



**SUJET ZÉRO**

**Histoire, géographie et géopolitique**  
**du monde contemporain**

Option scientifique

**CONCOURS ECRICOME PRÉPA 2023**

## Sujets 2021 reformatés dans le format 2023

- **Sujet1 : Agriculture et alimentation : comment assurer la sécurité alimentaire aujourd’hui et demain ?**

Documents statistiques, titre : Le rôle du commerce des produits agricoles dans la sécurité alimentaire ?

### 1 - Les 10 premiers exportateurs et importateurs de produits agricoles, entre 2000 et 2020.

Source OMC, Rapport 2021. *World Trade Statistical Review 2021.*

En milliards de dollars et en pourcentage.

Pays	Valeur en milliards de \$ 2020	%du commerce mondial des produits agricoles 2000	%du commerce mondial des produits agricoles 2020
<b>Exportations agricoles</b>			
Union Européenne	653	38,9	36,3
Pays européens hors UE	231	12,6	12,9
Etats -Unis	170	13	9,5
Brésil	93	2,8	5,2
Chine	78	3,0	4,3
Canada	70	6,3	3,9
Indonésie	46	1,4	2,6
Thaïlande	41	2,2	2,3
Mexique	41	1,7	2,3
Inde	39	1,1	2,2
Argentine	37	2,2	2,0
<b>Importations agricoles</b>			
Union Européenne	597	36,3	32,4
Pays européens hors UE	178	13,0	9,6
Chine	216	3,3	11,7
Etats-Unis	186	11,6	10,1
Japon	77	7,3	4,2
Royaume uni	71	5,8	3,9
Canada	41	2,6	2,2
République de Corée	37	2,2	2,0
Fédération de Russie	30	1,3	1,6
Mexique	28	1,9	1,5
Inde	26	0,7	1,4

## 2 - La production de blé, de riz et de maïs pour la campagne 2020/2021 : répartition des usages.

Source, statistiques de la FAO.

<https://app.amis-outlook.org/#/market-database/supply-and-demand-overview>

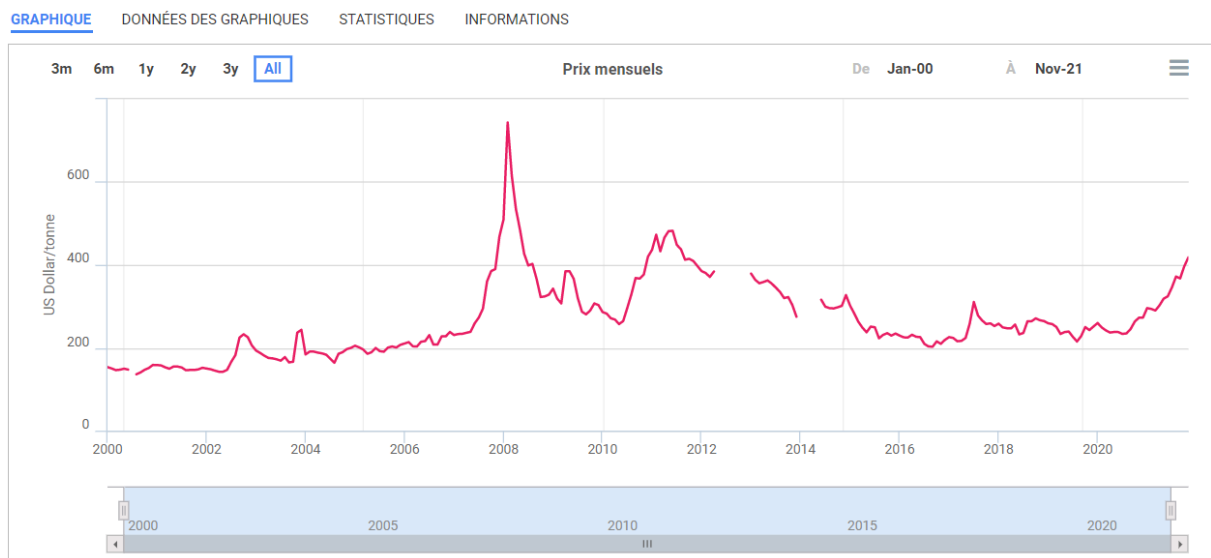
Éléments	Riz campagne 2020/2021 estimations	Blé campagne 2020/2021	Maïs campagne 2020/2021 estimations
unité	Millions de tonnes	Millions de tonnes	Millions de tonnes
Production	513,69	776,49	1157,71
Utilisation domestique	510,71	761,94	1170,57
Usage alimentaire	418,11	525,87	144,51
Usage élevage	19,80	148,13	691,64
Autres usages	72,80	87,94	334,41
Commerce	49,03	188,96	190,65

NB : les stocks ne sont pas pris en compte dans ce tableau.

## 3- Evolution du prix de la tonne de blé au Canada en dollars US.

Source, base de données de la FAO

<https://fpma.apps.fao.org/giews/food-prices/tool/public/#/dataset/international>



#### 4° Indices FAO des prix des produits alimentaires et des céréales

Source FAO : rapport annuel 2021

Indice FAO des prix des produits alimentaires		
	Indice des prix des produits alimentaires <sup>1</sup>	Céréales <sup>4</sup>
2003	57.8	59.4
2004	65.6	64.0
2005	67.4	60.8
2006	72.6	71.2
2007	94.3	100.9
2008	117.5	137.6
2009	91.7	97.2
2010	106.7	107.5
2011	131.9	142.2
2012	122.8	137.4
2013	120.1	129.1
2014	115.0	115.8
2015	93.0	95.9
2016	91.9	88.3
2017	98.0	91.0
2018	95.9	100.8
2019	95.1	96.6
2020	98.1	103.1
2020	Octobre	101.4
	Novembre	105.6
	Décembre	108.6
2021	Janvier	113.5
	Février	116.6
	Mars	119.2
	Avril	122.1
	Mai	128.1
	Juin	125.3
	Juillet	124.6
	Août	128.0
	Septembre	129.2
	Octobre	133.2

<sup>1</sup> **Indice des prix des aliments.** Etabli à partir de la moyenne des indices de prix des cinq catégories de produits mentionnées ci-dessus, pondérés en fonction de la part moyenne à l'exportation de chacune des catégories pour la période 2014-2016 au total 95 cotations considérées par les spécialistes des produits de base de la FAO comme représentant les cours internationaux des produits alimentaires sont incluses dans l'indice global. Chaque sous-indice est une moyenne pondérée des prix relatifs des produits inclus dans la catégorie, les prix de la période de référence étant comme la moyenne pour la période de 2014-2016.

<sup>4</sup> **Indice des prix des céréales.** Calculé à partir de l'indice des prix du blé établi par le Conseil international des céréales (CIC) (qui représente la moyenne de 10 cotations différentes de blé), de l'indice des prix du maïs du CIC (une moyenne de 4 cotations différentes de maïs), de l'indice des prix de l'orge du CIC (une moyenne de 5 cotations différentes d'orge) d'une cotation à l'exportation pour le sorgho et de l'indice FAO des prix du riz. L'indice FAO du prix du riz est établi sur la base de 21 cours à l'exportation du riz, regroupés en quatre groupes constitués des variétés de riz Indica, aromatique, Japonica et gluant. Au sein de chaque groupe de variétés, une simple moyenne des prix relatifs des cotations appropriées est calculée, puis les prix relatifs moyennes de chacune des quatre variétés de riz sont pondérés selon leur part (fixe) supposée dans les échanges commerciaux au cours de la période 2014-2016. L'indice des prix des céréales combine les prix relatifs du sorgho, l'indice du prix du blé du CIC, les indices des prix du maïs et de l'orge (convertis pour la période 2014-2016) et l'indice FAO des prix du riz en pondérant chaque produit selon sa part moyenne à l'exportation pour la période 2014-2016.

Questions :

**Le candidat répondra en s'appuyant sur les documents fournis aux 3 questions suivantes :**

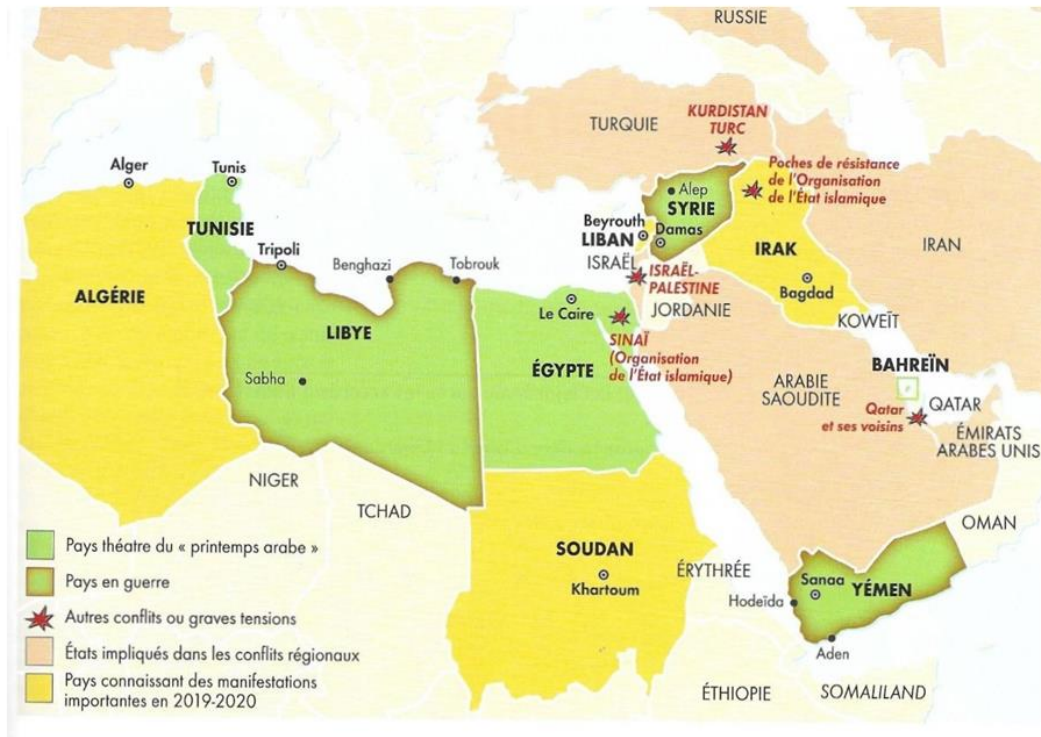
**1°) Peut-on encore parler d'un « food power » aux mains de certains Etats ? Comment le définiriez-vous au-delà des capacités d'exportations ?**

**2°) Quels sont les Etats qui peuvent être en difficulté pour nourrir leur population et en quoi l'alimentation est-elle en concurrence avec d'autres usages pour les biens agricoles produits ?**

**3°) Comment expliquer la volatilité des prix agricoles et alimentaires ? Peut-on s'en prémunir et est-elle susceptible d'évoluer dans l'avenir ?**

- **Sujet 2 : Le monde arabe entre intégration et fragmentations**

Carte : *Les printemps arabes : entre aspirations unanimes et destins fragmentés ;*



Source Grand Atlas 2021, éditions Autrement, 2020

Questions :

**Le candidat répondra aux 3 questions suivantes sur la carte :**

**1°) Faut-il parler d'une ou des vagues de printemps arabes : où, quand et comment ont-elles débuté ?**

**2°) Explicitez un des conflits représentés (Libye ou Syrie ou Yémen)**

**3°) L'échec des printemps arabes : un échec total ou partiel ?**