Index-ITB-seuilP\_2024

P.Denoroy ; version 2024avril30

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

**Pour le répertoire … /Autres-essais-P/ITB**

Explications :

Il s’agit des fichiers concernant le traitement des Indice de rendement (IR) 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.

**Pour ITB :**

Il s’agit des essais betterave mis en place par R.Duval dans les années 2007-2010 pour le CASDAR-RIP.

Les essais ayant permis l’estimation de seuil d’impasse sont : Ferte-Chevresis2 (2008), Aumenancourt (2010), Bellefontaine (2010), Bourgogne (2010).

Fichiers :

* « Données-JUSTE\_P-ITB-Ferté-Chevresis-2008.xlsx », « Données-JUSTE\_P-ITB-Auménancourt-2010.xlsx », « Données-JUSTE\_P-ITB-Bellefontaine-2010.xlsx », « Données-JUSTE\_P-ITB-Bourgogne-2010.xlsx » : fichiers d’informations diverses sur ces essais collectées pour le CASDAR-RIP
* « JUSTE\_P-jeu-simplifié-aout05-Ferté-Chevresis.xlsx », « JUSTE\_P-jeu-simplifié-aout05 - Auménancourt.xlsx », « JUSTE\_P-jeu-simplifié-aout05-Bellefontaine2010.xlsx », « JUSTE\_P-jeu-simplifié-Bourgogne.xlsx » : fichiers tableurs de préparation des jeux de données (au format .csv) pour utilisation avec l’utilitaire JUSTE\_P sous Shiny-R
* « JUSTE\_P-Ferte-Chevresis2-2008.csv », « JUSTE\_P-Auménancourt.csv », « JUSTE\_P-Bellefontaine2010.csv », « JUSTE\_P-Bourgogne2010.csv » : fichiers de données au format .csv pour ajustement des modèles de réponse, à l’aide de l’utilitaire JUSTE\_P sous Shiny-R.
* « Fig-ajust-JUSTE\_P-1-ITB.docx » : figures des ajustements des modèles aux données ITB (avec l’utilitaire JUSTE\_P sous Shiny-R).
* « JUSTE\_P-traitnt-donnees-1-seuils-ITB.xlsx » : valeurs des paramètres des modèles ajustés