

| Campagne 2024-2025 | Coût de production d'un hectare de céréale (DA) (matériel en propriété) | | | | |
|--|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Blé dur | Blé tendre | Orge | Avoine | Triticale |
| Opération culturale | | | | | |
| Déchaumage | 790 | 790 | 790 | 790 | 790 |
| Labour | 1 928 | 1 928 | 1 928 | 1 928 | 1 928 |
| Fertilisation phosphatée | 27 421 | 27 445 | 27 445 | 27 445 | 20 695 |
| Fertilisation potassique | 29 945 | 29 945 | 29 945 | 29 945 | 29 945 |
| 1er recroisement | 395 | 395 | 395 | 395 | 395 |
| 2ème recroisement | 395 | 395 | 395 | 395 | 395 |
| Hersage | 395 | 395 | 395 | 395 | 395 |
| Semis | 8 246 | 9 414 | 5 036 | 10 636 | 5 036 |
| Roulage | 395 | 395 | 395 | 395 | 395 |
| Désherbage chimique anticotylédones | 1 895 | 1 895 | 1 895 | 1 895 | 1 895 |
| Désherbage chimique antimonocotylédone | 3 580 | 3 580 | | | |
| Fertilisation azotée | 8 045 | 8 045 | 4 245 | 4 245 | 4 245 |
| Traitement fongique | 5 995 | 5 995 | 3 580 | 5 995 | 5 995 |
| Traitement insecticide | 4 645 | 4 645 | 4 645 | 4 645 | 4 645 |
| Irrigation | 16 000 | 16 000 | | | |
| Récolte (en location) | 12 976 | 12 976 | 12 976 | 12 976 | 12 976 |
| Bottelage | 2 395 | 2 525 | 1 745 | 2 395 | 1 485 |
| Transport | 23 271 | 23 471 | 11 771 | 10 371 | 14 371 |
| Amortissement | 186 | 186 | 186 | 186 | 186 |
| Assurance matériel | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Assurance production | 4 666 | 4 666 | 4 666 | 4 666 | 4 666 |
| TOTAL | 153 615 | 155 137 | 112 484 | 119 749 | 110 489 |

| Le rendement : | En grain q/ha | En paille Bottes/ha |
|-------------------|------------------|------------------------|
| Blé dur | 65 | 150 |
| Blé tendre | 65 | 160 |
| Orge | 30 | 100 |
| Avoine | 22 | 150 |
| Triticale | 40 | 80 |

