Fig-ajust-JUSTE\_P-1-Vivescia\_A.docx

P.Denoroy ; 2024aout06

**Figures d’ajustement de réponses de culture à P sol**

**Utilisant l’outil Shiny JUSTE\_P**

**Essais Vivescia ; seulement traitements avec analyses**

Ajustements du modèle **IR=f(P\_Olsen)** sans introduction des paramètres initiaux (calculés par le programme) Analyse de terre : P Olsen

Site : Seuil ; années : 2011 & 2015 ; colza ; profondeur de terre considérée= ?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Site : Seuil ; année 2012 ; orge printemps , profondeur terre considérée =?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Site : Seuil ; année 2013 ; betterave sucre ; profondeur terre = ?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Echec à la tentative d’ajustement du modèle |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Site : Seuil ; années : 2014 & 2016 ; blé tendre ; profondeur terre = ?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Seuil 2017 escourgeon ; profondeur terre considérée = ?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Echec à l’ajustement du modèle |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Site : Seuil ; années : 2018 et 2019 ; luzerne ; profondeur terre considérée = ?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Echec à l’ajustement du modèle |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Site : Maizières ; années 2009 et 2012 ; orge hiver ; profondeur terre considérée = ?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Site : Maizières ; années 2010 & 2016 ; colza ; profondeur terre considérée = ?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Site : Maizières ; années 2011, 2014 et 2017 ; blé tendre profondeur ; terre considérée = ?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Site : Maizières ; année 2014 ; betterave à sucre ; profondeur terre considérée = ?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Site : Maizières ; année 2015 ; escourgeon ; profondeur terre considérée = ?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Site : Colombe le Sec ; année 2009 ; orge hiver ; profondeur terre considérée = ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Echec à l’ajustement du modèle |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Site : Colombe le Sec ; années 2010 et 2016 ; colza ; profondeur terre considérée = ?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Site : Colombe le Sec ; années : 2011, 2012, 2014 et 2017 ; blé tendre ; profondeur terre considérée ?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Colombe le Sec 2015 escourgeon ; profondeur terre considérée = ?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Echec à l’ajustement du modèle |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |