

## Note relative à la qualité du blé tendre de la récolte 2010

L'appréciation de la qualité du blé tendre de la récolte nationale 2010 a été réalisée sur la base des échantillons prélevés par les services extérieurs de l'ONICL au niveau des organismes stockeurs et sur les principales régions du pays à vocation céréalière. Ces échantillons prélevés selon la norme marocaine de méthode d'échantillonnage ont fait l'objet d'analyses par le laboratoire de l'ONICL sur les critères de qualité standard considérés par la circulaire de commercialisation de blé tendre récolte 2010.

**Ainsi, sur la base des résultats d'analyse de la totalité des échantillons réceptionnés, on peut considérer que la qualité de blé tendre récolte 2010 est moyenne à bonne.** Elle est caractérisée par :

- Poids Spécifique : (Kg / hectolitre) d'environ 78 par rapport au standard fixé à 77 kg/hl dans un intervalle de confiance de 77,4 à 78,2 (Alpha =5%) ;
- Taux d'impuretés relativement élevés et supérieur au taux standard de 1% et qui reste inférieur au max autorisé ;
- Absence de grains germés et piqués.

Ci-dessus un tableau résumant la qualité moyenne constatée dans les différentes régions du pays à vocation céréalière :

PROVINCE	LOTS (Qx)	POIDS SPECIFIQUE (Kg/Hl)	IMPURETES DIVERSES (%)	ORGE (%)	GERMES (%)	CASSES (%)	BOUTES (%)	PIQUES (%)	ECHAUDES (%)
AGADIR	595000	78,8	1,3	1,0	0,0	2,5	0,3	0,1	1,4
BENI MELLAL	136945	76,3	1,7	2,3	0,0	3,6	0,2	0,0	1,8
CASABLANCA	656000	78,4	1,7	0,9	0,0	2,0	0,0	0,0	1,1
EL JADIDA	142830	79,3	1,1	0,3	0,0	1,4	0,0	0,0	0,9
FES	50200	77,1	2,0	0,7	0,0	2,3	0,4	0,1	1,7
KENITRA	266762	78,4	1,7	0,5	0,0	1,4	0,8	0,1	0,8
MARRAKECH	15000	75,1	2,8	1,5	0,0	4,4	0,0	0,0	3,2
MEKNES	249500	79,6	1,6	1,0	0,0	1,9	0,3	0,0	1,0
NADOR	30000	77,4	2,2	0,7	0,0	1,9	1,0	0,0	0,7
OUED ZEM	247986	76,8	1,5	1,1	0,0	2,6	0,1	0,0	2,2
RABAT	59600	76,1	1,1	0,2	0,0	1,0	0,1	0,0	0,9
SAFI	349302	79,2	1,4	0,7	0,0	1,9	0,0	0,0	1,1
SETTAT	304824	78,2	1,5	0,7	0,0	2,2	0,0	0,0	1,0
TANGER	96500	78,7	2,2	0,4	0,0	1,0	0,2	0,0	0,6
TOTAL	3 200 449								
MOYENNE		77,8	1,7	0,9	0,0	2,1	0,2	0,0	1,3
MAXIMUM		79,6	2,8	2,3	0,0	4,4	1,0	0,1	3,2
MINIMUM		75,1	1,1	0,2	0,0	1,0	0,0	0,0	0,6
ECART TYPE		1,4	0,5	0,5	0,0	0,9	0,3	0,0	0,7
BASE CIRCULAIRE		77	1	1	1	2	1	1	2,5
Max/Min		75	3	3	3	6	3	3	6