

اكتوبر 2020



الفهرس

- 1.....حوصلة حول القطاع الفلاحي – RECAPAGRI
- 1.....الميزان التجاري الغذائي في ارقام (الى موفي شهر سبتمبر 2020)
- 2.....الوضعية المائنية ليوم 2020/10/08
- 4.....ومضة حول قطاع الدواجن سبتمبر 2020
- 5.....الاستثمارات الفلاحية المصادق عليها الى موفي شهر اوت 2020
- 6.....إقتناءات تونس من الحبوب خلال سبتمبر 2020
- 7.....متابعة أسعار زيت الزيتون باسبانيا
- 8.....معلومات – INFOAGRI
- 8.....ارتفاع أسعار العديد من الأغذية الى اعلى مستوياتها
- 9.....أكبر نظام طبقات للمياه الجوفية في المغرب العربي وشمال افريقيا معرض للخطر (بالفرنسية)
- 10.....كوفيد-19، فرصة للبلدان الافريقية لتغيير نموذجها الزراعي الرعوي (بالفرنسية)
- 11.....NERC 35: نقاش حول الحلول لوباء كوفيد-19 و افضل السبل لتغيير النظم الغذائية (بالفرنسية)
- 12.....الفلاحون الايطاليون في مواجهة بكتيريا لا يمكن السيطرة عليها (بالفرنسية)
- 13.....لأول مرة في العالم، الارجننتين تتبنى القمح المعدل وراثيا (بالفرنسية)
- 14.....اليقظة الوثائقية



حوصلة حول القطاع الفلاحي - RECAPAGRI

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

فيما يتعلق ب واردات الحبوب فقد سجلت ارتفاع في القيمة يقدر بـ 13,6% مقابل ارتفاع في الكمية بنسبة 19,9%. أما فيما يتعلق ببقية المنتوجات الموردة فقد تم تسجيل تراجع لأغلبها كَمَا وقيمة.

تطور الميزان التجاري الغذائي إلى موفى شهر سبتمبر 2020

نسبة التغيير السنوي (%)	مليون دينار		الصادرات
	18/19	سبتمبر 2020	
19/20	سبتمبر 2019	سبتمبر 2020	
16,2	-14,3	3679,9	3166,8
-1,3	7,1	4226,3	4281,3
-	-	-546,4	-1114,5
-	-	87,1	74,0

المصدر: المعهد الوطني للإحصاء.

سجل الميزان التجاري الغذائي إلى موفى شهر سبتمبر 2020 عجزا بلغ 546,4 م د حيث سجل تراجعا بما يقدر بـ 568,1 م د مقارنة بنفس الشهر من عام 2019. وتقدر قيمة الصادرات بـ 3679,9 م د والواردات بـ 4226,3 م د حيث بلغت نسبة تغطية الواردات بالصادرات 87,1% مسجلة بذلك تحسنا مقارنة بالسنة الفارطة عندما بلغت 74,0%.

يعود ذلك إلى نمو مجموع الصادرات (+16,2%) رغم التفاوت من منتج إلى آخر: حيث تم تسجيل ارتفاع في صادرات زيت الزيتون (+78,3%) والطماطم (19,2%) مقابل تراجع صادرات التمور (-6,0%) ومنتجات الصيد البحري (-18,9%) والقوارص (-41,2%). كما تراجعت قيمة الواردات الغذائية بـ 1,3% مقارنة بنفس الفترة من السنة المنقضية رغم ارتفاع حصتها في مجموع المبادلات التجارية الخارجية للبلاد بنحو 2,3 نقطة لتبلغ 11,2%.

الوضعية المائية ليوم 2020/10/08

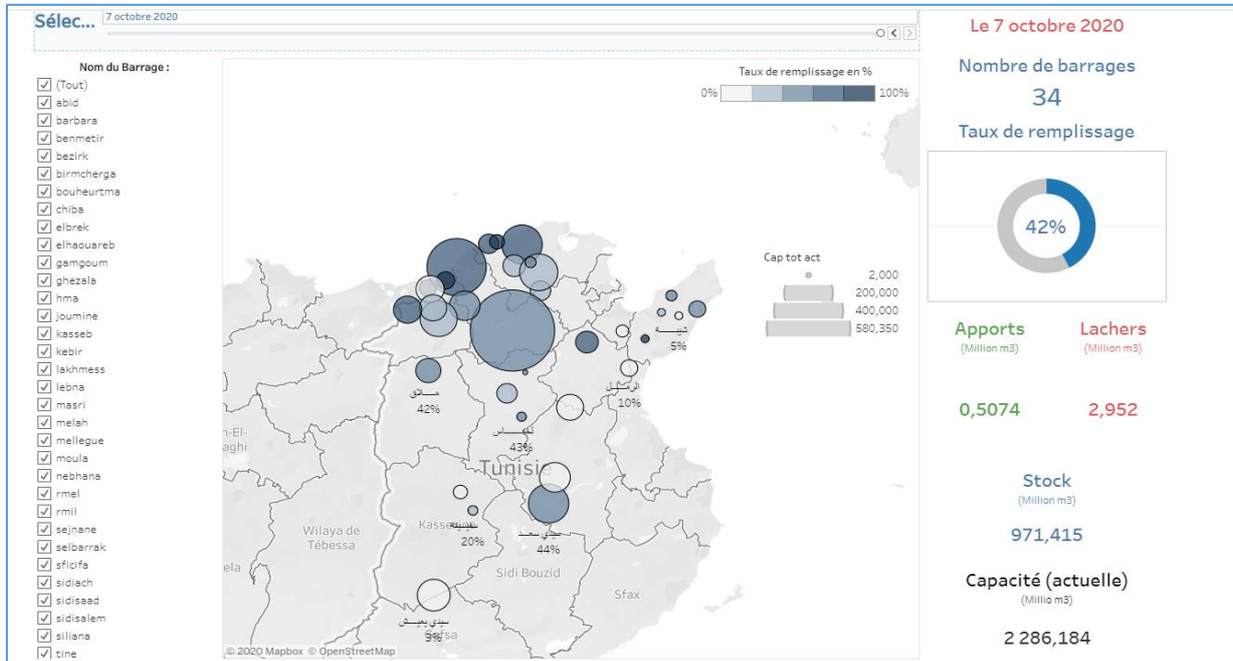
وضعية السدود (الفترة من 01/09/2020 إلى 07/10/2020)

بلغت الإيرادات الجمالية للسدود بتاريخ يوم 07/10/2020 حوالي 79,1 مليون متر مكعب مسجلة بذلك نقصا بالمقارنة مع الإيرادات المسجلة خلال معدل الفترة والإيرادات المسجلة خلال نفس الفترة من السنة المنقضية (103,7 مليون متر مكعب). وتتنوع هذه الإيرادات كما يلي: 66,5% في الشمال، 32,1% في الوسط و1,4% في الوطن القبلي. أما المخزون الجملي للسدود فقد بلغ 971,4 مليون متر مكعب مقابل 1395,9 مليون متر مكعب خلال نفس الفترة من السنة المنقضية فيما بلغ المعدل لنفس اليوم للثلاث السنوات الفارطة 959,2 مليون متر مكعب أي بزيادة تقدر بـ 1,3%. ويتوزع المخزون العام للسدود كما يلي: 86,6% في الشمال و10,8% في الوسط و2,5% في الوطن القبلي. بلغت نسبة امتلاء السدود بما يقدر 42,6%. ويقدم الرسم البياني التالي وضعية السدود بتاريخ 2020/10/08.

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 01/09/20 إلى 07/10/20)						
المخزون بالسدود (مليون م ³)			الإيرادات			
2019	2020	نسبة التغيير (%)	2020 (مليون م ³)	2020/2019 (%)	2020/2019 (%)	
1229,6	841,7	-31,55%	52,6	71,76%	58,90%	الشمال
137,3	105,3	-23,31%	25,4	102,42%	222,81%	الوسط
29	24,4	-15,86%	1,1	42,31%	36,67%	الوطن القبلي
1395,9	971,4	-30,41%	79,1	78,55%	76,28%	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 08/10/2020

سجلت خلال الفترة 01/09/20-07/10/20 أهم كميات الأمطار بجهة الوسط الشرقي وبالخصوص خلال الأسبوع الأول من شهر سبتمبر. بالمقارنة مع نفس الفترة من السنة المنقضية ومعدل الفترة سجلت أغلب كميات الأمطار بجهة الوسط والشمال الشرقي. (جدول عدد 1).

وضعية الأمطار إلى يوم 07/10/2020

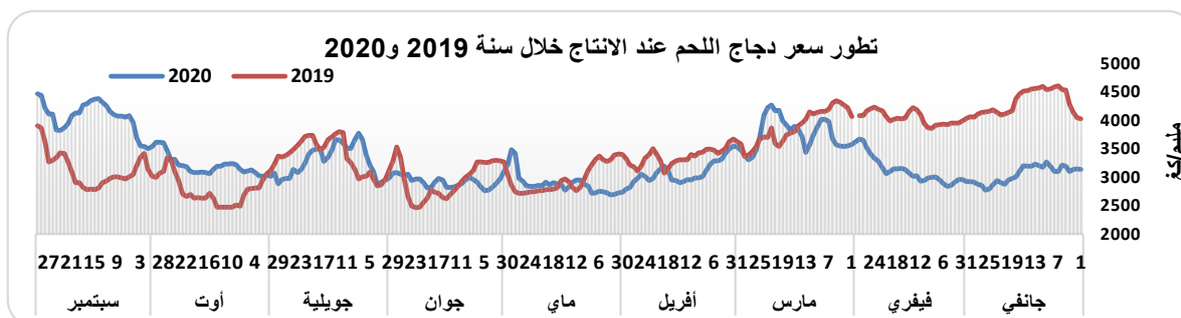
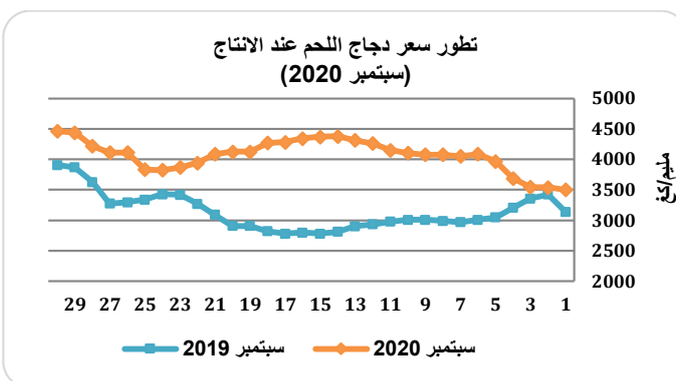
الجهة	الأمطار إلى يوم 07/10/2020 (مم)	النسبة بالمقارنة مع نفس الفترة من الموسم الفلاحي الفارط	النسبة بالمقارنة مع معدل الفترة 01/09/20- (07/10/20)	فائض/عجز (%) مقارنة بمعدل الفترة
الشمال الغربي	48,8	98%	94%	-6%
الشمال الشرقي	63,1	162%	123%	+23%
الوسط الغربي	72,5	148%	151%	+51%
الوسط الشرقي	152,8	1019%	333%	+233%
الجنوب الغربي	9,4	28%	68%	-32%
الجنوب الشرقي	12,8	23%	86%	-14%
كامل البلاد	40,3	222%	140%	

اعداد نورة الفرجاني
المرصد الوطني للفلاحة

ومضة حول قطاع الدواجن سبتمبر 2020

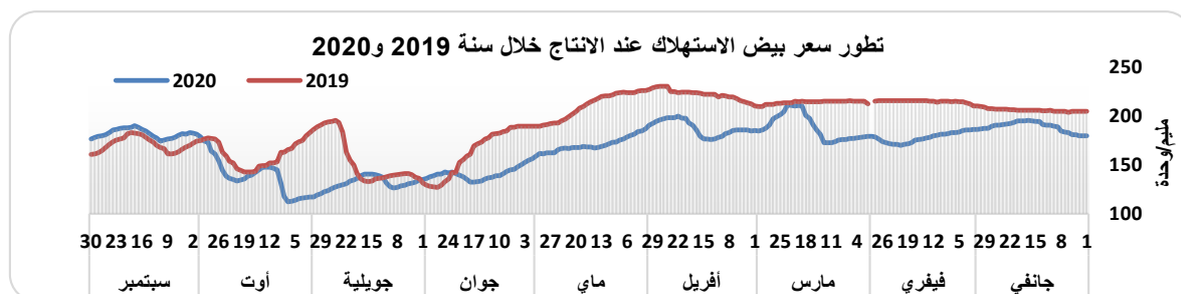
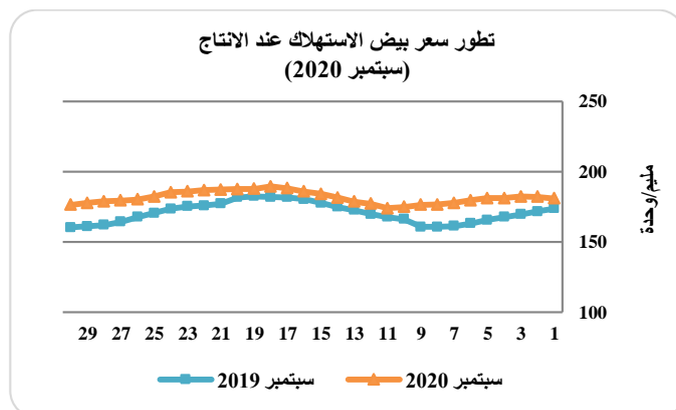
دجاج اللحم

خلال شهر سبتمبر 2020، عرفت أسعار دجاج اللحم عند الإنتاج توجها تصاعديا حيث سجلت 3500 مليون/كغ كحد أدنى بتاريخ 2020/09/01 و4462 مليون/كغ كحد أقصى بتاريخ 2020/09/30. رافق ذلك، ارتفاع لمتوسط السعر الشهري بنسبة 29,6% مقارنة بشهر سبتمبر 2019 (4072,4 مليون/كغ مقابل 3143,1 مليون/كغ). وبالمقارنة مع شهر أوت 2020، سجل ارتفاع لأسعار شهر سبتمبر، مما أدى إلى ارتفاع متوسط السعر بنسبة 26,7%. بحسب التوزيع الجغرافي، كان متوسط السعر عند الإنتاج في الجنوب أعلى بنسبة 4,9% من السعر في الشمال وأعلى بنسبة 3,8% من السعر في الوسط.



بيض الاستهلاك

خلال شهر سبتمبر 2020، لم تشهد أسعار بيض الاستهلاك عند الإنتاج تباين كبير حيث سجلت 174,1 مليون/وحدة كحد أدنى بتاريخ 2020/09/11 مقابل 189,5 مليون/وحدة كحد أقصى بتاريخ 2020/09/18. رافق ذلك، ارتفاع متوسط السعر الشهري بنسبة 6,4% مقارنة بشهر سبتمبر 2019 (181,7 مليون/وحدة مقابل 170,7 مليون/وحدة). وبالمقارنة مع شهر أوت 2020، ارتفعت أسعار شهر سبتمبر، مما أدى إلى ارتفاع متوسط السعر بنسبة 30,6% أي 181,7 مليون/وحدة مقابل 139,1 مليون/وحدة. وفقا للتوزيع الجغرافي، كان متوسط السعر عند الإنتاج في الشمال أعلى بنسبة 1,4% من السعر في كل من الجنوب والوسط.

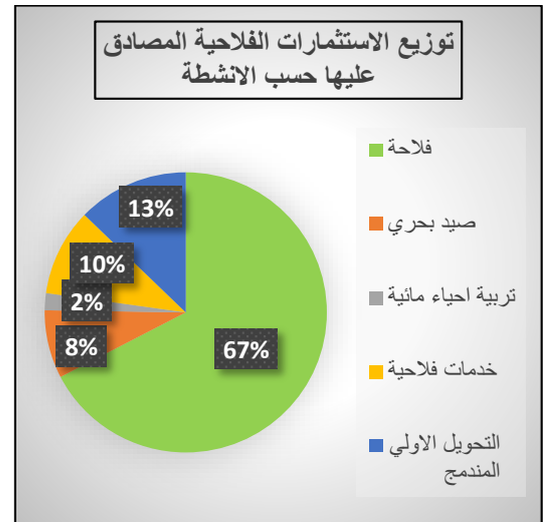
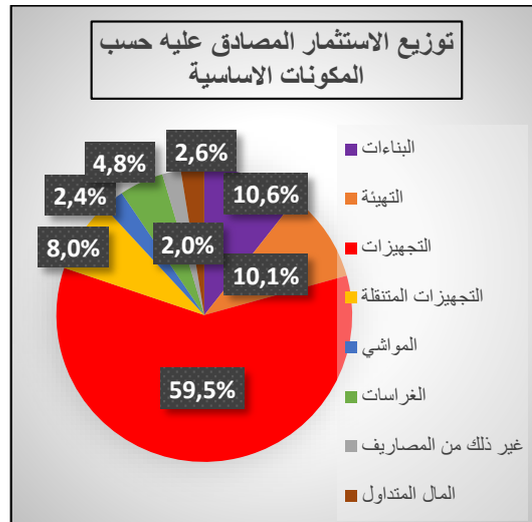
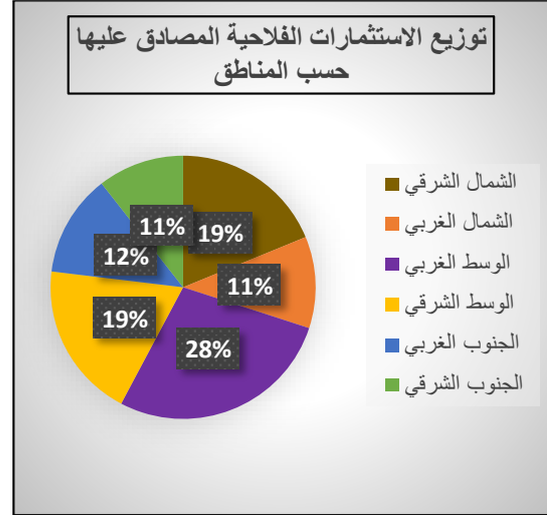
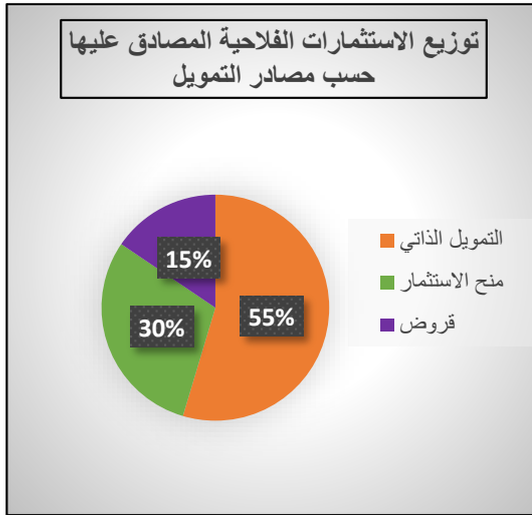


المصدر: المرصد الوطني للفلاحة باعتماد معطيات المجمع المهني المشترك لمنتجات الدواجن والأرانب.

اعداد يسرى الدويري
المرصد الوطني للفلاحة

الاستثمارات الفلاحية المصادق عليها الى موفى شهر اوت 2020

1. الاستثمارات الفلاحية المصادق عليه من طرف وكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية (<60.000د/مشروع)
- * بلغت الاستثمارات الفلاحية المصادق عليها 1643 عملية بقيمة 225,254 م.د مقابل 2119 عملية استثمار بقيمة 241,307 م.د خلال نفس الفترة من 2019 مسجلة بذلك تراجعا بـ 22,5٪ من حيث العدد وتراجع بـ 6,7٪ من حيث القيمة.
- * كما سجل تطور هام في قيمة الاستثمارات الموجهة للتحويل الاولي المندمج (المصادقة على عملية احداث هامة متعلقة بتحويل العجين البيولوجي) وفائدة تربية الاحياء المائية على التوالي 164 ٪ و 127,8 ٪.
- * تطور هام في قيمة الاستثمارات الموجهة للمواشي (136,6 ٪) وتراجع في قيمة الاستثمارات الموجهة للتجهيزات المتنقلة وللغراسات على التوالي بـ 25,1 ٪ و 27,4 ٪.
- * بالنسبة الى مصادر التمويل، نلاحظ تراجع في قيمة القروض وقيمة منح الاستثمار على التوالي بـ 30,4 ٪ و 12,9 ٪ مقارنة بـ 2019.
- * تراجع بـ 100 ٪ في قيمة الاستثمارات الموجهة للشركات المختلفة ويرجع ذلك الى فترة الحجر الصحي الشامل.
- * تتوزع الاستثمارات خاصة بالوسط (47 ٪) والشمال (30 ٪). اما الجنوب فلا يحظى إلا بـ 23 ٪.



اعداد وداد الزيدي
المرصد الوطني للفلاحة

المصدر: وكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية

إقتناءات تونس من الحبوب خلال سبتمبر 2020



قامت تونس باقتناء 50 ألف طن من القمح الصلب و 25 ألف طن من القمح اللين في 10 سبتمبر 2020 بمعدل سعر واصل إلى الموانئ التونسية **316.19** دولار/طن بالنسبة للقمح الصلب مقابل 321.20 دولار/طن في 30 جويلية 2020 و **240.89** دولار للطن بالنسبة للقمح اللين مقابل 226.41 دولار/طن في 30 جويلية 2020. على أن تصل الى الموانئ التونسية خلال شهر نوفمبر 2020 بالنسبة للقمح الصلب وخلال شهر أكتوبر 2020 بالنسبة للقمح اللين.

وينتظر ان تمكن هاته الكميات، دون اعتبار الصابة المحلية، من تأمين تغطية إضافية لحاجيات البلاد الى بداية شهر جانفي 2021 وذلك باعتبار المخزون الاستراتيجي الذي يقدر بشهري استهلاك.

مقارنة المستورد بالمحلي دينار/طن		السعر دولار /طن		الكمية ألف طن	المنتوج
الفارق %	المستورد	المحلي	سبتمبر 2020		
8.35	888,49	820	316.19	50	قمح صلب
14.72	676,9	590	240.89	25	قمح لين

سعر الصرف 1 دولار = 2.81 دينار

المصدر: ديوان الحبوب

اعداد نشأت الجزيري
المرصد الوطني للفلاحة

متابعة أسعار زيت الزيتون بإسبانيا

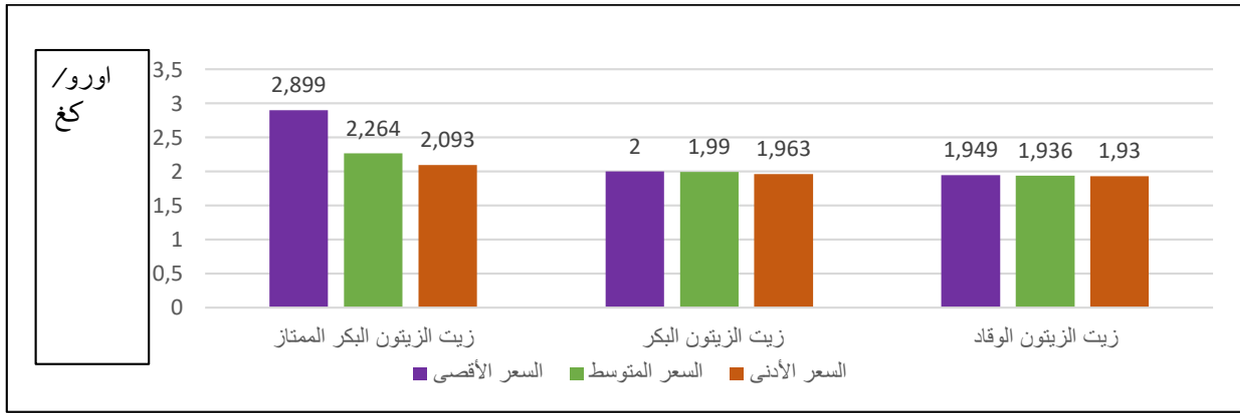
من 7 أكتوبر 2020 الى 13 أكتوبر 2020

السعر المتوسط لزيت الزيتون بإسبانيا

تحويل 9/10/2020 (د/كغ)	13/10/2020 (أورو/كغ)	
7,365	2,264	زيت الزيتون البكر الممتاز
6,473	1,990	زيت الزيتون البكر
6,298	1,936	زيت الزيتون الوقاد

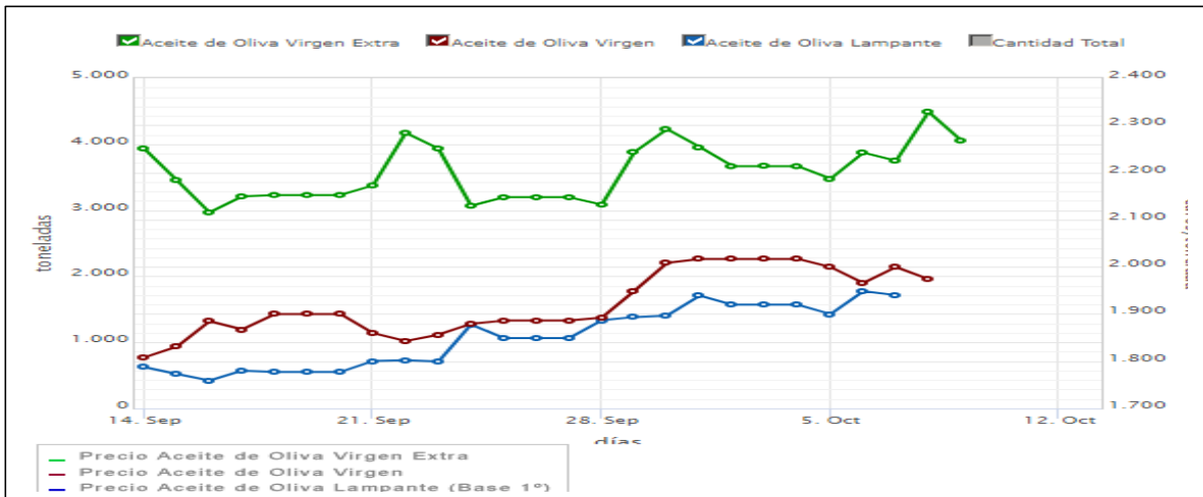
المصدر: POOLred: <http://www.poolred.com/Default.aspx>

جدول 1 : الحد الأقصى وا الأدنى لاسعار زيت الزيتون خلال الفترة 7 أكتوبر 2020 – 13 أكتوبر 2020 (الممتاز-البكر-الوقاد) (أورو/كغ)



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

جدول 2 : تطور لاسعار الزيتون بإسبانيا خلال الشهر الفارط (14 سبتمبر 2020-13 أكتوبر 2020) (الممتاز-البكر-الوقاد)



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

اعداد وداد الزيدي
المرصد الوطني للفلاحة

ارتفاع أسعار العديد من الأغذية إلى أعلى مستوياتها

أفاد تقرير صادر عن منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة أن مؤشر السعر المرجعي للمنتجات الغذائية قد ارتفع بنسبة 2.1 في المائة في سبتمبر، وتصدرت الزيوت النباتية والحبوب هذا الارتفاع. وبلغ متوسط مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأغذية 97.9 نقطة خلال الشهر ذاته، بزيادة بلغت 2.1 في المائة عن شهر أوت، وبنسبة 5.0 في المائة مقارنة بشهر سبتمبر 2019.

وارتفع مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الحبوب بنسبة 5.1 في المائة عن شهر أوت إذ يتجاوز النسبة المسجلة في السنة الفارطة بـ 13.6 في المائة. وتعزى هذه الزيادة بشكل أساسي إلى ارتفاع أسعار القمح الذي كان مدفوعاً باستدامة التجارة وسط مخاوف بشأن آفاق الإنتاج في نصف الكرة الجنوبي وعواقب الجفاف على زراعة القمح الشتوي. كما ارتفعت أيضاً أسعار الذرة، في ظل انخفاض توقعات الإنتاج في الاتحاد الأوروبي. وارتفعت كذلك الأسعار الدولية للذرة الرفيعة والشعير، بينما انخفضت الأسعار الدولية للأرز.

ارتفع مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الزيوت النباتية بنسبة 6.0 في المائة في سبتمبر، ليسجل أعلى مستوى له خلال ثمانية أشهر فيما ارتفعت أسعار زيوت النخيل وزيت عباد الشمس وفول الصويا جميعها بالتوازي مع ازدياد الطلب العالمي.

وانخفض مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار اللحوم بنسبة 0.9 في المائة عن شهر أوت، متأثراً بشكل جزئي بقرار الصين بحظر استيراد لحم الخنزير من ألمانيا بعد الكشف عن حمى الخنازير الأفريقية لدى الخنازير البرية.

لم يتغير مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار منتجات الألبان خلال هذا الشهر، لأن الزيادة المعتدلة في أسعار الزبدة والأجبان والحليب المجفف الخالي من الدسم قوبلت بانخفاض في أسعار الحليب الكامل المجفف.

وانخفض مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار السكر بنسبة 2.6 في المائة، ويعزى ذلك بشكل رئيسي إلى توقعات بتسجيل فائض في إنتاج السكر على المستوى العالمي في الموسم القادم، وذلك بفعل انتعاش قوي للإنتاج في الهند وتوقع نتائج أفضل في البرازيل.

أصدرت منظمة الأغذية والزراعة توقعات جديدة بشأن الإنتاج العالمي للحبوب، وهي أقل بقليل من توقعات الشهر الماضي وتبلغ حالياً 2 762 مليون طن في عام 2020، وهو لا يزال يعتبر أعلى مستوى لإنتاج الحبوب على الإطلاق وأعلى من إنتاج العام الماضي بنسبة 2.1 تقريباً.

ومن المتوقع أن يبلغ الاستخدام العالمي للحبوب في الفترة 2021/2020 ما مقداره 2 744 مليون طن، أي أعلى بنسبة 2.0 في المائة مقارنة بالعام الماضي. ومن المتوقع حالياً أن تبلغ المخزونات العالمية من الحبوب 890 مليون طن مع اقتراب انتهاء الموسم في عام 2021، وهو رقم قياسي ناجم عن ارتفاع مخزونات القمح في الصين.

ومن المتوقع أيضاً أن تبلغ التجارة العالمية في الحبوب خلال الفترة 2021/2020 أعلى مستوى لها على الإطلاق بمقدار 448 مليون طن، أي أعلى بنسبة 2.4 في المائة مقارنة بالعام الماضي وأعلى من التوقعات السابقة لمنظمة الأغذية والزراعة في سبتمبر.

المصدر: <http://www.fao.org/news/story/fr/item/1312473/icode/>

Le plus grand système aquifère du Maghreb/d'Afrique du Nord est menacé

Seule une vaste coopération intersectorielle permettra de lutter contre la dégradation du plus grand système aquifère du Maghreb/d'Afrique du Nord, partagé par l'Algérie, la Libye et la Tunisie. C'est ce que soulignait la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU). A cet égard, l'agence onusienne souligne l'urgence de prendre des mesures transfrontalières et sectorielles. Et ce, pour faire face aux menaces qui conduisent à la dégradation du système aquifère. En effet, le système aquifère du Sahara septentrional (SSAS) est la plus grande réserve d'eau souterraine d'Afrique du Nord. Sachant que l'Algérie, la Libye et la Tunisie l'ont en partage. Cette réserve représente l'équivalent d'une surface égale à presque deux fois la superficie de la France métropolitaine. Il recèle plusieurs centaines, voire milliers, de mètres de profondeur.

Ainsi, la SSAS s'étend sur les territoires algérien, tunisien et libyen en continu de l'Atlas saharien dans le nord jusqu'au Tassili du Hoggar au Sud. Ce réservoir d'eau souterraine est parmi les plus grands du monde. De plus, il assure la vie et les moyens de subsistance de 4,8 millions d'habitants. C'est donc une ressource vitale en eau s'étendant sur plus d'un million de Km² dans un environnement très aride. De ce fait, le système aquifère est naturellement vulnérable. Et ce, en raison de sa faible recharge naturelle.

Dans ce cadre, le rapport de la CEE-ONU met l'accent sur l'importance d'un partenariat stratégique et d'une coopération intersectorielle et transfrontalière. Par exemple, l'une des solutions proposées consiste à accroître l'utilisation des ressources en eau non-conventionnelles. En recourant au dessalement, au traitement des eaux usées. Mais aussi au traitement ou à la réutilisation des eaux de drainage. Alors, dans ce contexte, le déploiement simultané d'énergies renouvelables- l'énergie solaire en particulier- pourrait contribuer à créer des avantages majeurs pour les secteurs de l'eau et de l'énergie. Car, dans le cas contraire, la CEE-ONU avertit que le manque de coordination entre l'eau et l'énergie peut entraîner des résultats négatifs. Ainsi, si l'irrigation solaire à petite échelle est déployée « sans une réglementation appropriée en matière d'eau et d'environnement, les pressions exercées par l'augmentation des prélèvements d'eau augmenteraient ».

À la suite d'un processus participatif de consultation avec les gouvernements et les parties prenantes locales, le rapport propose finalement un ensemble intégré de 15 solutions intersectorielles prioritaires. Celles-ci vont de la mise en œuvre de changements de gouvernance, à l'adoption d'instruments économiques et politiques ; en passant par l'investissement en infrastructures et l'innovation.

Par ailleurs, l'approche des « interactions » eau-énergie-alimentation-écosystèmes propose l'adoption de nouvelles technologies. Parallèlement à la relance et à la valorisation des pratiques agricoles traditionnelles ; la mise en œuvre de stratégies nationales et transfrontalières est également recommandée.

Source : <https://www.leconomistemaghrebin.com/2020/09/30/plus-grand-systeme-aquifere-maghreb-afrique-du-nord-menace/>

La Covid-19, une opportunité pour les pays africains de changer de modèle agropastoral

Bien que l’Afrique ait été relativement épargnée, à terme, les conséquences de la pandémie seront inévitables. Au-delà des ravages sanitaires, c’est la sécurité alimentaire du continent qui pourrait être compromise. La contraction de la production agricole et les restrictions sanitaires mettent à mal une chaîne logistique déjà fragile. Rappelons que l’économie agroalimentaire représente un tiers du PIB africain et deux tiers des emplois. Si les feux sont braqués sur le virus, il ne faut pas oublier que la faim et la malnutrition ne font qu’encourager la propagation des épidémies. La crise alimentaire est latente.

L’Afrique est vulnérable aux chocs exogènes : une refonte structurelle est nécessaire pour surmonter les défis du développement dont l’un des piliers doit être l’agriculture. Le moment est venu de revenir sur les fondamentaux de l’agriculture et de l’élevage afin de changer de modèle.

Trop dépendante des importations de denrées alimentaires – 50 milliards \$ – et des cours des marchés internationaux, l’Afrique a plus que jamais besoin de transformer son secteur agricole en profondeur pour pouvoir relever ses principaux défis : amélioration des rendements, mise en valeur des terres agricoles, accès aux intrants et à l’eau, création de valeur ajoutée dans les filières agroalimentaires et agro-industrielles, investissements significatifs dans les opérations post-récoltes, stockage, logistique, transformation et distribution.

Pour cela, les politiques agricoles doivent s’inscrire dans une stratégie de long terme soutenue par les États en dehors de toute considération électorale. Une coordination accrue entre les secteurs public et privé est indispensable. Cela passe par une structuration interprofessionnelle des filières : États, société civile et organisations professionnelles. Il faut également chercher l’équilibre entre cultures vivrières et cultures de rente. L’exemple de la culture du coton associée aux céréales et légumineuses au Mali illustre cette synergie positive entre productions vivrière et de rente. Pour l’agriculture africaine, l’heure est donc venue aux choix stratégiques concertés qui faciliteront des partenariats sur des projets d’investissements entre les acteurs

Seule une approche intégrée, combinant action publique et investissement privé, permettra de confirmer les perspectives positives de l’agriculture africaine. Il est temps de réinventer un partenariat public-privé durable et équitable pour renforcer les organisations paysannes et structurer plus efficacement les chaînes de valeur en sécurisant davantage les débouchés. Condition sine qua non pour que l’Afrique puisse bénéficier de son potentiel agricole en matière de croissance, d’emplois et de développement durable.

Source : <https://www.afrique-agriculture.org/articles/lessentiel/la-covid-19-une-opportunite-pour-les-pays-africains-de-changer-de-modele>

NERC 35 : نقاش حول الحلول لوباء كوفيد-19 وأفضل السبل لتغيير النظم الغذائية

NERC 35: les pays débattent des solutions face à la pandémie du COVID-19 et des meilleurs moyens de transformer les systèmes alimentaires

La 35e Conférence régionale de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord a débuté avec, au centre des discussions, les thèmes de la transformation des systèmes alimentaires en vue d'atteindre les Objectifs de Développement Durable (ODD) et de faire face aux impacts de la pandémie du COVID-19.

La pandémie et les mesures pour l'endiguer posaient des défis importants, en particulier aux communautés les plus vulnérables, car elle aggrave les crises existantes telles que les conflits, les catastrophes naturelles, le changement climatique, les parasites et les fléaux. Cela souligne la nécessité d'une action politique et d'investissements coordonnés, fondés sur des données probantes, pour rendre les systèmes alimentaires plus sains et plus durables.

Le président de la Conférence Régionale, a appelé à mettre en place une réponse coordonnée face à la pandémie du COVID-19, car les pays se battent pour assurer la productivité agricole et l'accessibilité des aliments. Il a également mentionné que certains pays ont été touchés par des invasions de criquets pèlerins.

Dans ce contexte, la FAO a élaboré un programme complet et holistique de réponse et de redressement face au COVID-19, qui couvre sept domaines prioritaires clés et où une action est nécessaire de toute urgence. Il vise à atténuer les effets immédiats de la pandémie tout en renforçant la résilience des systèmes alimentaires et des moyens de subsistance.

La région du Proche-Orient et de l'Afrique du Nord (NENA) n'est pas en voie d'atteindre l'objectif de développement durable numéro 2 consistant à éliminer la faim et la malnutrition sous toutes ses formes d'ici 2030. La faim est en augmentation dans la région, principalement en raison des conflits et des crises. Dans le même temps, les niveaux de surpoids et d'obésité chez les adultes et les enfants sont en hausse.

Quatre éléments importants pour lancer la transformation rurale, alimenter la croissance économique et aider à transformer les systèmes alimentaires de la région : des politiques multisectorielles bien conçues qui permettent de créer un environnement favorable, l'innovation des processus et des intrants agricoles, des investissements publics et privés bien ciblés et une activité agricole vitale. Le Directeur Général a également souligné que l'initiative "Main dans la main" de la FAO est un nouveau modèle de collaboration visant à déterminer où et comment les actions peuvent être ciblées pour atteindre les plus vulnérables et avoir le plus grand impact sur la pauvreté et la faim. Cette Initiative est soutenue par des outils et des technologies de pointe, tels que la plateforme géospatiale "Main dans la main" et le Laboratoire de données pour l'innovation statistique.

Source : <http://www.fao.org/news/story/fr/item/1308947/icode/>

Les paysans italiens face à une bactérie incontrôlable

Depuis 2013, la « Xylella fastidiosa » ravage le Salento, la pointe sud des Pouilles. Cette bactérie, qui tue les oliviers en les asséchant, a déjà détruit près de vingt millions d'arbres et remonte vers le nord de la région.

Détectée pour la première fois à Galipolli — ville située sur la côte ionienne — en 2013, l'épidémie a dévasté le Salento. Sur les onze millions d'oliviers de la province de Lecce, capitale du Salento, près de 90 % ont séché. Les autres sont destinés à mourir aussi, c'est juste une question de temps. Et le massacre est loin d'être terminé. Petit à petit la bactérie remonte vers le nord des Pouilles. l'organisme régional chargé de surveiller l'évolution de la Xylella fastidiosa sur le territoire.

Depuis, la province de Brindisi, onze millions d'arbres, a été détruite elle aussi et la bactérie continue de remonter. La crainte étant qu'elle aille jusqu'à Bari, épice de la production d'huile d'olive. L'attention de la région est focalisée sur le nord de la région, mais pour le Salento il est déjà trop tard. Il n'y a pas de remède contre la Xylella, la seule chose qu'on puisse faire c'est limiter sa propagation. En réalité, c'est comme le Covid, il va falloir que l'on apprenne à vivre avec. Comment, on ne sait pas encore.

L'agent de l'Arif est préoccupé par l'avenir du territoire : C'est un problème environnemental et culturel. L'olivier est la forêt du Salento. À ces considérations s'ajoute un autre problème : les incendies. Laissés secs et à l'abandon, les oliviers constituent un combustible très inflammable. Il suffit d'un coup de vent ou d'une cigarette jetée sur le bord de la route.

Il faut tout tailler et replanter. À ce jour, deux espèces d'oliviers sont reconnues comme résistantes à la Xylella : le Leccino, plus répandue dans le Salento, et la FS17, aussi dite Favolosa, brevetée il y a une vingtaine d'année par le Conseil national de la recherche (CNR). Selon l'oléiculteur, chacune a ses avantages et ses inconvénients : La Favolosa souffre du froid et nous n'avons pas encore de vraies données concernant sa résistance, elle pourrait se mettre à sécher elle aussi. Mais elle est plus productive et son huile est très parfumée. Le Leccino, au contraire, est plus sûr, mais il a un rendement moins intéressant et donne une huile plus douce. C'est un choix difficile et un investissement aussi risqué que coûteux.

Selon l'oléiculteur, une politique de restructuration du territoire, efficace et bien pensée, pourrait à terme sauver le Salento. La région doit étudier sérieusement les besoins de chaque commune et allouer des aides financières en fonction de cela. Il faut investir sur la reforestation et la biodiversité. Le changement ne sera pas immédiat, il va falloir être patient, on ne va pas raviver un territoire de 200.000 hectares comme ça. Cela prendra du temps, peut-être cinquante ou soixante ans.

Source: <https://reporterre.net/Tous-les-oliviers-meurent-les-paysans-italiens-face-a-une-bacterie-incontrolable>

L'Argentine adopte le blé transgénique, une première mondiale

En Argentine, le blé transgénique a reçu l'approbation des autorités. Cette autorisation fait du pays, la première nation au monde à adopter une variété de blé modifiée génétiquement. Elle lui permettra d'améliorer le rendement de la céréale malgré la sécheresse.

L'Argentine est devenue, le premier pays au monde à donner son feu vert à l'adoption du blé transgénique.

Cette nouvelle variété dite « HB4 » enregistre selon les autorités, une hausse de 20 % du rendement en cas de sécheresse. Elle est née de la collaboration entre l'entreprise argentine Bioceres et le semencier français Florimond Deprez qui ont associé leurs capacités de recherche au sein de la coentreprise Trigall Genetics.

S'il est certain qu'avec cette percée technologique le pays actuellement 6e exportateur mondial de blé, pourra renforcer la résilience de la filière aux épisodes de sécheresse de plus en plus fréquents, les incertitudes planent cependant du côté de l'exportation.

En effet, l'approbation de la production commerciale du HB4 est soumise au feu vert des autorités compétentes du Brésil, son premier débouché qui a absorbé 45 % de sa récolte en 2019.

Et d'après certains observateurs, le blé transgénique est loin d'être en terrain conquis dans la mesure où la céréale est destinée à la consommation humaine contrairement au soja et au maïs qui sont utilisés majoritairement dans l'industrie de l'alimentation animale.

Par ailleurs, il faut souligner que la commercialisation du blé génétiquement modifié n'est encore approuvée dans aucun pays importateur de blé en raison des préoccupations des consommateurs pour leur santé.

Pour rappel, l'introduction de la transgénèse dans la culture de soja depuis 1996 a permis à l'Argentine de devenir le troisième producteur mondial de la graine derrière les USA et le Brésil et également le premier fournisseur mondial de farine et huile de soja.

Source : <https://www.agenceecofin.com/cereales/0910-81154-l-argentine-adopte-le-ble-transgenique-une-premiere-mondiale>

اليقظة الوثائقية:

- ✚ Nouvelle étude sur les petites exploitations agricoles en Tunisie : réduire les inégalités dans la chaîne de valeur de l'huile d'olive en Tunisie
- ✚ Journée internationale de la sécurité sanitaire des aliments 2020 Tour d'horizon d'une célébration virtuelle emplie d'inspiration
- ✚ La mécanisation agricole durable : Cadre stratégique pour l'Afrique
- ✚ Transformer le monde à travers l'alimentation et l'agriculture
- ✚ Aperçu régional de l'état de la sécurité alimentaire et de la nutrition – Proche-Orient et Afrique du Nord



Vous trouverez ces documents et d'autres publications sur notre blog documentaire de l'ONAGRI : [AGRI-DOC SP@CE](mailto:AGRI-DOC.SP@CE)

اعداد صباح سالم
المرصد الوطني للفلاحة

المرصد الوطني للفلاحة



30 شارع ألان سافاري , تونس 1002
الموقع: <http://www.onagri.tn>
الهاتف: (+216) 71 801 055/478
الفاكس : (+216) 71 785 127
الموقع البريدي : onagri@iresa.agrinet.tn
<http://www.agridata.tn/>