



الفهرس-SOMMAIRE

1	حوصلة حول القطاع الفلاحي-RECAPAGRI.....
1	الميزان التجاري الغذائي في أرقام إلى موفى شهر جوان 2020.....
2	الصيد البحري وتربية الأحياء المائية خلال الخمسة أشهر الأولى من سنة 2020(مقارنة بنفس الفترة من سنة 2019).....
3	الوضعية المائية.....
5	ومضة حول قطاع الدواجن جوان 2020.....
7	متابعة أسعار زيت الزيتون باسبانيا من 9 جويلية 2020 الى 15 جويلية 2020.....
8	معلومات-..INFOAGRI.....
8	ارتفاع أسعار المنتجات الغذائية العالمية في جوان.....
9	الأمن الغذائي في صميم جميع استراتيجيات ما بعد الكوفيد 19.....
10	تلوث الجزر، التفاح والخس بالجسيمات البلاستيكية.....
10	وباء أشجار الزيتون الأبولونية يهدد حوض البحر الأبيض المتوسط.....
12	الأمراض المنقولة من الحيوانات إلى البشر: نداءات الأمم المتحدة لمنع الوباء القادم.....
13	استغلال الغابات الأوروبية يرتفع بشكل مفاجئ.....
14	اليقظة القانونية.....
14	اليقظة الوثائقية.....



حوصلة حول القطاع الفلاحي-RECAPAGRI

الميزان التجاري الغذائي في أرقام (إلى موفى شهر جوان 2020)

سجل الميزان التجاري الغذائي إلى موفى شهر جوان 2020 عجزا بلغ 137,1 م د غير أنه تراجع بما يقدر بـ 542,3 م د مقارنة بنفس الشهر من عام 2019. وتقدر قيمة الصادرات بـ 2710,6 م د والواردات بـ 2847,7 م د حيث بلغت نسبة تغطية الواردات بالصادرات 95,2% مسجلة بذلك انخفاضا بـ 2,2 نقطة مئوية مقارنة بشهر ماي الفارط عندما بلغت 93,0%. ويعزى هذا الانخفاض في نسبة التغطية إلى الأزمة الناجمة عن جائحة كوفيد 19 والتي تسببت في تباطؤ نمو الصادرات (+13,0%) وتراجع صادرات القوارص (-37,5%) ومنتجات الصيد البحري (-25,0%) والتمور (-9,3%) مقابل ارتفاع صادرات زيت الزيتون (+74,7%) والطماطم (+20,3%) مما أدى إلى ارتفاع حصة الصادرات الغذائية في مجموع المبادلات التجارية الخارجية للبلاد بمقدار 4,4 نقطة مئوية مقارنة بنهاية جوان 2019، لكي تبلغ 14,9% في نهاية جوان 2020. وارتفعت حصة الواردات الغذائية في مجموع المبادلات التجارية الخارجية للبلاد بنحو 2,1 نقطة لتبلغ 11,5% رغم تراجع قيمتها بـ 7,5% مقارنة بنفس الفترة من السنة المنقضية. فيما يتعلق بواردات الحبوب فقد سجلت ارتفاع في القيمة يقدر بـ 4,2% مقابل ارتفاع في الكمية بنسبة 9,3%. أما فيما يتعلق ببقية المنتوجات الموردة فقد تم تسجيل تراجع لأغلبها كَمَا وقيمة باستثناء واردات البطاطا التي سجلت ارتفاعا بـ 20,4% من حيث القيمة و10,2% من حيث الكمية.

تطور الميزان التجاري الغذائي إلى موفى شهر جوان 2020

نسبة التغيير السنوي (%)	مليون دينار		جوان 2019	جوان 2020	
	18/19	19/20			
			2399,0	2710,6	الصادرات
			3078,4	2847,7	الواردات
			-679,4	-137,1	الفارق
			77,9	95,2	نسبة التغطية (%)

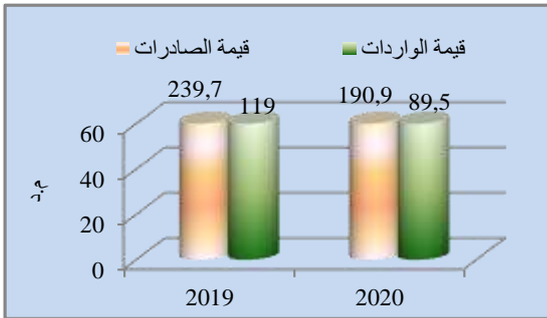
المصدر: المعهد الوطني للإحصاء.

الصيد البحري وتربية الأحياء المائية خلال الخمسة أشهر الأولى من سنة 2020 (مقارنة بنفس الفترة من سنة 2019)

رسم بياني عدد 1. تطور إنتاج وصادرات وواردات
منتجات الصيد البحري وتربية الأحياء المائية



رسم بياني عدد 2. تطور قيمة صادرات وواردات
منتجات الصيد البحري وتربية الأحياء المائية



رسم بياني عدد 3. تطور ميزان التجارة الخارجية



اعداد نورة الفرجاني
المرصد الوطني للفلحة

بلغ إنتاج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية خلال الخمسة أشهر الأولى من سنة 2020 حوالي 36 ألف طن مقابل 54 ألف طن خلال نفس الفترة من سنة 2019 مسجلا بذلك تراجعا بنسبة 33,3%. بلغ إنتاج تربية الأحياء المائية حوالي 6 آلاف طن مقابل 8,8 ألف طن خلال نفس الفترة من سنة 2019 مسجلا بذلك تراجعا بنسبة 31,8%.

بلغت صادرات منتجات الصيد البحري إلى موقى شهر ماي 2020 حوالي 8 ألف طن بقيمة 190,9 م.د. مقابل 12,3 ألف طن بقيمة 239,7 م.د. خلال نفس الفترة من سنة 2019 حيث سجلت تراجعا بـ 35% من حيث الكمية وانخفاضا بـ 20,4% من حيث القيمة.

ويفسر هذا التراجع في الكمية بالأساس إلى تراجع صادرات رأسيات الأرجل (céphalopodes) وخاصة صنف الأخطبوط والشوابي بحوالي 322,2 طن (-35,1%) و873,4 طن (-58,4%) مع تدن في القيمة قدر على التوالي بـ 9,6 م.د. (-41,3%) و19,4 م.د. (-61,8%). هذا وانخفضت صادرات تربية الأحياء المائية (أسماك الوراثة) حيث تطورت من 1595,7 طن خلال سنة 2019 إلى حوالي 564,7 طن خلال سنة 2020 (-64,6%)، صاحبها تدن في القيمة من 22,8 م.د. سنة 2019 إلى 9,3 م.د. سنة 2020 (-59,4%). كما تراجعت كمية السلطعون الأزرق المصدر بنسبة 54,7% (-962,5 طن) من حيث الكمية و44% من حيث القيمة (-6,9 م.د.).

بلغت واردات منتجات الصيد البحري إلى موقى شهر ماي 2020 حوالي 19 ألف طن بقيمة 89,5 م.د. مقابل 21,9 ألف طن بقيمة 119 م.د. خلال نفس الفترة من سنة 2019 حيث سجلت تراجعا بـ 13,2% من حيث الكمية وانخفاضا بـ 24,8% من حيث القيمة. ويعود هذا الانخفاض خاصة إلى تراجع كمية واردات التين المجمد الموجه للتصنيع بـ 4802 طن (-26,9%) من حيث الكمية وبـ 27,2 م.د. (-37,4%) من حيث القيمة. كما تراجعت واردات شبه المصبرات وخاصة واردات الأنشوة بـ 431,9 طن (-55,3%) من حيث الكمية وبـ 5,6 م.د. (-61,8%) من حيث القيمة.

سجل ميزان التجارة الخارجية لمنتجات الصيد البحري إلى موقى شهر ماي 2020 فارق إيجابي بلغ 101,4 م.د. مقابل 120,7 م.د. خلال نفس الفترة من السنة المنقضية مسجلا بذلك تراجعا بـ 16%.

الوضعية المائية

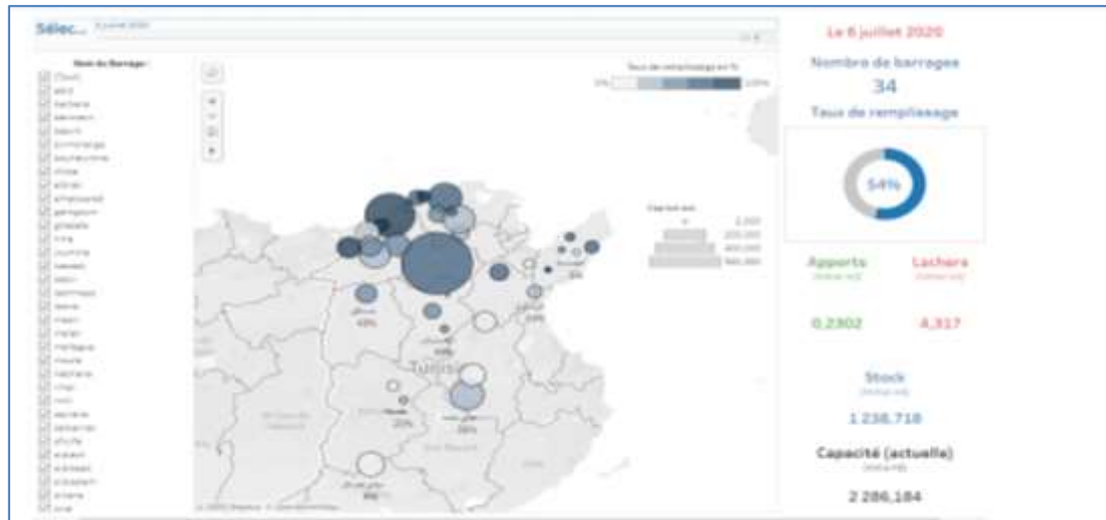
وضعية السدود (الفترة من 2019/09/01 إلى 2020/07/06)

بلغت الإيرادات الجمالية للسدود بتاريخ يوم 2020/07/06 حوالي 768,7 مليون متر مكعب مسجلة بذلك نقصا كبيرا بالمقارنة مع الإيرادات المسجلة خلال معدل الفترة والإيرادات المسجلة خلال نفس الفترة من السنة المنقضية (2498,9 مليون متر مكعب). وتتوزع هذه الإيرادات كما يلي: 89,4% في الشمال، 6,3% في الوسط و3,4% في الوطن القبلي. أما المخزون الجملي للسدود فقد بلغ 1238,7 مليون متر مكعب مقابل 1676,8 مليون متر مكعب خلال نفس الفترة من السنة المنقضية فيما بلغ المعدل لنفس اليوم للثلاث السنوات الفارطة 1051,9 مليون متر مكعب أي بزيادة تقدر بـ 18%. ويتوزع المخزون العام للسدود كما يلي: 88,6% في الشمال و8,8% في الوسط و2,6% في الوطن القبلي. بلغت نسبة امتلاء السدود بما يقدر بـ 54,2%. ويقدم الرسم البياني التالي وضعية السدود بتاريخ 2020/07/06.

يمكن للقراء الوصول إلى جميع المعلومات المتعلقة بالسدود عبر منصة البيانات المفتوحة للمرصد الوطني للفلاحة من خلال الرابط التالي : www.agridata.tn.

وضعية السدود (الفترة من 01/09/19 إلى 06/07/06)						
المخزون بالسدود (مليون م ³)			الإيرادات			
نسبة التغيير (%)	2019	2020	2019/2020 (%)	المعدل/2020 (%)	2020 (مليون م ³)	
-26,02%	1483,2	1097,2	31,12%	44,73%	687,3	الشمال
-29,83%	155,2	108,9	22,82%	30,94%	48,2	الوسط
-14,88%	38,3	32,6	41,56%	74,83%	33	الوطن القبلي
-26,12%	1676,7	1238,7	30,75%	44,25%	768,5	المجموع العام

المصدر: الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى



مقتطف من منصة البيانات المفتوحة للمرصد الوطني للفلاحة. (www.agridata.tn)

وضعية الأمطار إلى غاية يوم 2020/07/16

خلال الفترة 20/07/15-19/09/01 سجلت أهم كميات الأمطار بمناطق الشمال. بالمقارنة مع نفس الفترة من الموسم الفلاحي الفارط سجلت اغلب الجهات زيادة نسبية في كميات الأمطار ما عدى جهة الشمال. مقارنة مع معدل الفترة، سجلت أغلب المناطق تراجعاً في كميات الأمطار مما أدى الى عجز في جل الجهات.

وضعية الأمطار إلى يوم 2020/07/15

الجهة	الأمطار إلى يوم 2020/07/15 (مم)	النسبة بالمقارنة مع نفس الفترة من الموسم الفلاحي الفارط	النسبة بالمقارنة مع معدل الفترة -19/09/01 (20/07/15)	فائض/عجز (%) مقارنة بمعدل الفترة
الشمال الغربي	427,3	78%	83%	-17%
الشمال الشرقي	465,5	93%	94%	-6%
الوسط الغربي	237,4	122%	89%	-11%
الوسط الشرقي	305,4	148%	118%	+18%
الجنوب الغربي	72,0	168%	71%	-29%
الجنوب الشرقي	143,0	129%	105%	+5%
كامل البلاد	208,9	109%	93%	

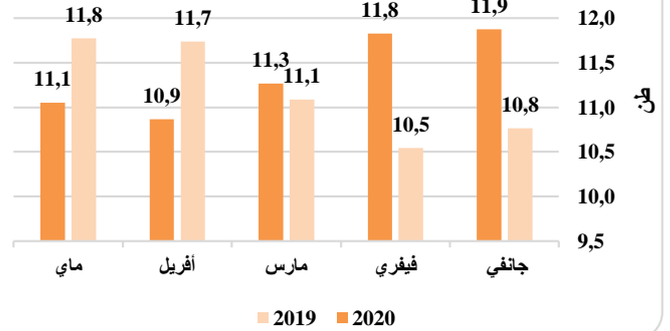
اعداد نورة الفرجاني
المرصد الوطني للفلاحة

ومضة حول قطاع الدواجن جوان 2020

دجاج اللحم

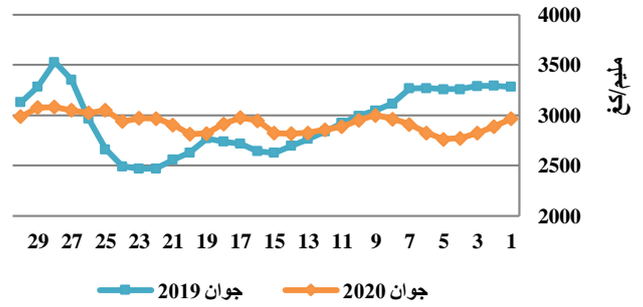
تراجع انتاج دجاج اللحم خلال الخمس أشهر الأولى من السنة الحالية مع تسجيل ارتفاع طفيف خلال شهر ماي 2020 مقارنة بشهر أبريل 2020 (1,7%). في حين تراجع بنسبة 6,1% مقارنة بشهر ماي 2019. رغم المنحى التنازلي الذي شهده انتاج دجاج اللحم خلال الفترة المنقضية من السنة الحالية نتيجة جائحة كوفيد 19 التي تسببت في تراجع الطلب، إلا أن انتاج دجاج اللحم إلى حدود موفى شهر ماي 2020 تجاوز بنسبة 1,8% ما تم تسجيله في نفس الفترة من السنة الفارطة.

التطور الشهري لإنتاج دجاج اللحم (2020-2019)

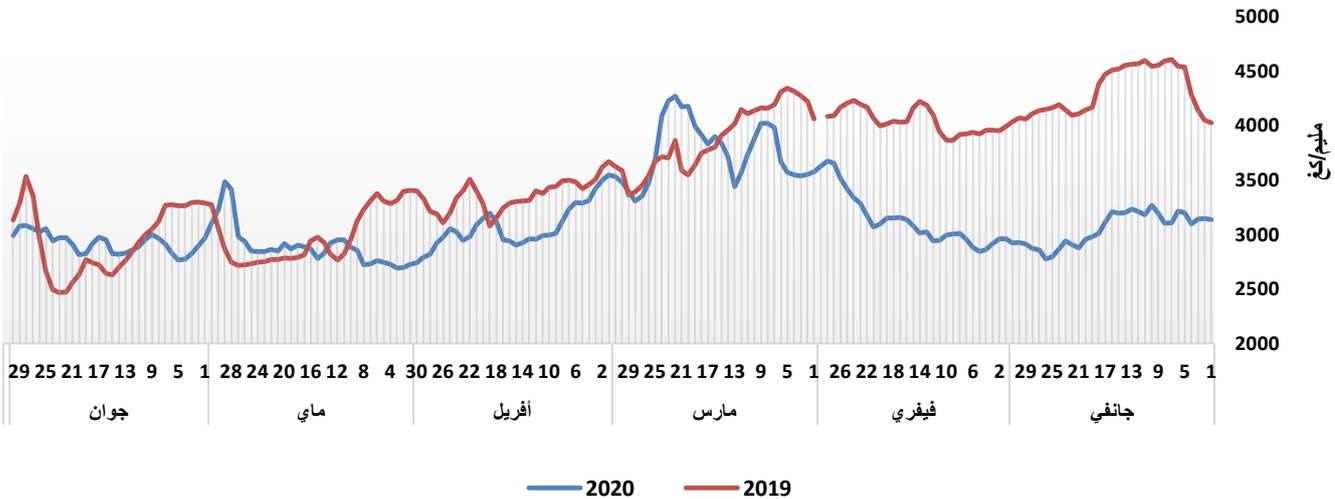


خلال شهر جوان 2020، عرفت أسعار دجاج اللحم عند الانتاج توجها تصاعديا مع تأرجح، حيث سجلت 2763 مليون/كغ كحد أدنى بتاريخ 2020/06/05 و3084 مليون/كغ كحد أقصى بتاريخ 2020/06/28. رافق ذلك، انخفاض طفيف لمتوسط السعر الشهري بنسبة 0,8% مقارنة بشهر جوان 2019 (2945,8 مليون/كغ مقابل 2920,9 مليون/كغ). وبالمقارنة مع شهر ماي 2020، سجل ارتفاع طفيف لأسعار شهر جوان، مما أدى إلى ارتفاع متوسط السعر بنسبة 0,9% أي 2920,9 مليون/كغ مقابل 2895,6 مليون/كغ. بحسب التوزيع الجغرافي، كان متوسط السعر عند الانتاج في الجنوب (3033,3 مليون/كغ) أعلى بنسبة 5,3% من السعر في الشمال وأعلى بنسبة 3,2% من السعر في الوسط.

تطور سعر دجاج اللحم عند الانتاج (جوان 2020)



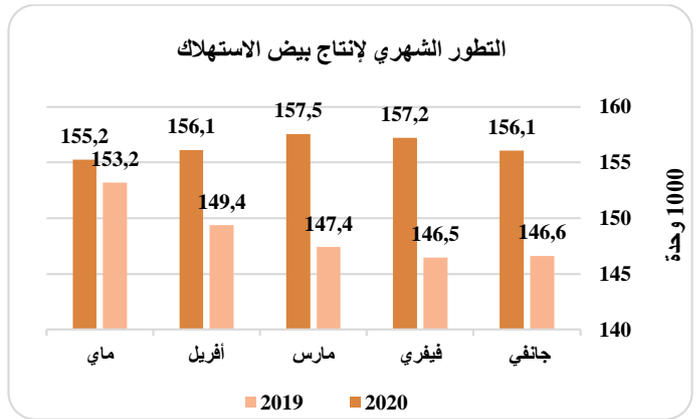
تطور سعر دجاج اللحم عند الانتاج خلال سنة 2019 و2020



بيض الاستهلاك

عرف انتاج بيض الاستهلاك خلال الخمس أشهر الأولى من السنة الحالية استقرارا نسبيا حيث سجل انتاج شهر ماي تراجعا طفيفا بنسبة 0,6% مقارنة بشهر أبريل 2020 في حين سجل ارتفاعا بنسبة 1,3% مقارنة بشهر ماي من سنة 2019.

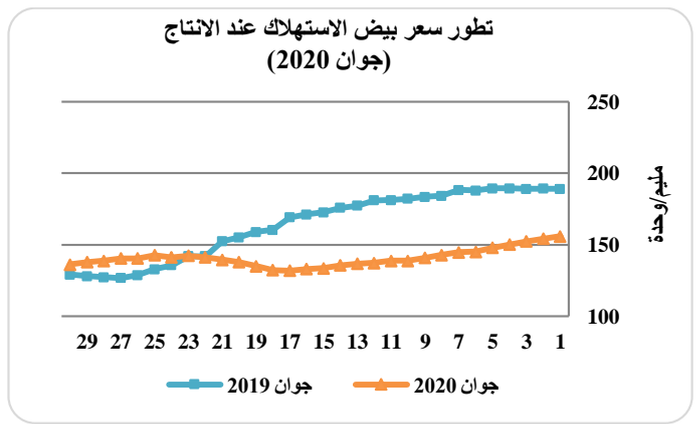
لم يتأثر انتاج بيض الاستهلاك بتبعات جائحة كوفيد 19 إذ سجل إلى حدود موفى شهر ماي 2020 زيادة بنسبة 5,3% مقارنة بنفس الفترة من السنة المنقضية.



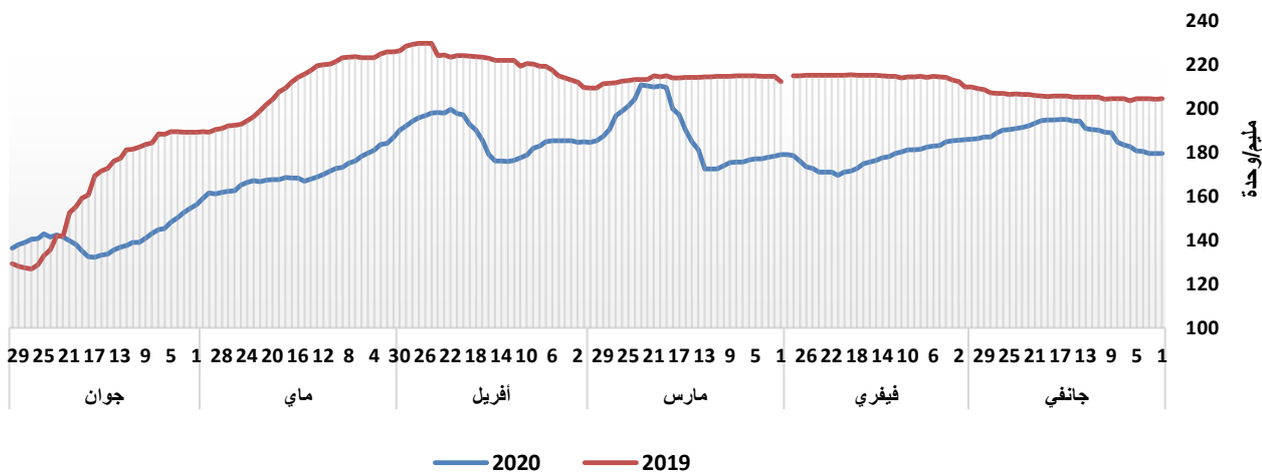
خلال شهر جوان 2020، تراجعت أسعار بيض الاستهلاك عند الإنتاج بنسبة 15,4%، حيث سجلت 156,0 مليون/وحدة كحد أقصى بتاريخ 2020/06/01 و 132,0 مليون/وحدة كحد أدنى بتاريخ 2020/06/17. رافق ذلك، انخفاض متوسط السعر الشهري بنسبة 14,1% مقارنة بشهر جوان 2019 (140,9 مليون/وحدة مقابل 164,0 مليون/وحدة).

وبالمقارنة مع شهر ماي 2020، انخفضت أسعار شهر جوان، مما أدى إلى انخفاض متوسط السعر بنسبة 17,2% أي 140,9 مليون/وحدة مقابل 170,1 مليون/وحدة.

وفقا للتوزيع الجغرافي، كان متوسط السعر عند الانتاج في الشمال (142,4 مليون/وحدة) أعلى بنسبة 1,8% من السعر في الجنوب وأعلى بنسبة 0,4% من السعر في الوسط.



تطور سعر بيض الاستهلاك عند الانتاج خلال سنة 2019 و 2020



المصدر: المرصد الوطني للفلاحة باعتماد معطيات المجمع المهني المشترك لمنتجات الدواجن والأران

اعداد يسرى الدويري
المرصد الوطني للفلاحة

المصدر: المرصد الوطني للفلاحة باعتماد معطيات المجمع المهني المشترك لمنتجات الدواجن والأران

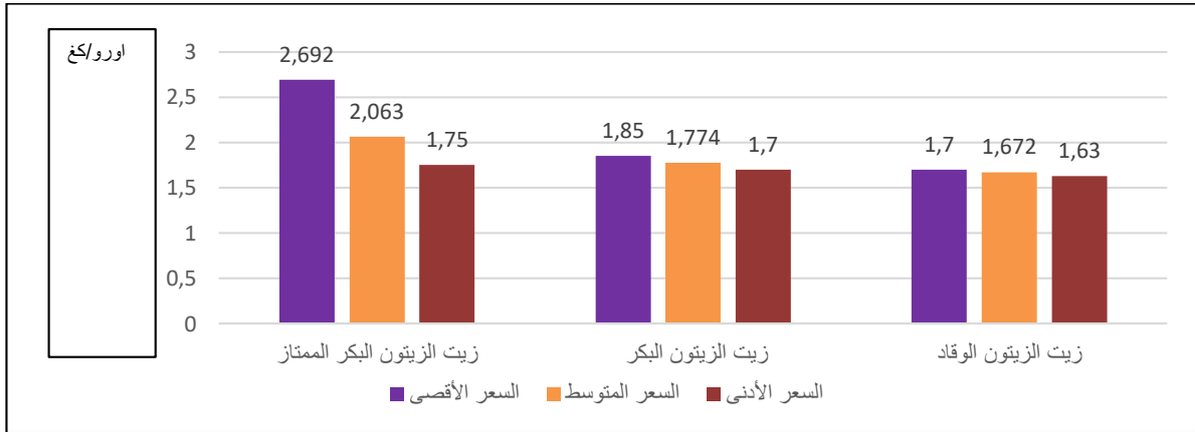
متابعة أسعار زيت الزيتون باسبانيا من 9 جويلية 2020 الى 15 جويلية 2020

السعر المتوسط لزيت الزيتون باسبانيا

تحويل 13/7/2020 (د/كغ)	15/7/2020 (أورو/كغ)	
6,641	2,063	زيت الزيتون البكر الممتاز
5,711	1,774	زيت الزيتون البكر
5,382	1,672	زيت الزيتون الوقاد

المصدر: POOLred <http://www.poolred.com/Default.aspx>

جدول 1 : الحد الأقصى والحد الأدنى لاسعار زيت الزيتون خلال الفترة 9 جويلية 2020 – 15 جويلية 2020 (الممتاز-البكر-الوقاد) (أورو/كغ)



المصدر: POOLred <http://www.poolred.com/Default.aspx>

جدول 2 : تطور لاسعار الزيتون باسبانيا خلال الشهر الفارط (16 جوان 2020-15 جويلية 2020) (الممتاز-البكر-الوقاد)



<http://www.poolred.com/Publico/GraficoEvolucion.aspx?tipo=0>

اعداد وداد الزيدي
المرصد الوطني للفلاحة

معلومات-INFOAGRI

ارتفاع أسعار المنتجات الغذائية العالمية في جوان

شهد شهر جوان ارتفاع أسعار السلع الغذائية العالمية للمرة الأولى منذ بداية العام بعد انتعاش أسعار الزيوت النباتية والسكر ومنتجات الألبان. وحافظت معظم الأسعار في أسواق الحبوب واللحوم على وتيرة الانخفاض وسط حالة عدم اليقين في السوق بسبب جائحة كوفيد-19. وبلغ متوسط مؤشر منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) لأسعار الغذاء، الذي يرصد الأسعار العالمية لأكثر السلع الغذائية تداولاً، 93.2 نقطة في جوان، أي أعلى بنحو 2.4 في المائة مقارنة مع الشهر الماضي.

وقد ارتفع مؤشر الفاو لأسعار الزيوت النباتية بنسبة 11.3 في المائة في شهر جوان بعد انخفاض استمر أربعة أشهر متتالية. ويعكس هذا الارتفاع بالأساس الارتفاع الحاد في أسعار زيت النخيل نتيجة لاستئناف الطلب العالمي على الواردات، عقب تخفيف قيود الإغلاق التي فرضت بسبب جائحة كوفيد-19 في عدد من الدول، والمخاوف بشأن نكسات الإنتاج المحتملة وسط النقص المطول في العمالة المهاجرة. كما ارتفعت عروض أسعار زيت الصويا وعباد الشمس وزيت بذور اللفت.

وارتفع مؤشر الفاو لأسعار السكر بنسبة 10.6 في المائة مقارنة بالشهر السابق، وذلك بسبب الارتفاع الكبير في أسعار النفط الخام الدولية التي دعمت بقوة أسواق السكر، وشجع هذا مصانع السكر البرازيلية على استخدام المزيد من إمدادات قصب السكر لإنتاج الإيثانول بدلاً من السكر، مما أثر على توافر صادرات السكر وأسعارها أيضاً. كما ارتفع مؤشر الفاو لأسعار منتجات الألبان بعد أربعة أشهر متتالية من التراجع والهبوط بنسبة 4.0 في المائة عن شهر ماي.

وانخفض مؤشر الفاو لأسعار الحبوب بنسبة 0.6 في المائة عن شهر ماي ويعود سبب هذا التراجع الجزئي إلى تحسن توقعات الإنتاج في عدد من البلدان المصدرة الرئيسية، بما في ذلك منطقة البحر الأسود.

وانخفض مؤشر الفاو لأسعار اللحوم بنسبة 0.6 في المائة مقارنة بشهر ماي. ويرجع سبب تراجع أسعار لحوم الأبقار والدواجن إلى حد كبير إلى زيادة توافر الصادرات في المناطق المنتجة الرئيسية، في حين سجلت أسعار لحوم الخنازير زيادة طفيفة، معظمها في أوروبا، على خلفية توقع مزيد من تخفيف القيود المفروضة على الأسواق نتيجة كوفيد-19.

<http://www.fao.org/news/story/ar/item/1296408/icode/>

الأمن الغذائي في صميم جميع استراتيجيات ما بعد كوفيد-19

La sécurité alimentaire au cœur de toutes les stratégies post-COVID-19

La sécurité alimentaire est un défi mondial. Assurer une production agricole pouvant satisfaire la planète est un défi majeur pour l'humanité dont la croissance démographique effraye. Un des objectifs de développement durable (ODD) porte explicitement sur ce sujet.

Réduire la dépendance extérieure par la mise en place d'exploitations sur le sol domestique est une orientation que beaucoup de pays ont pratiqué comme la Corée et le Japon. Dans cette conception des politiques interventionnistes et protectionnistes sont mise en place. Assurer sa sécurité alimentaire en investissant dans son propre système de production agricole local, nécessite de mettre en place des politiques incitatives pour l'investissement agricole, de veiller à assurer la production localement des produits de base comme le lait, les viandes et les oléagineux. Assurer des revenus décents pour les populations rurales et agricoles, voire de compenser les agriculteurs pour les autres services qu'ils rendent (biodiversité, entretien des paysages...)

Une des perturbations les plus importantes ayant été subie par les systèmes alimentaires mondiaux a concerné le changement de modèle nutritionnel, sous l'influence de la publicité et du marketing agressif. Assurer sa sécurité alimentaire c'est aussi résister à cette mondialisation afin d'assurer une alimentation en fonction des caractéristiques et des habitudes locales.

La modernisation de l'agriculture par le recours aux nouvelles technologies, la recherche agronomique, la maîtrise des biotechnologies sont devenues des éléments importants pour augmenter les rendements agricoles et maîtriser la sécurité alimentaire. Disposer d'une capacité de recherche agronomique est un des fondements de la sécurité alimentaire moderne.

L'efficacité dans l'usage des ressources est un moyen d'assurer la sécurité alimentaire. Dans certains pays, le gaspillage alimentaire touche près de 30% des aliments !

En Tunisie, le pays importe une quantité importante de son blé afin d'assurer ses besoins en produits à base de farine. La politique de compensation des produits de base, notamment le pain, conduit à un gaspillage alimentaire.

Une attention a été portée vers les marchés informels car ces derniers permettaient à de nombreux pays d'assurer leur alimentation. Leur fermeture a entraîné non seulement des pertes d'emplois mais également une augmentation de l'insécurité alimentaire et de la pauvreté. Le nombre de personnes en situation d'insécurité alimentaire aiguë peut atteindre 270 millions de personnes d'ici la fin de l'année, soit une augmentation de 82% par rapport au nombre de personnes en situation d'insécurité alimentaire aiguë pré-Covid. En Tunisie, environ 500 000 personnes sont touchées pendant la crise de la Covid-19 par une insécurité alimentaire élevée, une inflation élevée et des revenus extrêmement réduits par manque de transferts de fonds.

Au-delà des éléments mentionnés, ce sont les futures exportations de produits agricoles qui posent problème. Face à l'incertitude grandissante des évolutions du monde, de nombreux pays préfèrent réaliser des stocks stratégiques et limiter les exportations. Ceci conduira à une augmentation des prix, comme en 2007-2008 !

Les chaînes d'approvisionnement alimentaire locales devraient répondre aux priorités locales, promouvoir la variété de la production alimentaire et réduire la pénurie alimentaire. Les producteurs locaux ont été d'un grand secours lors du confinement et ont pu compenser les importations. Même si les prix ont été plus élevés, les consommateurs ont pu apprécier les variétés locales et les fruits et légumes de saisons.

Par conséquent, les systèmes alimentaires doivent être repensés en donnant la priorité à l'innovation pour être le principal moteur de la croissance de la productivité et de l'agriculture durable. Dans le post Covid-19, il est impératif d'investir dans la R&D agricole pour mettre en œuvre des technologies qui augmentent l'efficacité des systèmes de production agricole.

<https://www.realites.com.tn/2020/07/la-securite-alimentaire-au-coeur-de-toutes-les-strategies-post-covid-19/>

تلوث الجزر، التفاح والخس بالجسيمات البلاستيكية

Les carottes, les pommes et les laitues sont contaminées par des microplastiques

Les fruits et légumes communs comme les carottes, les laitues et les pommes sont contaminés par de minuscules particules de plastique (microplastiques) et cela devrait être “une préoccupation considérable” parmi les experts en santé publique, selon les scientifiques.

Des chercheurs de l’Université de Catane en Italie ont découvert que les pommes sont l’un des fruits les plus contaminés, tandis que les carottes sont les légumes les plus touchés. L’équipe a étudié la contamination par les plastiques des carottes, des laitues, du brocoli, des pommes de terre, des pommes et des poires. Ils ont conclu que les microplastiques sont « abondants » dans les produits agricoles et aliments frais. Les fruits demeurent beaucoup plus contaminés que les légumes. En effet, les arbres fruitiers sont plus âgés et ont des systèmes racinaires plus profonds et plus établis.

Bien que les scientifiques aient découvert moins de particules de plastique dans les fruits et légumes que dans l’eau dans une bouteille en plastique, ils maintiennent toujours que leurs découvertes sont une source de « préoccupation considérable ».

Sur la base des résultats obtenus, il est urgent de mener des études toxicologiques et épidémiologiques pour enquêter sur les effets possibles des microplastiques sur la santé humaine, prévient l’étude publiée dans la revue Environmental Research.

<https://www.agrimaroc.ma/carottes-pommes-microplastiques/>

وباء أشجار الزيتون الأبولونية يهدد حوض البحر الأبيض المتوسط

La peste des oliviers des Pouilles menace le bassin méditerranéen

La bactérie Xylella, tueuse d’oliviers, est de retour dans le sud de l’Italie. Elle attaque de plus en plus d’arbres, et menace désormais à plus long terme toute l’économie méditerranéenne.

Depuis près de dix ans, la Xylella fastidiosa a été introduite en Europe. Transmise par des insectes d’arbres en arbres, elle pourrait provenir d’Amérique centrale, précisément du Costa Rica, où elle serait arrivée dans des fleurs. À l’époque déjà, elle avait dévasté une bonne partie des oliviers de la région des Pouilles. À cause de cette maladie destructrice, les oléiculteurs ont accusé une perte supérieure à 5.000 emplois. Plus de 50.000 hectares et 6,5 millions d’arbres ont été touchés au total depuis l’apparition du virus. Cette bactérie bloque l’absorption d’eau et de nutriments, décimant ainsi toute une partie de l’écosystème de la

péninsule. La conséquence se ressent alors sur le tourisme et le patrimoine culturel des Pouilles. En effet, certaines plantations se transmettaient de générations en générations, et faisaient partie intégrante du paysage du sud de l'Italie et de l'Europe.

Récemment, 18 nouveaux cas ont été dénombrés à Locorotondo, épice de cette épidémie végétale. Selon Savino Muraglia, président de Coldiretti Puglia, il s'agit de la pire infection phytosanitaire que l'Italie pourrait connaître, progressant à une vitesse impressionnante.

Une enquête publiée en avril 2020 par la revue scientifique américaine PNAS dresse d'ailleurs un bilan catastrophique. Elle pointe du doigt ce qui pourrait devenir, non plus un problème régional, mais une urgence européenne majeure.

Sur la base de données des chercheurs de l'université de Wageningen, aux Pays-Bas, dans 50 ans toute la zone méditerranéenne pourrait voir disparaître plus de 20 milliards d'oliviers.

L'Italie en perdrait 5 milliards, alors que ses voisins grecs et espagnols seraient impactés aux alentours des 20 milliards. Une réelle « peste des olives » s'abattra sur les trois plus gros producteurs d'Europe, qui fabriquent à eux seuls 95 % de l'huile d'olive européenne.

Pour lutter contre le fléau, l'État italien prévoit une aide de 190 millions d'euros pour faire renaître le secteur de l'oléiculture. Avec ce plan, 40 millions sont prévus pour la réimplantation d'oliviers, 25 millions pour la reconstitution de nouvelles unités de productions, et 5 millions iront aux propriétaires de terrains jouissant d'« arbres-monuments » centenaires.

De plus, les scientifiques sont en train d'essayer de trouver les arbres déjà immunisés, pour comprendre pourquoi ils le sont. Ils réfléchiraient aussi à réduire la population d'insectes transmetteurs. Pour le moment, les cultivateurs procèdent à des abattages en masse des arbres contaminés, mais également de ceux asymptomatiques, pour éviter de diffuser la bactérie, et les remplacer par d'autres plus résistants.

<https://lepetitjournal.com/milan/actualites/la-peste-des-oliviers-des-pouilles-menace-le-bassin-mediterraneen-282912>

الأمراض المنقولة من الحيوانات إلى البشر: نداءات الأمم المتحدة لمنع الوباء القادم

Maladies transmises des animaux à l'être humain : l'ONU appelle à prévenir la prochaine pandémie

Alors que la pandémie de COVID-19 continue de tuer et de perturber les économies à travers le monde, un nouveau rapport avertit que de nouvelles flambées apparaîtront à moins que les gouvernements ne prennent des mesures pour empêcher d'autres maladies zoonotiques de pénétrer dans la population humaine. Le rapport, intitulé « Prévenir la prochaine pandémie : les zoonoses et comment briser la chaîne de transmission », est un effort conjoint du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et de l'Institut international de recherche sur l'élevage (ILRI).

Une maladie zoonotique, ou zoonose, est une maladie qui est passée dans la population humaine à partir d'une source animale et la COVID-19 n'est que la dernière en date d'un nombre croissant de zoonoses - dont Ebola, MERS, la fièvre du Nil occidental et la fièvre de la vallée du Rift - dont la propagation des animaux aux populations humaines a été intensifiée par les pressions exercées par les êtres humains sur leur environnement.

Le rapport identifie sept tendances à l'origine de l'émergence croissante de maladies zoonotiques, notamment une demande accrue de protéines animales ; une augmentation de l'agriculture intensive et non durable ; l'utilisation et l'exploitation accrues de la faune ; et la crise climatique. L'Afrique en particulier, qui a connu et répondu à un certain nombre d'épidémies zoonotiques, y compris les plus récentes comme Ebola, pourrait être une source de solutions importantes pour éviter les flambées futures.

La science est claire : si nous continuons à exploiter la faune et à détruire nos écosystèmes, nous pouvons nous attendre à voir un flux constant de ces maladies passer des animaux aux humains dans les années à venir. Pour prévenir de futures épidémies, nous devons devenir beaucoup plus conscients de la protection de notre environnement naturel. Le Secrétaire général de l'ONU, a noté pour sa part que le coût de ces maladies est élevé. Selon le Fonds monétaire international, la pandémie de COVID-19 devrait coûter à l'économie mondiale 9.000 milliards de dollars au cours des deux prochaines années.

Les maladies zoonotiques sont en augmentation partout sur la planète, et les pays africains - dont un certain nombre ont réussi à gérer des épidémies zoonotiques mortelles - ont le potentiel de tirer parti de cette expérience pour lutter contre les épidémies futures grâce à des approches intégrant la santé humaine, animale et environnementale, selon le rapport. Ils mettent en œuvre, par exemple, de nouvelles approches basées sur les risques plutôt que sur des règles pour lutter contre les maladies et qui sont les mieux adaptées aux environnements pauvres en ressources.

Le continent abrite une grande partie des forêts tropicales intactes et autres terres sauvages du monde. L'Afrique abrite également la population humaine qui croît le plus rapidement au monde, ce qui entraîne une augmentation des rencontres entre le bétail et la faune et, à son tour, le risque de maladies zoonotiques.

<https://news.un.org/fr/story/2020/07/1072421>

استغلال الغابات الأوروبية يرتفع بشكل مفاجئ

L'exploitation des forêts européennes a bondi de manière abrupte

Une étude d'un centre de recherche de la Commission européenne montre une augmentation « abrupte » de la récolte du bois dans l'Union européenne, sans égard pour ce puits de carbone.

Les Européens comptent sur elles pour maintenir la qualité de leur environnement, leur biodiversité et atteindre les objectifs de l'accord de Paris sur le climat. Les forêts constituent un important puits de carbone qu'elles stockent dans les arbres, des branches aux racines, ainsi que dans le sol. Mais, selon une étude du Centre commun de recherche (CCR) de la Commission européenne basé à Ispra, en Italie, publiée mercredi 1er juillet par *Nature*, les Etats membres se sont mis à les exploiter avec une ardeur redoublée depuis 2016, éclaircissant le couvert forestier ou l'entaillant de coupes rases.

Selon leurs analyses de données satellitaires d'une résolution à échelle fine, les aires boisées exploitées se sont largement étendues : leur superficie a augmenté de 49 % par an en moyenne en 2016-2018 par rapport à 2011-2015, ce qui représente une perte annuelle de biomasse de bois de 69 % pour les forêts de l'UE. Cette différence s'explique par des plantations sylvicoles plus denses qu'auparavant. Cette saignée, qui survient après une période de stabilité de 2004 à 2015 prise en référence dans cette étude, ne correspond pas à un regain massif d'arbres arrivés à maturité, mais bien à un boom des marchés, avides de bois pour nourrir les réseaux de chauffage et les centrales électriques, tandis que la demande est aussi à la hausse dans la construction, l'emballage, la pâte à papier, voire la chimie verte.

L'intensification est particulièrement marquée dans les pays qui ont des activités économiques en rapport avec la forêt. C'est vrai en Suède et en Finlande qui contribuent à plus de la moitié de l'augmentation totale à elles deux, mais aussi en Pologne, en Espagne, en France, en Lettonie, au Portugal et en Estonie qui comptent pour 30 %. Seuls les Pays-Bas, la Belgique, l'Allemagne et le Danemark échappent à la tendance à l'agrandissement. Et la taille moyenne des parcelles enfle de plus de 44 % dans 21 Etats membres, avec des effets potentiels sur la biodiversité, l'érosion des sols et la régulation de l'eau. Les forêts de feuillus sont particulièrement touchées.

https://www.lemonde.fr/planete/article/2020/07/01/les-forets-europeennes-sont-de-plus-en-plus-exploitees-pour-leur-bois_6044850_3244.html

اليقظة القانونية:

أمر حكومي عدد 412 لسنة 2020 مؤرخ في 29 جوان 2020 يتعلق بإتمام الأمر الحكومي عدد 5 لسنة 2019 المؤرخ في 2 جانفي 2019 المتعلق بضبط قائمة الغروس والبذور المنتفحة بالإعفاء من المعاليم الديوانية ومن الأداء على القيمة المضافة.

<http://www.onagri.agrinet.tn/uploads/jortagri/9570.pdf>

اليقظة الوثائقية:

Ressources en Eau et Changement Climatique en Région Méditerranéenne

<https://onagri.home.blog/2020/07/10/ressources-en-eau-et-changement-climatique-en-region-mediterraneenne/>

GUIDE PRINCIPALES ÉTAPES D'ACCÈS AU FONDS VERT POUR LE CLIMAT – GCF

<https://onagri.home.blog/2020/07/10/guide-principales-etapes-dacces-au-fonds-vert-pour-le-climat-gcf/>

Modèles d'affaires de la filière huile d'olive Bio & conventionnelle

<https://onagri.home.blog/2020/07/06/modeles-daffaires-de-la-filiere-huile-dolive-bio-conventionnelle/>

MISE EN PLACE D'UN SYSTÈME NATIONAL DE SUIVI DES FORÊTS EN TUNISIE: Évaluation des besoins et proposition d'une feuille de route

<https://onagri.home.blog/2020/06/25/mise-en-place-dun-systeme-national-de-suivi-des-forets-en-tunisie-evaluation-des-besoins-et-proposition-dune-feuille-de-route/>

Vous trouverez ces documents et d'autres plusieurs publications sur notre blog :

<https://onagri.home.blog/>

اعداد صباح سالم

المرصد الوطني للفلاحة



المرصد الوطني للفلاحة



30 نهج الان سافاري - 1002 تونس ,
الموقع: <http://www.onagri.tn>
الهاتف: (+216) 71 801 055/478
الفاكس: (+216) 71 785 127
البريد الالكتروني: onagri@iresa.agrinet.tn