

Opération culturale	Coût de production d'un hectare de blé dur par zone de production (DA) (Matériel en propriété)			
	Littorale	Sublittorale	Plaines intérieures	Hauts plateaux
Déchaumage	940	790	890	790
Labour	2,228	1,928	2,128	1,928
Fertilisation phosphatée	34,501	44,417	44,566	44,721
Fertilisation potassique	17,501	17,417	17,566	17,445
1er recroisement	470	395	445	395
2ème recroisement	470	395	445	395
Hersage	470	395	445	395
Semis	10,703	10,590	10,665	7,746
Roulage	470	395	445	395
Désherbage chimique antiodicotylédones	2,126	1,895	1,765	2,051
Désherbage chimique antimonocotylédone	3,655	3,580	3,105	3,580
Fertilisation azotée	8,201	6,817	12,966	16,446
Traitement fongique	5,860	5,785	5,485	5,785
Traitement insecticide	4,220	3,795	4,195	4,145
Irrigation	16,000	14,800	19,600	16,000
Récolte (en location)	13,376	13,300	12,600	12,976
Bottelage	2,451	2,367	2,516	2,395
Transport	23,346	23,195	23,395	23,271
Amortissement	186	186	186	186
Assurance matériel	50	50	50	50
Assurance production	4,666	4,666	4,666	4,666
TOTAL	151,890	157,157	168,125	165,763

Opération culturale	Coût de production d'un hectare de blé tendre par zone de production (DA) (Matériel en propriété)			
	Littorale	Sublittorale	Plaines intérieures	Hauts plateaux
Déchaumage	940	790	890	790
Labour	2,228	1,928	2,128	1,928
Fertilisation phosphatée	34,501	44,417	44,370	44,745
Fertilisation potassique	17,501	17,417	17,370	17,445
1er recroisement	470	395	333	395
2ème recroisement	470	395	333	395
Hersage	470	395	333	395
Semis	9,443	9,330	9,237	9,330
Roulage	470	395	333	395
Désherbage chimique antiodicotylédones	2,126	1,895	1,653	2,051
Désherbage chimique antimonocotylédone	3,655	3,580	2,993	3,580
Fertilisation azotée	8,201	6,817	12,770	16,446
Traitement fongique	5,860	5,785	5,373	5,785
Traitement insecticide	4,220	3,795	4,083	4,145
Irrigation	16,000	14,800	14,800	16,000
Récolte (en location)	13,376	13,300	12,300	12,976
Bottelage	2,581	2,497	2,450	2,525
Transport	23,546	23,395	23,333	23,471
Amortissement	186	186	186	186
Assurance matériel	50	50	50	50
Assurance production	4,666	4,666	4,666	4,666
TOTAL	150,960	156,227	159,983	167,701

Campagne 2022-2023	Coût de production d'un hectare d'orge par zone de production (DA) (Matériel en propriété)			
	Littorale	Sublittorale	Plaines interieures	Hauts plateaux
Opération culturale				
Déchaumage	940	790	666	790
Labour	2,228	1,928	1,680	1,928
Fertilisation phosphatée	34,501	44,417	44,370	44,745
Fertilisation potassique	17,501	17,417	17,370	17,445
1er recroisement	470	395	333	395
2ème recroisement	470	395	333	395
Hersage	470	395	333	395
Semis	5,149	5,036	4,943	5,036
Roulage	470	395	333	395
Désherbage chimique antiodicotylédones	2,126	1,895	1,653	2,051
Fertilisation azotée	4,351	3,617	6,570	8,446
Traitement fongique	5,860	5,785	5,373	5,785
Traitement insecticide	4,220	3,795	4,083	4,145
Récolte (en location)	13,376	13,300	12,300	12,976
Bottelage	1,801	1,717	1,670	1,745
Transport	11,846	11,695	11,633	11,771
Amortissement	186	186	186	186
Assurance matériel	50	50	50	50
Assurance production	4,666	4,666	4,666	4,666
TOTAL	110,681	117,873	118,544	123,346

Campagne 2022-2023	Charges totales de production d'un hectare d'avoine par zone de production (DA) (Matériel en propriété)			
	Littorale	Sublittorale	Plaines interieures	Hauts plateaux
Opération culturale				
Déchaumage	940	790	666	790
Labour	2,228	1,928	1,680	1,928
Fertilisation phosphatée	34,501	44,417	44,370	44,745
Fertilisation potassique	17,501	17,417	17,370	17,445
1er recroisement	470	395	333	395
2ème recroisement	470	395	333	395
Hersage	470	395	333	395
Semis	5,149	5,036	4,943	5,036
Roulage	470	395	333	395
Désherbage chimique antiodicotylédones	2,126	1,895	1,653	2,051
Fertilisation azotée	4,351	3,617	6,570	8,446
Traitement fongique	5,860	5,785	5,373	5,785
Traitement insecticide	4,220	3,795	4,083	4,145
Récolte (en location)	13,376	13,300	12,300	12,976
Bottelage	2,451	2,367	2,320	2,395
Transport	10,446	10,295	10,233	10,371
Amortissement	186	186	186	186
Assurance matériel	50	50	50	50
Assurance production	4,666	4,666	4,666	4,666
TOTAL	109,931	117,123	117,794	122,596

Campagne 2022-2023	Charges totales de production d'un hectare de triticales par zone de production (DA) (Matériel en propriété)			
	Littorale	Sublittorale	Plaines intérieures	Hauts plateaux
Opération culturale				
Déchaumage	940	790	666	790
Labour	2,228	1,928	1,680	1,928
Fertilisation phosphatée	26,001	33,417	33,370	33,670
Fertilisation potassique	17,501	17,417	17,370	17,445
1er recroisement	470	395	333	395
2ème recroisement	470	395	333	395
Hersage	470	395	333	395
Semis	5,345	5,916	5,823	5,036
Roulage	470	395	333	395
Désherbage chimique antiodicotylédones	2,126	1,895	1,653	2,051
Fertilisation azotée	4,351	3,617	6,570	8,446
Traitement fongique	5,860	5,785	5,373	5,785
Traitement insecticide	4,220	3,795	4,083	4,145
Récolte (en location)	13,376	13,300	12,300	12,976
Bottelage	1,541	1,457	1,410	1,485
Transport	14,446	14,295	14,233	14,371
Amortissement	186	186	186	186
Assurance matériel	50	50	50	50
Assurance production	4,666	4,666	4,666	4,666
TOTAL	104,717	110,093	110,764	114,611

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