

**Potentiel de rendement des cultures d'hiver très hétérogène selon la pluviosité reçue**

Dès les premiers jours de mai, le stress hydrique sur les céréales à paille s'installe et s'accroît jusqu'au retour des pluies, après la mi-mai. Certaines de ces précipitations, modérées, favorisent le remplissage des grains. En revanche, des orages localisés et parfois accompagnés de grêle, de vents violents ou de pluies importantes, occasionnent des dégâts sur les cultures d'hiver : verse, casse d'épis, pertes de siliques (colza). Enfin, certains secteurs sont très peu arrosés, notamment le sud de la Vendée : pour les cultures concernées, le remplissage des grains se fait difficilement.

Concernant les parcelles de maïs, certaines doivent être ressemées en raison de dégâts dus aux orages, aux oiseaux, ou aux sangliers.

Récolte 2022

S = Superficie (1 000 ha) R = Rendement (q/ha) P = Production (1000 q)		Loire Atlantique	Maine et Loire	Mayenne	Sarthe	Vendée	Pays de la Loire	
							Total	% 2022/21
<b>Céréales</b>								
Blé tendre	S R P	52,0	77,9	79,2	83,6	80,9	373,5	-1,7
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)	S R P	12,6 65 819,0	15,8 62 978,4	14,3 70 998,9	18,6 68 1 267,5	9,8 65 634,4	71,1 66 4 698,2	+12,1 -5,5 +5,9
Orge de printemps	S R P	1,8	1,8	1,2	0,8	2,0	7,6	+5,2
Maïs grain (*) (n.c semences)	S R P	10,7	19,7	8,1	36,4	36,5	111,4	-28,1
Avoine	S R P	1,3	1,4	1,4	1,4	0,3	5,8	+ 0,7
Triticale	S R P	7,2	8,5	7,4	6,3	7,2	36,6	- 0,6
Blé dur	S R P	0,1	2,6	0,2	0,4	22,9	26,2	+1,6
<b>Toutes céréales</b>	S P	<b>93,1</b>	<b>142,9</b>	<b>114,7</b>	<b>152,2</b>	<b>167,3</b>	<b>670,2</b>	<b>-7,1</b>
<b>Oléoprotéagineux</b>								
Colza	S R P	12,5 32 400,0	16,8 33 554,7	16,8 36 605,5	22,9 36 824,4	13,8 26 358,8	82,8 33 2 743,5	+24,1 -8,0 +14,1
Tournesol	S R P	4,5	15,0	5,0	11,7	23,0	59,1	+45,2
Pois protéagineux purs	S R P	0,2	0,5	0,5	1,6	1,0	3,9	-22,3
<b>Productions fourragères</b>								
Maïs fourrage	S R	48,6	40,0	81,5	32,3	48,4	250,8	+17,2

Source : DRAAF SRRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er juin 2022

(\*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 15 400 ha) ; Évolution de surface grain + fourrage : - 2 %

DRAAF Pays de la Loire - SRRISE - 5, rue Françoise Giroud -CS 67516- 44275 Nantes cedex 2 Tél : 02 72 74 72 40