Fig-ajust-JUSTE\_P-1-ITB-IR.docx

P.Denoroy ; 2024aout06

**Figures d’justement de réponses de culture exprimées en indice de rendement (IR) à P sol**

**Utilisant l’outil Shiny JUSTE\_P**

**Essais ITB sauf Folleville (CASDAR-RIP)**

Ajustements sur les **indice de rendements (IR)**, sans introduction des paramètres initiaux (calculés par le programme)

Aumenancourt RIP 2010 ; 0-8 cm

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ajustement aberrant sur la base des rendements : ⬄ pas de réponse 🡺 pas de plateau donc pas d’ajustement sur IR |

Aumenancourt RIP 2010 ; 0-25 cm

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

Aumenancourt RIP 2010 ; 8-25 cm

|  |  |
| --- | --- |
|  | pas de plateau de réponse donc pas d’ajustement sur IR |

Barenton RIP 2009 ; 0-8 cm

|  |  |
| --- | --- |
|  | Pas de réponse du rendement à l’analyse de terre sur cette profondeur (cf. « Fig-ajust-JUSTE\_P-1-ITB-Rdt.docx ») ⬄ on ne peut pas calculer d’indice ni d’ajustement sur IR sur |

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

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

Barenton RIP 2009 ; 0-30 cm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pas de réponse du rendement à l’analyse de terre sur cette profondeur (cf. « Fig-ajust-JUSTE\_P-1-ITB-Rdt.docx ») ⬄ on ne peut pas calculer d’indice ni d’ajustement sur IR sur |  |

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

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

Ferté-Chevresis RIP 2008 ; 0-30 cm

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

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

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

Ferté-Chevresis2 RIP 2008 ; 0-30 cm

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ajustement apparemment impossible malgré point apparemment correct ; à revoir** |

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

Bellefontaine RIP 2010 ; 0-8 cm

|  |  |
| --- | --- |
|  | Echec de l’ajustement linéaire-plateau avec les rendements ; donc pas possible de calculer des Indices de rendement et on ne pourrait de toute façon pas faire d’ajustement d’IR (puisque pas avec les rendements) |

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

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

Bellefontaine RIP 2010 ; 0-30cm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Echec de l’ajustement linéaire-plateau avec les rendements ; donc pas possible de calculer des Indices de rendement et on ne pourrait de toute façon pas faire d’ajustement d’IR (puisque pas avec les rendements) | Echec |

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

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

Bourgogne RIP 2010 ; 0-8 cm

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

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

Bourgogne RIP 2010 ; 0-25 cm

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

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

Bourgogne RIP 2010 ; 8-25 cm

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