### المرصد الوطني للفلاحة



ماي 2020



### الفهرس

1 <b>R</b>	حوصلة حول القطاع الفلاحي – ECAPAGRI
_ أفريل 2020)	الميزان التجاري الغذائي في ارقام (إلى موفى شهر
2	الوضعية المائية ليوم 2020/05/11
4	
202 إلى 12 ماي 2020	متابعة أسعار زيت الزيتون بإسبانيا من 6 ماي 20
7	إقتناءات تونس من الحبوب خلال ماي 2020
8	معلومات – INFOAGRI
ي أفريل	مؤشر منظمة التغذية والزراعة لأسعار الأغذية في
ال شهر أفريل	إرتفاع أسعار السلع الغذائية في السوق العالمية خلا
10(	أنظمة غذائية شاملة لمواجهة كوفيد 19 (بالفرنسية
كات المواد الغذائية (بالفرنسية)	كوفيد 19 والسلامة الغذائية: خطوط توجيهية لشردَ
ن فتاكة ما لم يتم وقف تدمير الطبيعة.	خبراء التنوع البيولوجي يحذرون من بداية لأمراض
3	اليقظة القانونية
3	النقظة الو ثائقية





### المرصد الوطني للفلاحة



### حوصلة حول القطاع الفلاحي - RECAPAGRI

### الميزان التجاري الغذائي في أرقام

### (إلى موفى شهر أفريل 2020)

سجل الميزان التجاري الغذائي إلى موفى شهر أفريل 2020 عجزا بلغ 3,2 مد غير أنه تراجع بما يقدر بـ 361,7 م د مقارنة بنفس الشهر من عام 2019. وتقدر قيمة الصادرات بـ 1893,3 م د والواردات بـ 1896,5 م د حيث بلغت نسبة تغطية الواردات بالصادرات 99,8% مسجلة بذلك انخفاضا بـ 13,7 نقطة مئوية مقارنة بشهر مارس الفارط عندما بلغت 113,5%.

ويعزى هذا الانخفاض في نسبة التغطية إلى الأزمة الناجمة عن جائحة كوفيد 19 والتي تسببت في تباطؤ نسق نمو الصادرات (+5,5%) وتراجع صادرات القوارص (-2,37%) والتمور (-4,15%) ومنتوجات الصيد البحري (-5,0%) مقابل ارتفاع صادرات زيت الزيتون (+8,53%) والطماطم (+1,21%) مما أدى إلى ارتفاع حصة الصادرات الغذائية في مجموع المبادلات التجارة الخارجية للبلاد بمقدار 7,3 نقطة مئوية مقارنة بنهاية أفريل 2019، لكي تبلغ 15,1% في نهاية أفريل 2020.

وارتفعت حصة الواردات الغذائية في مجموع المبادلات التجارة الخارجية للبلاد بنحو 1,2 نقطة لتبلغ 10,9% رغم تراجع قيمتها بـ 12,2% مقارنة بنفس الفترة من السنة المنقضية.

فيما يتعلق بواردات الحبوب فقد سجلت تراجع في القيمة يقدر بـ 1,8% مقابل ارتفاع في الكمية بنسبة 4,9%. أما فيما يتعلق ببقية المنتوجات الموردة فقد تم تسجيل تراجع لأغلبها كمّا وقيمة باستثناء واردات البطاطا التي تنامت بشكل كبير مسجلة ارتفاعا بـ 116,7% من حيث الكمية.

تطور الميزان التجارى الغذائي إلى موفى شهر أفريل

نسبة التغيير السنوي (%)		دينار	-	
19/2020	18/2019	أفريل	أفريل	
5,5	-12,0	1893,3	1793,9	الصادرات
-12,2	18,5	1896,5	2158,8	الواردات
-	-	-3,2	-364,9	الفارق
				نسبة
-	-	99,8	83,1	التغطية
				(%)

المصدر: المعهد الوطنى للإحصاء.

اعداد يسرى الدويري المرصد الوطني للفلاحة



### الوضعية المائية ليوم 2020/05/11

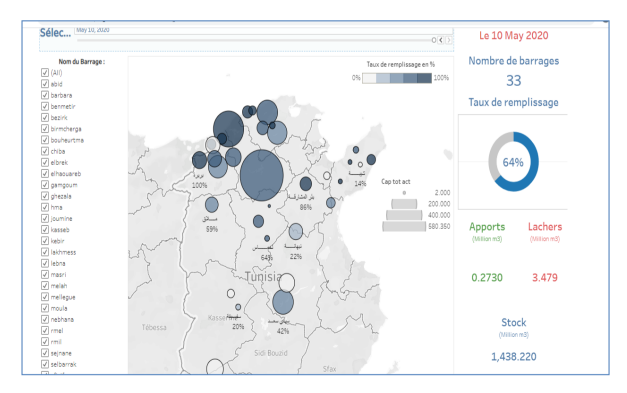
### وضعية السدود (الفترة من 2019/09/01 إلى 2020/05/10)

بلغت الإيرادات الجملية للسدود بتاريخ يوم 2020/05/10 حوالي 666,3 مليون متر مكعب مسجلة بذلك نقصا كبيرا بالمقارنة مع الإيرادات المسجلة خلال معدل الفترة والإيرادات المسجلة خلال نفس الفترة من السنة المنقضية (2194,7 مليون متر مكعب). وتتوزع هذه الإيرادات كما يلي:90% في الشمال، 5,3% في الوسط و4,7% في الوطن القبلي. أما المخزون الجملي للسدود فقد بلغ 1438,2 مليون متر مكعب خلال نفس الفترة من السنة المنقضية فيما بلغ المعدل لنفس اليوم بالنسبة للسنوات الثلاث الفارطة 1183,2 مليون متر مكعب أي بزيادة تقدر بـ 21,5%. ويتوزع المخزون العام للسدود كما يلي:88,6% في الشمال و8,6% في الوسط و8,8% في الوطن القبلي. بلغت نسبة امتلاء السدود بما يقدر 4000%.

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

وضعية السدود							
(الفترة من 19/09/01 إلى 20/05/10)							
	د (مليون م³)	خزون بالسدو	الم		الإيرادات		
	2019	2020	نسبة التغيير (%)	2020 (مليون م3)	(%) المعدل/2020	2020/2019 (%)	
	1538,8	1273,7	-17,23%	599,5	41,50%	31,40%	الشمال
	175,6	123,6	-29,61%	35,6	24,60%	17,30%	الوسط
	46	40,9	-11,09%	31,2	73,10%	39,70%	الوطن القبلي
	1760,4	1438,2	-18,30%	666,3	40,80%	30,40%	المجموع العام

المصدر: الإدارة العامة للسدود و الأشغال المائية الكبرى



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



### وضعية الأمطار إلى غاية يوم 2020/05/11

تحسن طفيف في وضعية الامطار إلى غاية يوم 2020/05/11 نظرا للكميات المسجلة خلال شهري مارس وأفريل2020 حيث سجلت الأمطار خلال الفترة 19/09/01 -20/05/10 على مستوى البلاد التونسية نسبة 92 % مقارنة مع معدل الفترة، كما سجلت أغلب المناطق تراجعا في كميات الأمطار مما أدى الى عجز في معظم الجهات ما عدى جهة الوسط الشرقي (13 %+) وجهة الجنوب الشرقي (8 %+). (جدول عدد 1).

#### وضعية الأمطار إلى يوم 2020/05/10

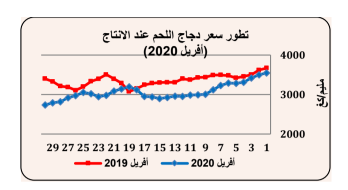
فائض / عجز (%) مقارنة بمعدل الفترة	النسبة بالمقارنة مع معدل الفترة (19/09/01- (20/05/10)	النسبة بالمقارنة مع نفس الفترة من الموسم الفلاحي الفارط	الأمطار إلى يوم 2020/05/10 (ملم)	الجهة
-14%	86%	92%	400,5	الشمال الغربي
-3%	97%	109%	453,8	الشمال الشرقي
-17%	83%	126%	192,4	الوسط الغربي
+13%	113%	154%	278,7	الوسط الشرقي
-26%	74%	76%	70	الجنوب الغربي
+8%	108%	63%	142,3	الجنوب الشرقي
	94%	90%	195,7	كامل البلاد

اعداد نورة الفرجاني و حنان الطرابلسي المرصد الوطنى للفالحة



# ومضة حول قطاع الدواجن أفريل 2020

### دجاج اللحم

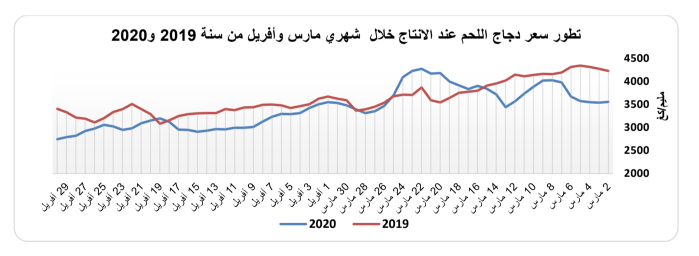


خلال شهر أفريل 2020، عرفت أسعار الدجاج اللحم عند الانتاج منحى تنازليا، حيث سجلت 3548 مليم/كغ كحد أقصى بتاريخ 2020/04/01 و2740 مليم/كغ كحد أدنى بتاريخ 2020/04/30.

رافق ذلك انخفاض متوسط السعر الشهري بنسبة 8,6% مقارنة بشهر أفريل 2019 (3070,9 مليم/كغ مقابل 3360,6 مليم/كغ).

وبالمقارنة مع شهر مارس 2020، انخفضت أسعار شهر أفريل، مما أدى إلى انخفاض متوسط السعر بنسبة 18,2% أي 3070,9 مليم/كغ مقابل 3,755 مليم/كغ.

بحسب التوزع الجغرافي، كان متوسط السعر عند الانتاج في الجنوب (3258,4 مليم/كغ) أعلى بنسبة 8,4% من السعر في الشمال وأعلى بنسبة 5,0% منه في الوسط.

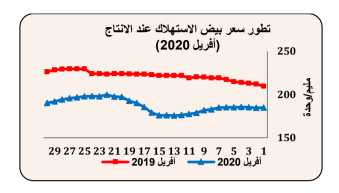


متابعة تطور سعر دجاج اللحم عند الإنتاج خلال شهري مارس وأفريل من سنة 2019 و2020 تشير إلى تواصل تدهور السعر الراجع إلى تواصل ضعف المقدرة الشرائية للمستهلك التي تفاقمت جراء انعكاسات الحجر الصحي العام الناتج عن تقشي جائحة كوفيد 19 والذي امتد من 20 مارس إلى حدود 4 ماي. ولقد نجم عن الحجر الصحي العام تراجع في نسق وحدات الإنتاج بسبب عدم تواجد اليد العاملة الكافية (صعوبة في تنقل العملة) بالإضافة إلى اضطرابات في نسق التزويد والتسليم وتراجع الطلب من قبل النزل والمطاعم وما لذلك من تأثير سلبي على مختلف حلقات الإنتاج (مربين، منتجي أعلاف، مذابح...).

كما شهد سعر دجاج اللحم خلال الفترة الممتدة ما بين 16 مارس 2020 و 25 مارس 2020 ارتفاعا ملحوظا وقد تجاوز معدل الأسعار نظيره المسجل خلال نفس الفترة من السنة المنقضية بحوالي 9% ويعود ذلك إلى ارتفاع الطلب مقابل تراجع العرض الناتج عن السوق الموازية ومحاولات الاحتكار التي تمت معالجتها تدريجيا.



#### بيض الاستهلاك

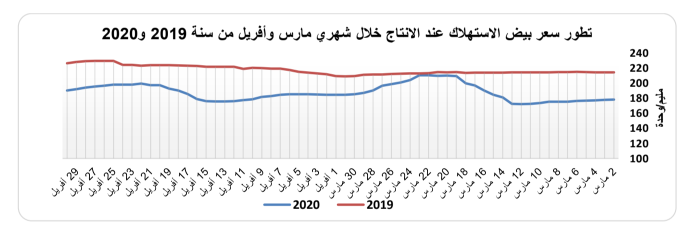


مر سعر بيض الاستهلاك عند الإنتاج خلال شهر أفريل 2020 بتقلبات: خلال النصف الاول من الشهر (175,7 مليم/وحدة)، خلال النصف الاول من الشهر انخفضت الاسعار إلى أدنى قيمة لها خلال الشهر (175,7 مليم/وحدة)، الذا لاقلب المدالة من 2020 التعرف المدالة من الشهر المدالة المدالة الشهر المدالة المدالة الشهر المدالة المدال

انطلاقا من 2020/04/14 انتعشت الأسعار بنسبة 5,13%، حيث تم سجيل الحد الأقصى من الشهر (199,5 مليم/وحدة) والذي سرعان ما سجل تراجعا استمر حتى (190,1 مليم/وحدة) نهاية الشهر.

كما تراجع المتوسط الشهري بنسبة 5,15% مقارنة بنفس الشهر من عام 2019 (187,4) مليم/وحدة مقابل 221,7 مليم/وحدة). وبالمقارنة مع مارس 2020 (188,1) مليم/وحدة)، انخفض متوسط السعر بنسبة 0,4%.

أما في الجهات فقد سجل متوسط السعر عند الأنتاج في الشمال أعلى قيمة (1,891 مليم/وحدة) مقارنة بنظيره في الوسط (187.4 مليم/وحدة). (187.4 مليم/وحدة).



خلافا لسعر دجاج اللحم فقد شهد سعر بيض الاستهلاك خلال فترة الحجر الصحي العام نسقا تصاعديا بشكل عام مقارنة بالأشهر الأولى من سنة 2020. وقد عرف ذروته ما بين 16 و25 مارس لنفس الأسباب السالف ذكرها. رغم هذا الانتعاش الطفيف إلا أن سعر بيض الاستهلاك لم يتجاوز الأسعار التي تم تسجيلها خلال نفس الفترة من السنة المنقضبة.

الصدر: المرصد الوطني للفلاحة باعتماد معطيات المجمع المهني المشترك لمنتوجات الدواجن والأرانب.

اعداد يسرى الدويري المرصد الوطني للفلاحتسلطان



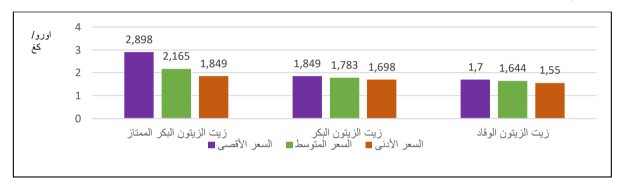
### متابعة أسعار زيت الزيتون باسبانيا من 6 ماي 2020 الى 12 ماي 2020

#### السعر المتوسط لزيت الزيتون باسبانيا

تحويل 8/5/2020(د/كغ)	12/5/2020 (أورو/كغ)	
6,808	2,165	زيت الزيتون البكر الممتاز
5,607	1,783	زيت الزيتون البكر
5,170	1,644	زيت الزيتون الوقاد

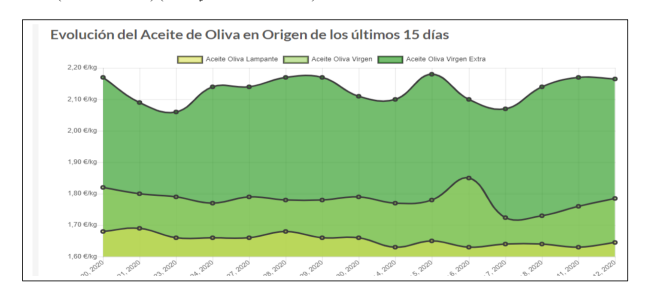
http://www.poolred.com/Default.aspx POOLred:المصدر

جدول 1 : الحد الأقصى وا الأدنى لاسعار زيت الزيتون خلال الفترة 6 ماي2020 – 12 ماي 2020 (الممتاز-البكر-الوقاد) (أورو/كغ)



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

جدول 2: تطور السعار الزيتون باسبانيا خلال الأسبوعين الفارطين (20افريل 2020-12 ماي 2020) (الممتاز -البكر -الوقاد)



https://www.agrocomparador.com/graficas-aceite#g1: المصدر

اعداد وداد الزيدى

المرصد الوطنى للفلاحة



### إقتناءات تونس من الحبوب خلال ماي 2020



قامت تونس باقتناء 67 ألف طن من القمح اللين يوم 13ماي 2020 بمعدل سعر واصل إلى الموانئ التونسية 209.47 دولار للطن أي 605.99 دينار للطن على أن تصل إلى الموانئ التونسية خلال شهر جويلية 2020.

وقد تمت عملية الاقتناء لتامين تغطية إضافية لحاجيات البلاد لغاية شهر أكتوبر 2020 و خاصة على إثر تسجيل تراجع في الأسعار بالأسواق العالمية.

	<i>ىلى دىن</i> ار/طن	مقارنة المستورد بالمد	ر /طن	السعر دولا		
الفارق	المستورد	المحلي	2020/03/17	2020/05/13	الكمية ألف طن	المنتوج
15.99	605.99	590	220.94	209.47	67	قمح لين

سعر الصرف 1 دولار= 2.893 دينار

المصدر - ديوان الحبوب -

اعداد نشأت الجزيري المرصد الوطنى للفالحة



### معلومات-INFOAGRI

### مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأغذية في أفريل

بلغ متوسط مؤشر منظمة التغذية والزراعة لأسعار الأغذية 165.5 نقاط في شهر أفريل 2020، بانخفاض قدره 5.7 نقاط (3.4 في المائة) عن مستواه المسجّل في شهر مارس، وهو أدنى مستوى له منذ جانفي 2019. ويمثل الانخفاض في شهر أفريل انخفاضًا للشهر الثالث على التوالي في قيمة المؤشر؛ ويُعزى ذلك وبحد كبير إلى الأثار السلبية العديدة المترتبة عن أسواق الأغذية الدولية والناشئة عن جائحة كوفيد-19.

وبلغ متوسط مؤشر منظمة التغذية والزراعة لأسعار الحبوب 164.0 نقطة تقريبًا في أفريل، أي بانخفاض لا يُذكر مقارنة بشهر مارس، ولكن بارتفاع قدره 4.0 نقطة تقريبًا (2.4 في المائة) عن مستواه في أفريل 2019. ومن بين الحبوب الرئيسية، ارتفعت الأسعار الدولية للقمح والأرزّ بشكل كبير. وكان متوسط أسعار القمح أعلى بنسبة 2.5 في المائة من شهر إلى آخر، ومن غير المتوقع أن تكون قابلة للتسوية قبل نهاية موسم التسويق الحالي أي 30 جوان. وأدّى فرض قيود مؤقتة على الصادرات والاختناقات اللوجستية لدى بعض المورّدين، إلى زيادة شهرية بلغت 7.2 في المائة في الأسعار الدولية للأرزّ، مع أن تيسير القيود على الصادرات وإلخاؤها قد وضع حدًا لزيادة الأسعار. وفي المقابل، سجّلت الأسعار الدولية للذرة تراجعًا للشهر الثالث على التوالي، ما أدّى إلى انخفاض القيمة الإجمالية لمؤشر الحبوب الخشنة بنسبة 10 في المائة عن الشهر السابق.

كما بلغ متوسط مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الزيوت النباتية 131.8 نقاط في أفريل، بانخفاض قدره 7.2 نقاط (5.2 في المائة) عن مستواه المسجّل خلال الشهر الماضي، مسجّلًا بذلك أدنى مستوى له منذ أغسطس/آب 2019. ويعكس انخفاض المؤشر للشهر الثالث على التوالي بشكل رئيسي انخفاض قيمة زيوت النخيل والصويا وبذر اللفت، في مقابل ارتفاع أسعار زيت دوار الشمس في أفريل، مدعومةً بالطلب القوي على الواردات وسط مخاوف بشأن انحسار الإمدادات المخصصة للتصدير.

وبلغ متوسط مؤشر منظمة التغذية والزراعة لأسعار الألبان 196.2 نقاط في شهر أفريل، أي بانخفاض قدره 7.3 نقاط (3.6 في المائة) عن مستواه في مارس، مسجّلًا بذلك انخفاضًا للشهر الثاني على التوالي وتراجعًا قدره 18.8 نقاط (8.8 في المائة) عن قيمته خلال الشهر نفسه من العام الفائت. وانخفضت أسعار الزبدة والحليب المجفف المقشود والحليب المجفف الكامل الدسم بأكثر من 10 في المائة، ما يعكس زيادة الكميات المتاحة للتصدير وتسجيل قوائم الجرد لزيادة كبيرة في ظل ضعف الطلب على الواردات. ألقى تراجع مبيعات المطاعم وانخفاض الطلب من مصنّعي الأغذية بثقله أيضًا على الأسعار. وفي المقابل، انتعشت أسعار الأجبان بشكل معتدل بسبب انحسار الكميات المتاحة للتصدير من أوسيانيا التي تشهد تراجعًا موسميًا في الإنتاج.

وبلغ متوسط مؤشر منظمة التغذية والزراعة لأسعار اللحوم 168.8 نقاط في شهر أفريل، أي بانخفاض قدره 4.7 نقاط (2.7 في المائة) عن مستواه المسجّل في شهر مارس، مسجّلًا بذلك انخفاضًا الشهر الرابع على التوالي. وفي شهر أفريل، انخفضت الأسعار الدولية لجميع أنواع اللحوم الممثلة في المؤشر، لأن الانتعاش الجزئي في الطلب على الواردات لم يكن كافيًا لتحقيق التوازن مع تدهور الواردات من البلدان الأخرى بسبب استمرار الصعوبات الاقتصادية المتصلة بجائحة كوفيد-19 والاختناقات اللوجستية والانخفاض الحاد في الطلب من قطاع الخدمات الغذائية نتيجة الإغلاق التام. ورغم انخفاض مستويات تجهيز اللحوم بسبب تزايد الافتقار إلى اليد العاملة، أدّى الانخفاض الحاد في مبيعات المطاعم إلى زيادة تراكم المخزونات والكميات المتاحة للتصدير، ما ألقى أيضًا بثقله على أسعار اللحوم.

وبلغ متوسط مؤشر منظمة التغذية والزراعة لأسعار السكّر 144.9 نقاط في شهر أفريل، أي بانخفاض قدره 24.7 نقاط (14.6 في المائة) عن مستواه في مارس، مسجّلاً بذلك انخفاضًا للشهر الثاني على التوالي، ما يؤدي بالتالي إلى ارتفاع كميّات السكّر المتاحة للتصدير. وبالإضافة إلى ذلك، تسبّب تقلّص الطلب على السكّر الناجم عن تدابير الحجر المفروضة في عدد من البلدان لاحتواء انتشار فيروس كوفيد-19، بضغوط إضافية لخفض الأسعار العالمية للسكّر.

المصدر: /http://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/ar



### ارتفاع أسعار السلع الغذائية في السوق العالمية خلال شهر أفريل

سجلت أسعار السلع الغذائية في السوق العالمية انخفاضاً للشهر الثالث على التوالي خلال أبريل، حيث أدت الآثار الاقتصادية واللوجستية لجائحة كوفيد-19 إلى انكماشات كبيرة في الطلب على العديد من السلع وبلغ متوسط مؤشر منظمة التغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) لأسعار الأغذية، والذي يرصد الأسعار العالمية لأكثر السلع الغذائية تداولاً، 165.5 نقطة في ابريل، أي اقل بنحو 3.4 في المائة مقارنة مع الشهر الماضي وأقل بنحو 10% مقارنة مع شهر جانفي.

كشفت الفاو في موجز إمدادات الحبوب والطلب عليها الذي أصدرته عن أول توقعاتها للعرض والطلب العالميين على القمح في موسم التسويق 2021/2020، وتوقعت أن يصل إنتاج العالم إلى 762.6 مليون طن، وهو ما يتماشى بشكل عام مع مستوى 2019، كما توقعت انخفاض المحاصيل في الاتحاد الأوروبي وشمال أفريقيا وأوكرانيا والولايات المتحدة، بشكل يوازن تقريباً المحاصيل الأكبر في استراليا وكازخستان وروسيا الاتحادية والهند.

ومن المتوقع أن يستقر الاستخدام العالمي للقمح في 2021/2020، حيث ستتجاوز الزيادات المتوقعة في الاستهلاك الغذائي الانخفاض في استخدام القمح في الاعلاف والأغراض الصناعية. ويتوقع أن ترتفع مخزونات القمح بنهاية مواسم المحاصيل في عام 2021 إلى 274.5 مليون طن، مدفوعة بارتفاع كبير متوقع في مخزونات الصين، بينما من المتوقع أن تنخفض المخزونات في بقية دول العالم بنحو 5 في المائة، وهو أدنى مستوى لها منذ 2013.

كما تتوقع الفاو انتاجاً قوياً للذرة هذا العام في الارجنتين والبرازيل وجنوب أفريقيا، حيث سيبدأ الحصاد قريباً.

أبقت الفاو على توقعاتها للإنتاج العالمي للحبوب لعام 2019 عند 2720 مليون طن، ولكنها خفضت توقعاتها لاستخدام الحبوب في 2020/2019 بنحو 24.7 مليون طن، بسبب تأثيرات جائحة كوفيد-19 على النمو الاقتصادي وأسواق الطاقة والطلب على أعلاف الحيوانات. وتعكس التوقعات الجديدة في الغالب انخفاض استخدام الذرة في الصين والولايات المتحدة .كما خفضت توقعاتها للاستخدام الإجمالي العالمي للأرز لهذا الشهر مقارنة مع الشهر الماضي. ويرجع ذلك جزئياً إلى انخفاض توقعات الاستهلاك في نيجيريا، ولكن لا يزال من المتوقع أن يسجل الاستهلاك الإجمالي للأرز رقماً قياسياً جديداً تقوده الزيادة على أساس سنوي لاستهلاك الأرز في آسيا. كما يتوقع أيضا أن يزيد استخدام القمح في 2020/2019 بنسبة 1.2 في المائة عن الموسم السابق مع توقع از دياد استهلاك الأغذية.

ويؤدي انخفاض معدلات الاستخدام إلى ارتفاع مخزونات الحبوب العالمية في ختام مواسم 2020، والمقدرة الأن بنحو 884 مليون طن، أو 13.6 مليون طن أعلى من المستويات الأولية. ومن شأن ذلك أن يرفع معدل المخزونات العالمية من الحبوب إلى 31.6 في المائة، أي أعلى من نسبة ال 30.7 في المائة التي توقعتها المنظمة الشهر الماضي. وتعكس الزيادة في مخزونات الحبوب في المقام الأول ارتفاع مخزونات الذرة التي بات من المتوقع الآن أن ترتفع إلى أعلى مستوى لها على الإطلاق عند

ويتوقع أن تزيد التجارة العالمية في الحبوب في 2020/2019 بنسبة 2.8 في المائة إلى 422 مليون طن، وعلى رأسها الذرة الرفيعة والقمح. وقد تم بالفعل رفع القيود المفروضة على تصدير القمح المزروع في منطقة البحر الأسود، ولا يُتوقع أن يؤثر ذلك على التزامات التصدير للدول المنتجة لمدة عام كامل.

المصدر:/ http://www.fao.org/news/story/ar/item/1274213/icode



## Des systèmes alimentaires inclusifs pour contrer la COVID-19

Un rapport soutient que l'insécurité alimentaire, la malnutrition et la pauvreté pourraient s'intensifier en Afrique et dans d'autres pays en développement à mesure que la pandémie de la COVID-19 s'intensifie, rendant urgents des systèmes alimentaires résilients et inclusifs pour atténuer les probables calamités.

Alors que le monde lutte contre la pandémie de la COVID-19, l'insécurité alimentaire, la malnutrition et la pauvreté peuvent augmenter, ajoute ce rapport publié par l'Institut international de recherche sur les politiques alimentaires (IFPRI), basé aux États-Unis. Les mesures de contrôle, à l'instar de la limitation des interactions, que les pays ont prises depuis que l'OMS a classé la COVID-19 comme pandémie mondiale en mars, perturbent les activités économiques dans le monde.

Alors que le monde lutte pour vaincre la pandémie de COVID-19, les économies et les moyens de subsistance sont perturbés, les pauvres [et] les plus vulnérables risquant de souffrir le plus. Le rapport explique que la malnutrition, la faim et la pauvreté pendant les crises peuvent être atténuées avec un système alimentaire inclusif qui aide les petits exploitants à investir dans les infrastructures de marché de base, à promouvoir des modèles agro-industriels inclusifs et la création d'incitations commerciales. Un système alimentaire inclusif étant défini comme celui où les acteurs le long de la chaîne de valeur alimentaire ont des interactions qui satisfont et autonomisent tout le monde.

Cela contribuera à la culture, à la récolte, à la transformation, au transport, à la commercialisation et à la consommation d'articles liés à l'alimentation. Les groupes vulnérables peuvent contribuer à la transformation agricole et en tirer profit, même en temps de crise s'ils bénéficient de compétences en protection sociale, de formation au développement et d'autres interventions particulièrement orientées vers les femmes et les jeunes.

Le rapport sur la politique alimentaire mondiale est un rapport annuel phare qui permet à l'IFPRI de déterminer les problèmes, les défis et les opportunités en matière de politique alimentaire.

L'urbanisation, l'augmentation des revenus et l'évolution des régimes alimentaires contribuent à l'expansion des marchés alimentaires en Afrique et en Asie du Sud, créant un énorme potentiel d'emplois et de revenus le long des chaînes d'approvisionnement alimentaire.

La création de systèmes alimentaires plus inclusifs est utile lors de pandémies telles que la COVID-19, car les petits exploitants agricoles, les vendeurs sur le marché, les femmes et les jeunes sans emploi dans les systèmes alimentaires peuvent obtenir des emplois bien rémunérés, notamment dans les secteurs de la transformation, de l'emballage ou du transport des aliments.

Le rapport appelle les pays à être plus proactifs aux niveaux mondial et national pour soutenir des systèmes alimentaires inclusifs. Il recommande également d'aborder l'inclusion au niveau des politiques mondiales en utilisant la sensibilisation sur les inégalités pour stimuler la discussion relative à la nécessité d'investir à grande échelle dans la recherche et la programmation afin de construire des systèmes alimentaires inclusifs.

Source: https://www.scidev.net



# COVID-19 et sécurité sanitaire des aliments : orientations pour les entreprises du secteur alimentaire

Avec la pandémie de COVID-19 causée par le virus SARSCoV-2, le monde est aujourd'hui confronté à une menace sans précédent. Pour traverser cette pandémie, il est indispensable de préserver la santé et la sécurité de tous ceux qui travaillent dans la production alimentaire et le long des chaînes d'approvisionnement en denrées. Les mouvements de produits doivent se poursuivre le long de la chaîne alimentaire, et toutes les parties prenantes doivent contribuer à cette fonction essentielle. C'est une nécessité aussi pour préserver la confiance, et notamment celle des consommateurs dans la sécurité sanitaire et la disponibilité des aliments.

Pour maîtriser les risques liés à la sécurité sanitaire des aliments et empêcher la contamination des aliments, l'industrie alimentaire doit disposer de systèmes de gestion de la sécurité sanitaire des aliments fondés sur les principes en vigueur concernant l'analyse des risques et les points critiques pour leur maîtrise (HACCP). Les systèmes de gestion de la sécurité sanitaire des aliments s'appuient sur des programmes dits de « conditions préalables » portant sur les bonnes pratiques d'hygiène, le nettoyage et l'assainissement, la définition des zones de transformation des aliments, le contrôle des fournisseurs, le stockage, la distribution et le transport, l'hygiène personnelle et l'aptitude au travail. Les Principes généraux d'hygiène alimentaire du Codex forment une base solide pour effectuer les principaux contrôles d'hygiène à chaque étape de la chaîne de transformation, de production et de commercialisation, afin d'éviter la contamination des aliments.

Il est très peu probable que la COVID-19 se transmette par les aliments ou les emballages alimentaires. C'est une maladie respiratoire dont les principaux modes de transmission sont le contact interhumain et le contact direct avec des gouttelettes produites quand un sujet infecté tousse ou éternue.

D'après des recherches récentes sur la survie du virus de la COVID-19 en fonction du type de surface, le virus peut rester viable jusqu'à 72 heures sur le plastique et l'acier inoxydable, jusqu'à quatre heures sur du cuivre, et jusqu'à 24 heures sur du carton. L'industrie alimentaire doit impérativement renforcer les mesures d'hygiène personnelle et donner des cours de remise à niveau sur les principes d'hygiène alimentaire. En outre, il est vivement recommandé au secteur d'introduire des mesures de distanciation physique et des mesures rigoureuses d'hygiène et d'assainissement, et de demander au personnel de se laver les mains et d'effectuer des procédures d'assainissement, régulièrement et selon des modalités efficaces, à chaque étape de la transformation, de la production et de la commercialisation des produits alimentaires.

L'OMS recommande aux personnes qui ne se sentent pas bien de rester chez elles. Le personnel du secteur doit connaître les symptômes de la COVID-19. Les exploitants de ces entreprises doivent établir pour leurs employés des procédures écrites concernant le signalement des symptômes et le retour à domicile.

Dans les commerces de détail alimentaires, il est essentiel de garder les distances physiques pour réduire le risque de transmission de la maladie. Il faut réduire autant que possible le risque de transmission de la COVID-19 en repérant les éléments du point de vente qui sont fréquemment touchés et les nettoyer et les désinfecter régulièrement.



Bien que certains consommateurs pensent que les étalages d'aliments non emballés présentent un risque d'infection par le virus de la COVID-19, aucune donnée scientifique ne tend actuellement à montrer que ce virus peut se transmettre par les aliments. Il est important de respecter les règles d'hygiène autour des étalages d'aliments non emballés (buffets de salades, présentoirs de fruits et légumes frais et présentoirs de produits de boulangerie). Il faut toujours conseiller aux clients de laver les fruits et légumes à l'eau potable avant de les consommer. Les clients et le personnel doivent à tout moment respecter strictement les règles d'hygiène personnelle autour des étalages d'aliments non emballés.

Pour certains services essentiels en première ligne, comme les restaurants d'entreprise doivent rester ouverts quand les employés n'ont pas d'autre solution pour prendre leurs repas. Les mesures de santé publique en matière de lavage des mains et d'hygiène respiratoire doivent être très strictement respectées dans les restaurants d'entreprise.

Source: http://www.fao.org/3/ca8660fr/CA8660FR.pdf

### خبراء التنوع البيولوجي يحذرون من بداية لأمراض فتاكة ما لم يتم وقف تدمير الطبيعة

قال خبراء التنوع البيولوجي في العالم في تحذير شديد اللهجة إنه من المرجح أن يتبع وباء فيروس كورونا المزيد من تفشى الأمراض الفتاكة والمدمرة ما لم يتم إيقاف السبب الجذري لها وبسرعة، وهو التدمير المتفشى لعالم الطبيعة، وفقا لصحيفة "الحار ديان" البر بطانية

وقالوا ان هناك نوعا واحدا مسئول عن جائحة كوفيد-19. إن الأوبئة الأخيرة هي نتيجة مباشرة للنشاط البشري، وخاصة أنظمتنا المالية والاقتصادية العالمية التي تقدر النمو الاقتصادي بأي ثمن. لدينا فرصة صغيرة للتغلب على تحديات الأزمة الحالية، لتجنب بذر بذور المستقبل.

قاد الأساتذة جوزيف سيتيل وساندرا دياز وإدواردو برونديزيو أكثر عمليات الفحص الشامل لصحة الكواكب التي تم إجراؤها على الإطلاق، والتي تم نشرها في عام 2019 من قبل المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم البيئية .(IPBES) وخلصت إلى أن المجتمع البشري في خطر من التدهور المتسارع لأنظمة دعم الحياة الطبيعية للأرض.

وفي مقال نشر يوم الاثنين، مع الدكتور بيتر دازاك، ان إزالة الغابات المتفشية، والتوسع غير المنضبط للزراعة، والزراعة المكثفة، والتعدين وتطوير البنية التحتية، بالإضافة إلى استغلال الأنواع البرية كل هذا قد خلق عاصفة مثالية لانتشار الأمراض. إن هذه الأنشطة تتسبب في انتشار الأوبئة عن طريق جعل المزيد من الناس على اتصال بالحيوانات وتتعارض معها، حيث ينشأ 70٪ من الأمراض البشرية الناشئة. إلى جانب التحضر والنمو الهائل للسفر الجوى العالمي، مكّن هذا الفيروس غير الضار في الخفافيش الأسيوية من جلب "معاناة إنسانية لا حصر لها ووقف الاقتصادات والمجتمعات في جميع أنحاء العالم. هذه هي اليد البشرية في ظهور الجائحة. ومع ذلك، قد تكون كوفيد-19 البداية فقط.

ومن المرجح أن تحدث الأوبئة المستقبلية بوتيرة أكبر، وتنتشر بسرعة أكبر، ولها تأثير اقتصادي أكبر وتقتل المزيد من الناس إذا لم نكن حذرين للغاية بشأن الآثار المحتملة للخيارات التي نتخذها اليوم."

قال العلماء إن حزم الانتعاش الاقتصادي التي تقدر بمليارات الدولارات التي تطرحها الحكومات يجب أن تستخدم لتعزيز وإنفاذ حماية البيئة قد يكون من الملائم سياسياً تخفيف المعايير البيئية ودعم الصناعات مثل الزراعة المكثفة وشركات الطير إن والحفريات وقطاعات الطاقة المعتمدة على الوقود، ولكن القيام بذلك دون الحاجة إلى تغيير عاجل وأساسي يدعم بشكل أساسى ظهور الأوبئة في المستقبل.

المصدر: /https://www.youm7.com



### اليقظة القانونية:

قرار من وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري مؤرخ في 12 فيفري 2020 يتعلق بضبط قائمة الأصناف النباتية المرسمة بالسجل الرسمي للأصناف النباتية لسنة 2019.

http://www.onagri.agrinet.tn/uploads/jortagri/9567.pdf

قرار من وزير الفلاحة والصيد البحري والموارد المائية مؤرخ في 6 أفريل 2020 يتعلق بتحديد سعر الماء الصالح للشراب http://www.onagri.agrinet.tn/uploads/jortagri/9568.pdf

قانون أساسي عدد 21 لسنة 2020 مؤرخ في 28 أفريل 2020 يتعلق بالموافقة على اتفاقية إنشاء التحالف العالمي للأراضي الحافة

http://www.onagri.agrinet.tn/uploads/jortagri/9569.pdf



### اليقظة الوثائقية:

در اسة استشر افية حول الأمن الغذائي في أفق 2030

اللجنة الوطنية المكلفة بوضع خطة ودراسة استشرافية حول منظومة الأمن الغذائي وتنمية الصادرات

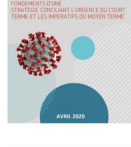
في أفق 2030

اللَّهِنَةُ الوطنيةُ المكلفةُ يوضع خطةً ودراسةُ استشرافيةُ حول منظو الأمن الغذاني وتتميةُ الصادرات في أفق 2030

اعداد: المرصد الوطني للقلاحة المكلف برناسة اللجنة

غِدْرٍ 2019

La Tunisie Face AU COVID-19 À L'HORIZON 2025 : fondements d'une stratégie conciliant l'urgence du court terme et les impératifs du moyen terme



Food and Applicature Organization of the United Nations Communities (Ionane 2015 (COVID-15)

Addressing the impacts of COVID-19 in food crises
April-December 2020



Addressing the impacts of COVID-19 in food crises

Vous trouverez ces documents et d'autres publications sur notre blog : <u>Blog</u> <u>documentaire de l'ONAGRI</u>

اعداد صباح سالم

المرصد الوطني للفالحة



### المرصد الوطني للفلاحة



30 شارع ألان سافاري , تونس 1002 http://www.onagri.tn :الموقع 71 801 055/478 (216+) :الهاتف 72 785 71 (216+) : الفاكس

onagri@iresa.agrinet.tn : الموقع البريدي http://www.agridata.tn/