Index-Feuges-seuilP\_2024

P.Denoroy ; version 2024fevrier17

**Fichiers placés dans les archives Comifer « archives seuil P 2024 »**

**Concernant l’essai P de Feuges (adhérent CETA Romilly)**

Explications :

Il s’agit des fichiers concernant le traitement des Indice de rendement (IR) disponibles pour établir des seuils d’impasse avec l’outil Shiny-R en utilisant le modèle linéaire-plateau (LP) en regroupant tous les IR de tous les essais concernant une culture.

Cas particulier de cet essai : on ne traite que les 3 années d’essai menées dans le cadre du projet Casdar « Raisonnement Innovant de la fertilisation P ». Par souci de cohérence avec les autres sites, le traitement est fait sur les données exprimées en IR, mais on aurait le même résultat (pour le seuil clx) en traitant directement les rendements.

Fichiers :

« Index-Feuges-seuilP\_2024.docx » : ce fichier

« JUSTE\_P-jeu-simplifié-Feuges-IR-calcul-pour-csv.xlsx» : fichier de préparation des données pour préparation du fichier .csv utilisé pour ajustement. Les IR sont calculés sur la base du plateau de rendement calculé pour l’année concernée (plateau moyen des ajustements LP et quadratique-plateau).

« JUSTE\_P-jeu-simplifié-Feuges-IR.csv »: fichier .csv utilisés pour les ajustements des modèles avec outil Shiny-R.

« Fig-ajust-JUSTE\_P-Feuges-2023oct16-Olsen-IR.docx » : figures et valeurs des paramètres d’ajustement ⬄ valeurs à utiliser pour actualisation des Timpasse.