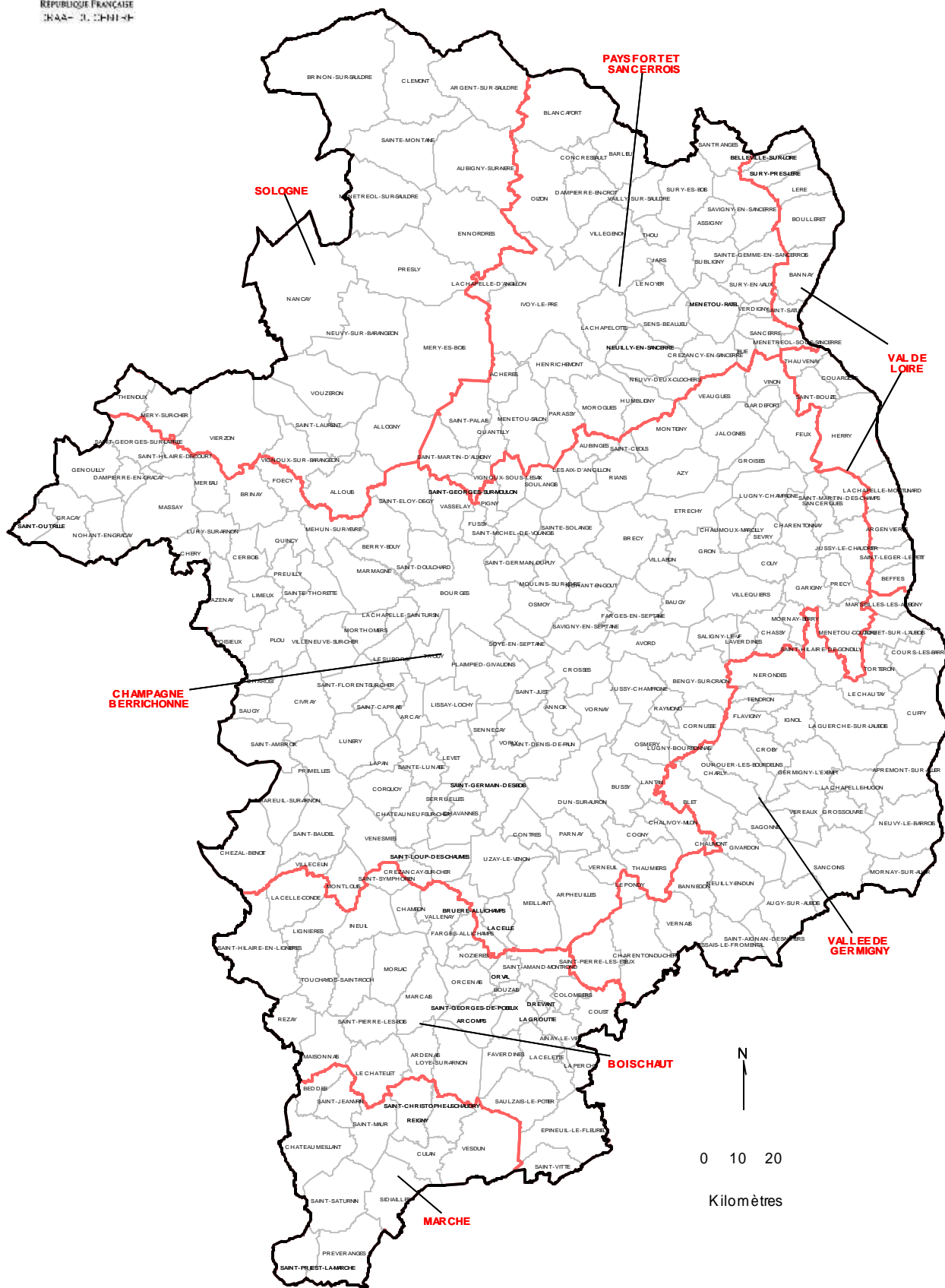


L'objectif de rendement du **blé dur de printemps** et du **blé tendre améliorant de printemps** est égal à celui du blé dur d'hiver et du blé tendre améliorant d'hiver diminué de 4 q/ha



Département du Cher



Objectifs de rendement détaillés (Q/ha) pour le département de l'Eure-et-Loir

Désignation du type de sol	Type de sols (grille AZOFERT)	Code sol minéralisation	Irrigué	Blé tendre d'hiver de pois	Blé tendre d'hiver de colza	Blé tendre d'hiver de Pomme de terre, betterave, oignon, haricot	Blé tendre d'hiver de maïs	Blé tendre d'hiver de céréales à pailles	Blé tendre d'hiver d'autres précédents	Blé dur d'hiver et Blé tendre améliorant d'hiver	Escourgeon, orge d'hiver	Orge de printemps	Colza d'hiver	Maïs grain irrigué
L	Argilo-calcaire superficiel	11	Non	75	65	65	65	65	65	55	55	50	30	60
L	Argilo-calcaire superficiel	11	Oui	85	80	80	80	80	80	70	75	70	35	115
N, Ng, Nc	Argilo-calcaire moyennement profond	4	Non	75	70	75	70	70	70	60	65	60	30	70
N, Ng, Nc	Argilo-calcaire moyennement profond	4	Oui	85	80	80	80	80	80	75	75	70	35	115
M, Mv	Argile lourde profonde	9	indifférent	90	85	85	85	80	85	75	85	75	38	115
J	Limon argileux sain profond	1	indifférent	90	85	85	85	80	85	75	85	75	40	115
K	Limon argileux moyennement profond sur calcaire	2	indifférent	90	85	85	85	80	85	75	85	75	40	115
Kp	Limon argileux moyennement profond sur perrons	2	indifférent	90	85	85	85	80	85	75	85	75	40	115
Km	Limon argileux moyennement profond sur meulière	2	indifférent	90	85	85	85	80	85	75	85	75	40	115
Kas	Limon argileux moyennement profond sur argile sableuse	2	indifférent	90	85	85	85	80	85	75	85	75	40	115
Et	Limon argileux hydromorphe	7	indifférent	90	85	85	85	80	85	75	85	75	40	85
C, D, Ca	Limon argileux à silex	8	Non	75	70	70	70	70	70	55	75	55	35	70
C, D, Ca	Limon argileux à silex	8	Oui	80	75	75	75	75	75	65	80	65	38	100
I, E	Limon sain profond	1	indifférent	90	85	85	85	80	85	75	85	75	40	110
A, Eb	Limon hydromorphe	14	indifférent	85	85	80	80	75	80	70	85	70	38	85
F, Fa	Limon graveleux profond	15	indifférent	80	75	70	70	70	70	65	80	65	35	70
B, Eh	Limon à silex	15	Non	80	75	75	75	70	75	65	80	65	38	80
B, Eh	Limon à silex	15	Oui	85	80	80	80	75	80	70	85	70	40	100
H	Sable profond sain	16	Non	80	70	70	70	65	70	55	70	55	30	70
H	Sable profond sain	16	Oui	85	80	80	80	75	80	70	80	70	38	100
G	Sable profond hydromorphe	18	Non	80	70	70	70	65	70	55	70	55	30	70
G	Sable profond hydromorphe	18	Oui	85	80	80	80	75	80	70	80	70	38	100

L'objectif de rendement du **blé tendre de printemps** est égal à celui du blé tendre d'hiver diminué de 7 q/ha.

L'objectif de rendement du **blé dur de printemps** et du **blé tendre améliorant de printemps** est égal à celui du blé dur d'hiver et du blé tendre améliorant d'hiver diminué de 4 q/ha.

L'objectif de rendement du **colza de printemps** est égal à celui du colza d'hiver diminué de 4 q/ha.

			Eure-et-Loir				
			<i>Répartition entre types de sols de la SAU de la région agricole</i>				
Code du type de sol	Code sol minéralisation	Types de sols (grille AZOFERT)	Drouais Thimerais-	Beauce	Beauce dunoise	Faux Perche	Perche
C	8	Limon argileux à silex	39,9%	13,2%	27,0%	45,6%	46,3%
D	8	Limon argileux à silex	1,7%	0,1%	-	-	1,0%
Ca	8	Limon argileux à silex					
I	1	Limon sain profond	5,1%	24,4%	-	-	-
E	1	Limon sain profond	7,0%	12,0%	2,8%	0,5%	0,2%
K	2	Limon argileux moyennement profond sur calcaire					
Kp	2	Limon argileux moyennement profond sur perrons	2,0%	18,9%	17,5%	-	-
Km	2	Limon argileux moyennement profond sur meulière					
Kas	2	Limon argileux moyennement profond sur argile sableuse					
J	1	Limon argileux sain profond	-	13,3%	26,7%	-	-
Eh	15	Limon à silex	16,7%	12,2%	3,4%	3,3%	6,5%
A	14	Limon hydromorphe	11,0%	0,3%	8,6%	37,6%	13,3%
Eb	14	Limon hydromorphe					
N	4	Argilo-calcaire moyennement profond	2,2%	3,2%	6,7%	0,4%	2,9%

H	16	Sable profond sain	1,8%	0,1%	-	9,2%	10,1%
B	15	Limon à silex	5,9%	-	-	1,8%	12,2%
L	11	Argilo-calcaire superficiel	0,9%	1,2%	4,3%	-	0,5%
F	15	Limon graveleux profond	4,6%	-	-	-	4,2%
Fa	15	Limon graveleux profond					
G	18	Sable profond hydromorphe	1,2%	1,1%	-	1,6%	1,3%
M	9	Argile lourde profonde	-	-	3,0%	-	1,5%
Mv	18	Sable profond hydromorphe					
Et	7	Limon argileux hydromorphe					
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%