



# NOTE D'ANALYSE N° 2

## Le marché mondial des céréales :

### Evolution récente et perspectives à court terme

*Note élaborée en collaboration avec l'Office des Céréales*

## Evolution des prix en 2014

### Evolution des prix du blé tendre et de l'orge fourragère

Les prix du blé tendre et de l'orge fourragère ont connu une évolution à la hausse durant les premiers mois de 2014. Ceci est dû au mauvais temps qui a accompagné les semis aux Etats Unis d'Amérique et dans plusieurs pays européens. D'autant plus que cette tendance était plus remarquable lors du déclenchement de la crise géopolitique entre la Russie et l'Ukraine en février 2014.

Néanmoins, depuis mai 2014, les prix de ces deux produits ont connu une régression suite à la révision à la hausse des prévisions de la production et des stocks mondiaux. En effet selon les prévisions du Conseil International des Céréales (CIC), on s'attendrait à une production mondiale record et à des stocks de report les plus élevés depuis 15 ans.

En outre, durant la moisson (juillet-août), lorsque les prévisions d'une bonne récolte ont été confirmées les prix des céréales ont atteint leurs plus bas niveaux. Cependant, malgré ces facteurs baissiers, les marchés mondiaux du blé tendre et de l'orge fourragère ont été affectés par les événements dans la région de la mer noire, puisque depuis décembre 2014, leurs prix ont évolué vers la hausse et ce suite à la décision du gouvernement russe de taxer ses exportations.

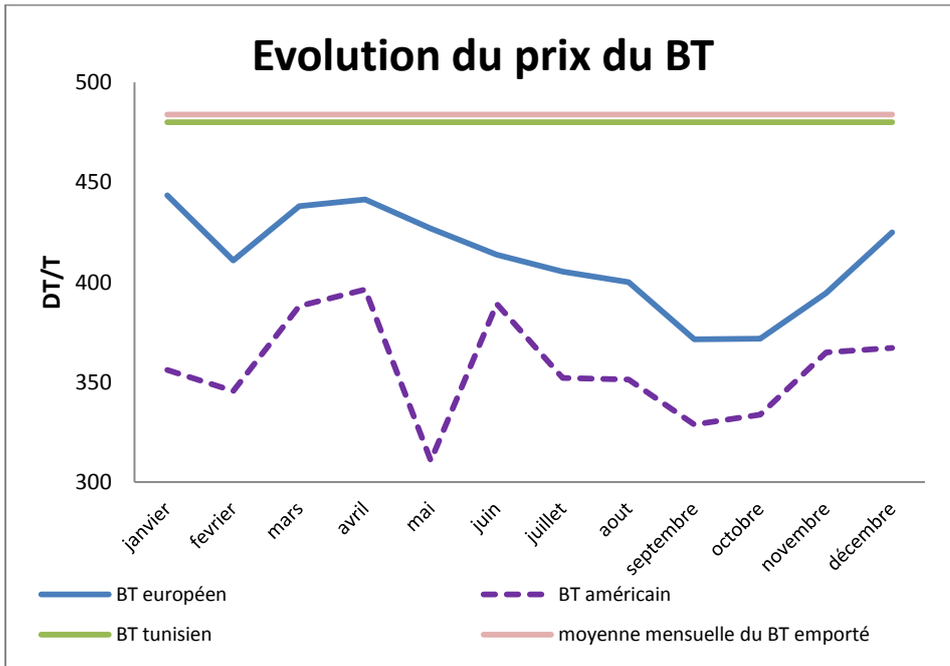
عرفت أسعار القمح اللين و الشعير العلفي نسقا تصاعديا خلال الأشهر الأولى من سنة 2014 و ذلك نتيجة العوامل المناخية الغير ملائمة التي رافقت موسم البذر بأهم البلدان المنتجة واشتد هذا الارتفاع مع اندلاع الأزمة الجيوسياسية بين روسيا و اكرانيا خلال شهر فيفري 2014.

هذا ومنذ شهر ماي 2014 شهدت الأسعار العالمية لهاتين المادتين تراجعا نتيجة لتوقعات المجلس الدولي للحبوب حول بلوغ انتاج عالمي قياسي من القمح اضافة لتوقعات مخزون نهائي عالمي الأرفع منذ 15 سنة.

أما بالنسبة للقمح الصلب فقد تم تسجيل ارتفاع في معدل الاسعار نتيجة عدة عوامل من أهمها

تعطل عمليات التصدير عبر البحيرات الكبرى و الموانئ الكندية الذي امتد من أكتوبر 2013 الى أبريل 2014 جراء العوامل المناخية الصعبة وحالة الاكتظاظ بالموانئ.

تراجع الانتاج العالمي من القمح الصلب لموسم 2015/2014 ب13 بالمائة مقارنة بالموسم المنقضي ليصل الى حدود 32.7 مليون طن وهو أدنى مستوى له منذ موسم 2008/2007.



Source : CIC

## Evolution des prix du blé dur

En 2014, les prix du blé dur ont augmenté pour plusieurs raisons dont, essentiellement, le retard enregistré dans les opérations d'exportation au Canada qui s'est poursuivi jusqu'à avril 2014 en raison du mauvais temps et de la congestion portuaire enregistrée dans ce pays.

## Un regard sur les disponibilités pour les futures campagnes

Selon les prévisions du Conseil International des Céréales, la production mondiale du **blé tendre** durant la campagne 2014-2015 augmenterait de 6 millions de tonnes par rapport à la campagne 2013-2014 pour atteindre **719** millions de tonnes et ce à l'instar du stock de report mondial, qui progresserait de 11 millions de tonnes par rapport à 2013-2014, atteignant ainsi son plus haut niveau depuis 2005-2006 soit **198** millions de tonnes.

بالنسبة لأفاق المواسم القادمة ونظرا للعوامل الأساسية الإيجابية، حيث تمت عمليات البذر بجل البلدان في ظروف مناخية ملائمة وباعتبار توفر العرض على المستوى العالمي فإن أسعار القمح اللين والشعير العلفي ستعرف انخفاضا ملحوظا فضلا عن ان هذه الاسعار ستبقى مرتبطة بتطور سعر النفط و نسبة صرف العملة.

أما بالنسبة للقمح الصلب، يرى المجلس الدولي للحبوب، أنه نتيجة للعوامل المناخية الملائمة التي رافقت عمليات البذر بأهم البلدان المنتجة والزيادة في المساحات المبذورة بكل من فرنسا والولايات المتحدة الأمريكية وكندا، فإن الأسعار العالمية ستعرف انخفاضا بداية من شهر أفريل 2015 وذلك تزامنا مع موسم الحصاد بالمكسيك حيث ينتظر إنتاج قياسي خلال هذا الموسم. وتجدر الإشارة أن هذا الانخفاض سيبقى مرتبطا بالعوامل المناخية المسجلة خلال فصل الربيع ومستوى العرض بأهم البلدان المصدرة.

Par ailleurs on s'attend à réaliser une bonne production durant 2015-2016 et ce aux alentours de 701 millions de tonnes soit 2% de plus que la moyenne des cinq dernières années. Les superficies à ensemercer bénéficieraient notamment de la même augmentation et atteindraient ainsi 224 millions d'ha. Quant à la consommation mondiale, elle serait de l'ordre de 708 millions de tonnes.

D'autre part, le stock de report mondial serait près de 189 millions de tonnes.

En millions de tonnes	2013-2014	2014-2015	Evolution en %	Prévision pour 2015-2016
<b>Production mondiale</b>	<b>713</b>	<b>719</b>	<b>6%</b>	<b>701</b>
<b>Consommation mondiale</b>	<b>695</b>	<b>708</b>	<b>12%</b>	<b>708</b>
<b>Echange mondial</b>	<b>155</b>	<b>153</b>	<b>-2%</b>	<b>150</b>
<b>Stock mondial</b>	<b>187</b>	<b>198</b>	<b>11%</b>	<b>189</b>
<b>Stock chez les principaux producteurs</b>	<b>52</b>	<b>63</b>	<b>21%</b>	<b>56</b>

Source : CIC

Quant au **blé dur**, On prévoit une régression de la production mondiale durant 2014-2015 de 13% comparée à 2013-2014 pour atteindre son plus bas niveau depuis la campagne 2007-2008 (4.5 millions de tonnes), d'autant plus que le tiers de la production mondiale était de moindre qualité.

## Conclusion

Ceci étant, le marché mondial des céréales a été tributaire essentiellement des conditions climatiques qui ont accompagné les principales étapes du développement des cultures chez les pays producteurs, d'une part et des conditions géopolitiques surtout depuis février 2014 d'autre part. Il a, aussi, été remarqué que la production et les stocks du report mondiaux du blé dur ont été à leurs plus bas niveaux depuis la campagne 2007-2008.