**TEST Spécification 1 ViSiElse  1.0.2 : Représentation des individus**

* + Action ponctuelles dans les intervalles [ n pixel : (n+1) pixel ]
  + Action long temps exacts
  + Quantity N ou densité

1. « data.csv »

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre d’actions | 5 |
| Nombre d’individus | 100 |
| Action 1 | Commence à 5 |
| Action 2 | 25% : 10 50% : 50 25% : 70 |
| Action 3 | Action2 + Alea()\*10 |
| Action 4 | Action3 + Action2 + Alea()\*100 |
| Action 5 | Action4 + 20 |

1. « data1.csv »

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre d’actions | 2 |
| Nombre d’individus | 100 |
| Action 1 | 1 :99 (2ind) |
| Action 2 | Action 1 +2 |

**Check liste**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Quantity = | N | | |
|  | Pixel = 0.5 | Pixel = 1 | Pixel = 2 |
| Action 1 & 2 : Représentation dans le pixel | X | X | X [2 :4] |
| Action 1 rectangle 1 à 1 | X | X | X |
| Action 1 : last rectangle à 99 | X | X | X |
| Action 2 : rectangle 1 à 3 | X | X | X |
| Action 2 rectangle last à 101 | X | X | X |
| Action 1 – Action 2 séparation de 2 | X | X | X |

1. « data2.csv »

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre d’actions | 2 |
| Nombre d’individus | 100 |
| Action 1 | 50% à 0 25% à 20 15% à 40  10% à 60 |
| Action 2 | Action 1 + 10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Quantity = | N | | |
|  | Pixel = 5 | Pixel = 10 | Pixel = 20 |
| Action 1 : Repartition couleur | X | X | X |
| Action 1 – Action 2 delais de 10 | X | X | X |
| Pas de Changements quantity N/dens | X | X | X |