



# Point sur la campagne 2020-2021

**Julien CONSTANT**



Journée d'Information Technique Céréales et protéagineux - 10 mars 2021

# Données de Certification – 2020 / 2021

| Espèces            | QCN<br>2020-2021 | QCN<br>2019-2020 | Variation     |
|--------------------|------------------|------------------|---------------|
| Avoine hiver       | 37 716           | 38 217           | -1,3 %        |
| Blé dur            | 258 602          | 252 975          | 2,2 %         |
| Blé tendre d'hiver | 3 176 409        | 3 161 082        | 0,5 %         |
| Epeautre           | 11 470           | 9 291            | 23,5 %        |
| Orges d'hiver      | 865 259          | 1 003 923        | -13,8 %       |
| Seigle             | 121 304          | 124 151          | -2,3 %        |
| Triticale          | 267 529          | 271 428          | -1,4 %        |
| <b>Total</b>       | <b>4 738 291</b> | <b>4 861 067</b> | <b>-2,5 %</b> |

| Espèces                 | QCN<br>2020-2021 | QCN<br>2019-2020 | Variation     |
|-------------------------|------------------|------------------|---------------|
| Féverole hiver          | 24 471           | 33 588           | -27,1 %       |
| Lupin hiver             | 3 553            | 600              | 492,3 %       |
| Pois protéagineux hiver | 80 134           | 62 446           | 28,3 %        |
| <b>Total</b>            | <b>108 158</b>   | <b>96 634</b>    | <b>11,9 %</b> |

# Données de Certification – 2020 / 2021

## Focus sur les hybrides

| CER HYBRIDES      | Campagne 2020-2021 | Campagne 2019-2020 | Total 2019-2020 | Variation Date à date |
|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|
|                   | A date             | A date             |                 |                       |
| Blé hybride       | 53 941             | 73 272             | 69 366          | -26%                  |
| Orge hybride      | 91 535             | 95 828             | 82 063          | -4%                   |
| Seigle hybride    | 84 918             | 91 163             | 92 423          | -7%                   |
| Triticale hybride | 1 572              | 2 614              | 2 497           | -40%                  |

## Focus sur les mélanges de céréales

| MELANGES                     | 2018-2019     | 2019-2020     | 2020-2021     |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Quantités Certifiées</b>  | <b>40 118</b> | <b>59 363</b> | <b>55 313</b> |
| <i>Nbre d'établissements</i> | 9             | 14            | 13            |
| <i>Nbre de Références</i>    | 43            | 65            | 41            |

# Surfaces de Multiplication - Récolte 2021

## Céréales à paille d'hiver

| Espèce                | Récolte 2021      | Récolte 2020      | Variation       |             |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------|
|                       | Surface (ha)      | Surface (ha)      | Surface (ha)    | %           |
| Avoine hiver          | 1 600,52          | 1 138,53          | 461,99          | 40,6%       |
| Blé dur               | 7 472,86          | 6 556,43          | 916,43          | 14,0%       |
| Blé hiver lignées     | 64 466,25         | 64 532,84         | -66,59          | -0,1%       |
| Blé hybride           | 2 206,87          | 2 968,06          | -761,19         | -25,6%      |
| Epeautre              | 683,09            | 422,07            | 261,02          | 61,8%       |
| Orge hiver lignées    | 19 456,23         | 19 225,92         | 230,31          | 1,2%        |
| Orge hybride          | 1 268,81          | 1 985,56          | -716,75         | -36,1%      |
| Seigle hybride        | 1 191,48          | 1 328,11          | -136,63         | -10,3%      |
| Seigle non hybride    | 1 874,33          | 1 544,25          | 330,08          | 21,4%       |
| Triticale hybride     | 129,98            | 101,21            | 28,77           | 28,4%       |
| Triticale non hybride | 7 740,52          | 6 987,90          | 752,62          | 10,8%       |
| <b>Total</b>          | <b>108 090,94</b> | <b>106 790,88</b> | <b>1 300,06</b> | <b>1,2%</b> |



## Protéagineux d'hiver

| Espèce                  | Récolte 2021    | Récolte 2020    | Variation       |              |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
|                         | Surface (ha)    | Surface (ha)    | Surface (ha)    | %            |
| Féverole hiver          | 2 467,43        | 1 946,03        | 521,40          | 26,8%        |
| Lupin blanc automne     | 295,79          | 289,98          | 5,81            | 2,0%         |
| Pois protéagineux hiver | 3 155,78        | 2 250,26        | 905,52          | 40,2%        |
| <b>Total</b>            | <b>5 919,00</b> | <b>4 486,27</b> | <b>1 432,73</b> | <b>31,9%</b> |



# Données de Certification – 2020 / 2021



## Surfaces de multiplication



## Quantités certifiées

| Section                           | Espèce            | R. 2020      | R. 2021      | % TOT.       |
|-----------------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| Céréales à paille<br><i>Hiver</i> | Avoine hiver      | 249          | 480          | 30,0%        |
|                                   | Blé dur           | 29           | 94           | 1,3%         |
|                                   | Blé tendre        | 4 182        | 4 675        | 7,0%         |
|                                   | Epeautre          | 238          | 379          | 55,5%        |
|                                   | Orge hiver        | 624          | 894          | 4,3%         |
|                                   | Seigle            | 144          | 229          | 7,5%         |
|                                   | Triticale         | 1 896        | 2 007        | 22,6%        |
| <b>Total</b>                      |                   | <b>7 361</b> | <b>8 759</b> | <b>8,0%</b>  |
| Protéagineux                      | Féverole          | 921          | 860          | 33,5%        |
|                                   | Lupin Blanc       | 36           |              | -            |
|                                   | Pois protéagineux | 425          | 374          | 9,9%         |
| <b>Total</b>                      |                   | <b>1 382</b> | <b>1 234</b> | <b>18,6%</b> |

| Section                      | Espèce           | 2020-2021      | %           |
|------------------------------|------------------|----------------|-------------|
|                              |                  | Volume AB (q)  | Certif TOT. |
| CEREALES A PAILLE            | AVOINE HIVER     | 3 046          | 8,1%        |
|                              | BLE DUR          | 1 023          | 0,4%        |
|                              | BLE TENDRE HIVER | 65 013         | 2,0%        |
|                              | EPEAUTRE         | 4 718          | 41,1%       |
|                              | ORGE HIVER       | 13 619         | 1,6%        |
|                              | SEIGLE           | 2 254          | 1,9%        |
|                              | TRITICALE        | 41 212         | 15,4%       |
| <b>CEREALES A PAILLE</b>     |                  | <b>130 885</b> | <b>2,8%</b> |
| PROTEAGINEUX                 | FEVEROLE HIVER   | 4 143          | 16,9%       |
|                              | LUPIN BLANC      | 331            | 9,3%        |
|                              | POIS PROT. HIVER | 3 228          | 4,0%        |
| <b>PROTEAGINEUX</b>          |                  | <b>7 702</b>   | <b>7,1%</b> |
| <b>Total toutes semences</b> |                  | <b>164 136</b> | <b>3,4%</b> |