

Pierre RIVIERE

Ingénieur-Docteur en sélection participative

06 33 05 69 29

collectif_metis@riseup.net

> Domaines d'intervention

Formation sur les questions de recherche relatives aux semences paysannes.

Accompagnement de programme de recherche participative dans le domaine de l'agroécologie.

> Compétences

Agronomie, génétique quantitative, génétique des populations, statistiques, gestion des données, recherche participative.

Anglais (courant), espagnol (facilement ré-activable)

> Parcours

Je suis ingénieur agronome et ai un doctorat en génétique végétale. Je me suis spécialisé dans la sélection participative en travaillant 4 ans à l'INRA du Moulon et 4 ans au Réseau Semences Paysannes. Aujourd'hui, je fais partie de *Métis*, un collectif qui développe des actions de formation/accompagnement sur la biodiversité cultivée et l'autonomie alimentaire.

> Démarche

Notre démarche au sein de *Métis* est centrée sur la facilitation et la formation via une pédagogie d'échanges entre pairs. Nous nous inscrivons dans une posture d'accompagnant dans le cadre d'une agriculture de groupe, et non de prescripteur. Les paysans et les organisations accompagnées sont ainsi au centre du processus d'accompagnement, en autonomie de décision et les actions sont entièrement co-construites (formation, accompagnement, programme de recherche).

> Références :

Depuis février 2020 : **Co-Actions** – Création du collectif Métis.

- Formation sur les semences paysannes
- Accompagnement de collectif gérant la biodiversité cultivée
- Programme de recherche participative sur des questions agroécologique

2014-2019 : **Réseau Semences Paysannes** – Animateur recherche collaborative. Suivis des projets de recherche, accompagnement des associations dans leurs programmes de gestion et de sélection des semences (céréales à pailles, maïs, tomates, châtaignier), formation vers les membres du réseau.

2010-2014 : **INRA du Moulon** – Doctorat et Postdoc sur la méthodologie de la sélection décentralisée et participative sur le blé tendre.



Pierre RIVIERE

Ingénieur-Docteur en sélection participative

> Formations

2010-2013 : Doctorat : Méthodologie de la sélection décentralisée et participative : un exemple sur le blé tendre.

2009-2010 : 3^{ème} année d'Ingénieur : Amélioration des Plantes et Ingénierie végétale Méditerranéennes Et Tropicales (APIMET). Supagro.

2007-2009 : Master « Plant Biotechnology » option « plant breeding and phytopathology ».

2006-2008 : 1^{ère} et 2^{ème} année d'Ingénieur : pré-spécialisation Gestion Intégrée des Agro-systèmes et des Paysages (GIAP). ENITAB.

2004-2008 : Classes préparatoires aux grandes écoles BCPST-VETO.

> Un peu plus

Autoconstruction, lecture, jardin