

Un gîte d'une capacité de 20 personnes est disponible pour les nuits du mercredi et du jeudi. Ce sont deux gîtes mitoyens aux **2 et 4 Chemin de la Roche à Ampilly-les-Bordes**.



Inscription :

Veillez remplir le sondage sur le lien suivant afin que nous puissions organiser le logement, les repas et le transport :

<https://framadata.org/yms4AhqldK7bLAeS>

Le RSP pourra rembourser tout ou partie des frais engagés pour le transport, le logement et les repas en fonction du nombre de participants.

Programme des rencontres

Mercredi 14/02/2017 après-midi (14h-18h)

Vie du groupe

- Bilan de la saison.
- Organisation des semis pour les classes vertes à organiser dans le cadre du projet européen CERERE.
- Voyage « blés durs » Montpellier/Catalogne – Tournée blé ?
- Demandes d'adhésion : Valentin (Agrof'île) ; Stéphanie (ITAB)
- Comment continuer ce travail collectif ?
 - Peu de participations aux réunions.
 - Surreprésentation des animateurs et équipes de recherches, pourtant moins nombreux en réalité.
 - Difficulté à pratiquer les principes du groupe (horizontalité, consensus).

Mercredi 14/02/2017 Fin de journée

- Dégustation de pains

Jeudi 15/02/2017 matin (9h-12h) et début d'après-midi (14h-16h)

Recherche

Environ 45 min de présentation/échanges pour chaque chercheur/projet (sous réserve de confirmation des intervenants).

- Isabelle Goldringer + Gaëlle Van Frank (INRA du Moulon) : Etude de la sélection en mélanges et discussion de la suite du projet après la fin de la Thèse.
 - Armelle Mazé + Aïda Calabuig (AgroParisTech) : étude des règles de fonctionnement du groupe blé
- 1- questions opérationnelles
 - rendu rapport stage
 - partage données
 - 2- questions scientifiques et politiques
 - valorisation article scientifique à partir travail Aïda : modalité collaboration
 - 3- perspectives et suite du travail : points à approfondir : comparaison des réseaux en Europe (EC-LLD)
- Ismael Rodriguez y Hurtado (RSP) : fiches sur le fonctionnement des collectifs du groupe blé (Projet européen CERERE).
 - Camille Vindras (ITAB) : Résultats de l'analyse sensorielle des variétés EcoAgri
 - Stéphanie Klaedtke (ITAB) : Projet sur la carie et les maladies du blé à construire ensemble
 - Bruno Taupier-Letage (ITAB) : Projet sur les mycotoxines à construire ensemble
 - Yvonne Piersante (Université de Calabre) : Analyse sociologique de comparaison du travail du RSP et de la Rete Semi Rurali (Réseau italien).

Jeudi 15/02/2017 à partir de 16h

Visite/échange de savoirs

- Visite chez un paysan-boulangier à Saint-Broing-les-Moines (30 min du gîte).

Vendredi 16/02/2017 matin (9h-12h) et début d'après-midi (14h-16h)

Ateliers sur le fonctionnement/règlement intérieur

Plusieurs ateliers proposés en fonction des questionnements exprimés lors des dernières rencontres à propos du règlement intérieur et du fonctionnement :

- Tirage au sort du comité de résolution des conflits
- Statut des variétés (notoirement connues / en développement / en production) :
 - *Quand peut-on juger qu'une sélection est plus forte qu'une autre, les plantes évoluant de toute façon de manière différente dans chaque contexte (y compris phénotypiquement) ?*
 - *Quels critères d'observation peut-on utiliser, et doit-on en utiliser ?*
 - *Un changement de nom intervenu pour des raisons « sociales » suffit-il à changer de statut, au même titre qu'un événement biologique ? (Par exemple, la variété « l'Inconnu », devenu répandu sous ce nom, ou encore des particules de lieux/fermes/personnes).*
 - *Quelle démarche pour changer le statut (individuelle, avec le groupe ?)*
- Gestion des données
- Accès aux variétés
- Relations avec la recherche
- Amendements du règlement intérieur.
- ...