



LE FLASH-NEWS #04/2022 DE L'ASSOCIATION DES PRODUCTEURS DE NADORCOTT AU MAROC

Mai 2022

A la Une :

Augmentation des exportations d'agrumes
vers le Royaume-Uni

En bref :

Flash technique

Actualités :

Signature d'une convention pour
analyses agronomiques



Sommaire



01 Actualités du secteur

02 Etat d'avancement de la campagne 2021/2022

03 Actualités de l'Association

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Mohamed BENBIGA
Secrétaire Général :
Benbiga@domaines.co.ma
+212 661 36 85 95

Manal CAWNI
Responsable Communication &
Administratif
mcawni@domaines.co.ma
+212 701 049 711

Toufik SALHI
Technical Manager
tsalhi@domaines.co.ma
+212 661 66 59 88

Au Maroc, **l'exportation d'agrumes vers le Japon est imminente**. Selon la revue Fruitrop du Cirad, la procédure relative à l'exportation des fruits vers le pays asiatique en est à sa dernière étape. Pour la filière marocaine, **le marché japonais est particulièrement attrayant en ce qui concerne la catégorie des mandarines**.

En effet, le fruit qui est le principal exporté par le Royaume chérifien est très demandé au Japon qui est le 3ème consommateur sur le plan mondial sous forme fraîche derrière la Chine et les USA.

<https://www.agenceecofin.com/breves-agro/1905-97837-le-maroc-exportera-bientot-ses-agrumes-vers-le-marche-japonais>

A titre d'information, les photos ci-dessous témoignent de la qualité intacte de la variété Nadorcott dont le transit time entre le départ et l'arrivée a été prolongé de plus de 45 jours en raison des perturbations consécutives à la guerre en Ukraine.

Encore une fois, la qualité des fruits sur photos ci-dessous montrent clairement que des conditions adéquates de stockage après récolte permettent de prolonger de façon significative la durée de vie des fruits de Nadorcott.



« Les producteurs d'agrumes espagnols ont connu une baisse de 26 % de leurs revenus bruts au cours de la campagne 2021-2022 par rapport à la campagne précédente, ce qui représente 618 millions d'euros de moins », selon le bilan établi par l'Unión de Uniones avec des informations provenant de toutes les zones de production.

“Le revenu brut de cette campagne s’est élevé à 1 129,98 millions d’euros alors que lors de la campagne précédente, il s’élevait à 1 747,9.” indique l’organisation. “De plus, les prix payés aux producteurs d’agrumes dans les champs ont été très bas. En fait, de nombreuses variétés tardives ont été payées en dessous de 10 cents le kilo”, complète la même source.

« La baisse des revenus bruts des producteurs d'agrumes est généralisée dans la plupart des groupes et des variétés. Par groupes d'agrumes, le groupe des oranges (en particulier du type Navel : Navelina et Lane Late) a connu la plus forte baisse de revenus, -58 % et 361,4 millions d'euros de revenu en moins, suivi du groupe des mandarines avec 243,6 millions d'euros de moins, et des citrons, qui malgré une augmentation du prix unitaire, n'ont pas été compensés par la baisse de la production et ont eu 13 millions d'euros de revenus en moins. Les pamplemousses, au contraire, ont enregistré une augmentation de leurs revenus d'un peu moins de 1,4 million d'euros grâce à une production plus élevée et à des prix plus élevés. »

<https://www.agrimaroc.ma/espagne-producteurs-agrumes-26/>

Groupe de marchés	Comparatif export total		Comparatif export au 29 Mai			
	Camp 2019/2020	Camp 2020/2021	Camp 2020/2021	Camp 2021/2022	Ecart (N/N-1)	Part du marché en 2022
USA	49 519	45 255	22 572	82 881	267%	71%
CANADA			22 690	33 110	46%	29%
Amérique du Nord			45 263	115 992	156%	39%
Union Européenne	53 285	58 948	58 879	60 168	2%	20%
Angleterre	32 479	36 926	36 926	35 440	-4%	12%
Afrique subsaharienne	9 460	16 571	16 532	32 107	94%	11%
Russie	32 370	25 230	25 230	31 135	23%	11%
Péninsule Arabique	8 762	9 364	9 364	13 353	43%	5%
Asie	1 416	1 865	1 874	4 565	144%	2%
Scandinavie + Bellarus + Ukraine	1 279	1 202	1 202	2 069	72%	1%
Océanie	24					
Total général	188 594	195 359	195 268	294 827	51%	100%

*Situation au 29 mai 2022

STATIONS	Comparatif export total		Comparatif export au 29 Mai	
	Camp 2019/2020	Camp 2020/2021	Camp 2020/2021	Camp 2021/2022
SOUSSIA	31 632	28 772	28 797	36 496
DELASSUS CITRUS (Ex. Delassus + Pack Souss)	14 606	19 660	19 615	23 096
PROVIDENCE VERTE	3 211	10 800	10 800	22 326
KABBAGE SOUSS	11 809	17 011	17 035	20 758
ZAOUIA + DIAF	17 600	20 075	20 060	19 867
PACK ORANGE	10 666	14 090	14 090	17 350
MARRAKECH	8 236	8 340	8 340	16 830
AGRUMAR SOUSS	20 386	14 136	14 136	16 190
MAZARIA	13 148	1 781	1 781	15 997
WAZO PACKAGING	0	0		13 160
M'BROUKA EL KODIA	8 073	6 541	6 517	12 503
BERKANE PACKAGING	4 869	8 344	8 301	12 231
PROCIT	1 801	2 004	2 004	9 952
MAGRUME	8 688	6 403	6 364	9 284
PRIAGRUS	3 919	4 770	4 787	8 647
SUN PACK	8421	11 956	8 491	7 467
FADLE EXPORT	717	2 789	2 789	5 501
SAMAGRO	2 399	1 979	1 979	4 241
AYA	2 404	3 091	3 091	3 303
CLEMENTINA	1 988	512	512	3 012
COPAG	205	435	435	2 662
ASMAA D'EMB ET EXP.AGRUMES	3 277	1 886	1 886	2 595
TOP AGRUMES			3 465	1 959
AGRUMCO	1 582	1 940	1 940	1 480
FRESH CITRUS EXPORT-SARLAU		847	847	1 271
NASSIRI	961			1 256
SOCIETE EXPERT CONDITIONNEMENT				1 240
JOUMAPACK (EX PRIMA SOUSS)		813	813	991
LES VERGERS DU SOLEIL	1 457	954	954	916
ATLAS AGRUMES	2 684	88	88	704
DAGMAS		690	698	599
RMILA				473
LYMOUNAMED	2 978	2 798	2 798	363
OUMLALA COMPANY	122	235	235	107
DEL SOL REFRIGERATING PLANT	443			
EUROBER		1 174	1 174	
SOFIA SUD	317	445	445	
Total général	188 594	195 359	195 268	294 827

*Situation au 29 mai 2022

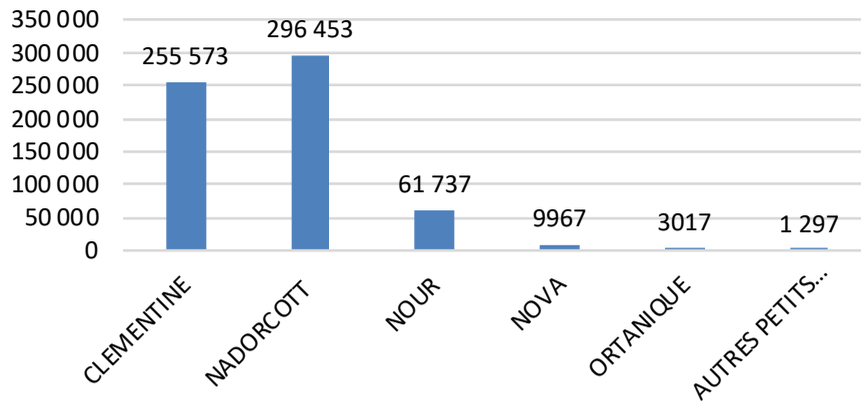
Evolution hebdomadaire des mises en marché en Espagne

N° de semaine	Camp 2019/20		Camp 2020/21		Camp 2021/22	
	Tonnes	Cumul	Tonnes	Cumul	Tonnes	Cumul
N° 50	0	0	0	0	563	563
N° 51	1	1	0	0	0	563
N° 52	127	128	1 848	1 848	5	568
N° 0	0	128	0	1 848	0	568
N° 1	1 022	1 150	571	2 419	3 923	4 491
N° 2	4 645	5 795	4 674	7 093	2 991	7 482
N° 3	7 758	13 553	10 481	17 574	8 042	15 524
N° 4	8 050	21 603	13 349	30 923	9 794	25 318
N° 5	12 130	33 733	14 420	45 343	12 840	38 158
N° 6	15 974	49 707	15 953	61 296	14 845	53 003
N° 7	14 535	64 242	16 468	77 764	14 210	67 213
N° 8	15 905	80 147	17 203	94 967	13 998	81 211
N° 9	15 720	95 867	14 192	109 159	16 748	97 959
N° 10	15 604	111 471	13 081	122 240	18 139	116 098
N° 11	16 532	128 003	11 380	133 620	15 149	131 247
N° 12	13 724	141 727	10 088	143 708	14 167	145 414
N° 13	9 573	151 300	6 637	150 345	13 053	158 467
N° 14	7 205	158 505	4 888	155 233	15 430	173 897
N° 15	6 107	164 612	3 402	158 635	9 765	183 662
N° 16	3 704	168 316	3 078	161 713	9 131	192 793
N° 17	4 014	172 330	2 072	163 785	8 167	200 960
N° 18	2 435	174 765	1 638	165 423	5 454	206 414
N° 19	2 034	176 799	1 969	167 392	3 797	210 211
N° 20	1 518	178 317	1 451	168 843	2 842	213 053
N° 21	727	179 044	569	169 412	2 439	215 492
N° 22	391	179 435	153	169 565		215 492
N° 23	141	179 576	0	169 565		215 492
N° 24	11	179 587	0	169 565		215 492
Réalisations	179 587		169 565		215 492	

*Situation au 29 mai 2022

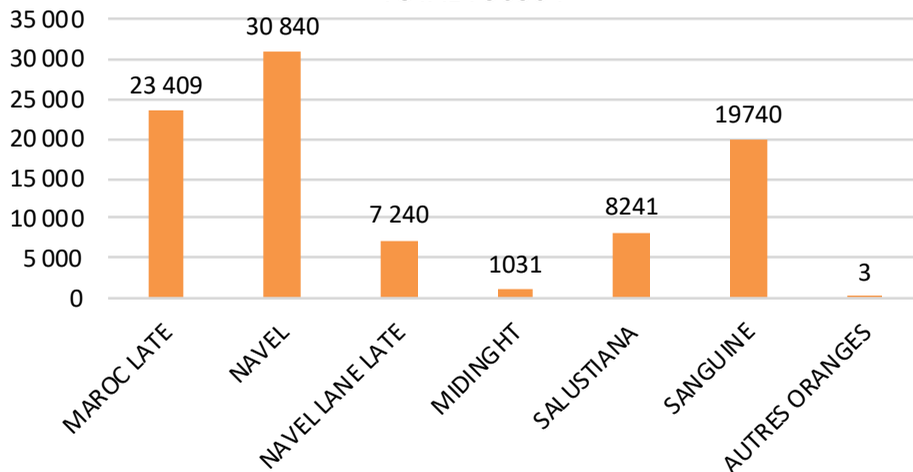
PETITS FRUITS 2021/2022

TOTAL : 628044



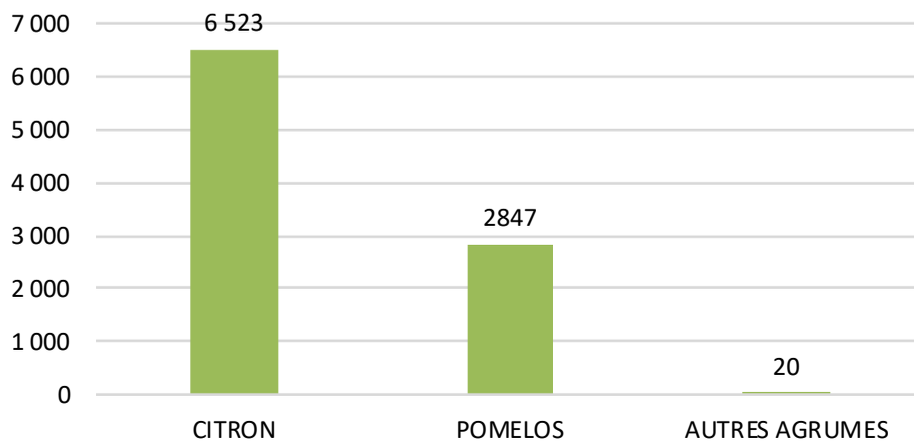
ORANGE

TOTAL : 90504



AUTRES AGRUMES

TOTAL : 9390



***Source : ASPAM**

Royaume du Maroc

Office National de Sécurité Sanitaire
des Produits Alimentairesالمملكة المغربية
المكتب الوطني للسلامة الصحية
للمنتجات الغذائيةN° 3090 ONSSA/DPPAV/DPV/SPPVLe 02 JUIN 2022

**LE DIRECTEUR GENERAL DE L'OFFICE NATIONAL
DE SECURITE SANITAIRE DES PRODUITS ALIMENTAIRES**

A

**MONSIEUR LE PRESIDENT DE MAROC CITRUS
-CASABLANCA-**

Objet : Exportation des clémentines fraîches vers l'Indonésie

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance que le marché indonésien est désormais ouvert pour les exportations des clémentines fraîches marocaines. Celles-ci doivent respecter les exigences sanitaires et phytosanitaires jointes à la présente lettre.

Les analyses des résidus de pesticides et de métaux lourds doivent être effectuées au niveau des deux laboratoires marocains reconnus par les autorités indonésiennes à savoir le Laboratoire Officiel d'Analyses et de Recherches Chimiques de Casablanca (LOARC) pour les résidus des pesticides et le Laboratoire Régional d'Analyses et de Recherches de l'ONSSA à Tanger (LRAR-Tanger) pour les métaux lourds.

Concernant l'exportation des mandarines vers ce pays, le processus d'évaluation est en cours d'examen au niveau des autorités indonésiennes.

Veuillez agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations distinguées.


ONSSA
 LE DIRECTEUR GENERAL DE L'OFFICE
 NATIONAL DE SECURITE SANITAIRE
 DES PRODUITS ALIMENTAIRES
 JANATI Abdellah

FLASH TECHNIQUE

Le record enregistré au niveau des exportations de Nadorcott conjugué à une récolte tardive prolongée pendant la floraison, se traduiront par une alternance qui induira une baisse significative de la production de la campagne 2022/23.

La floraison s'est déroulée en deux vagues dans l'ensemble des exploitations suivie d'une troisième tardive consécutive aux dernières périodes de chaleur. Le processus de la chute physiologique est à son pic, ce qui risque de diminuer le nombre de fruits par arbre.

Concernant les profils de calibre, les premières observations ont montré un retard considérable comparé à la même période de l'année dernière. Les fruits issus de la première floraison ont atteint 22 mm, alors que ceux de la deuxième floraison n'ont pas dépassé 14 mm.

Sur la base de ces premiers constats, il serait utile et judicieux de rappeler les conseils techniques concernant le volet de la nutrition minérale et ce, en vue de corriger les carences et booster le calibre :

- Il est important de procéder à des analyses foliaires pour évaluer les niveaux de chaque élément.

Suite ...

-L'amélioration des calibres des fruits passerait par le renforcement des apports potassiques. Il est à rappeler, que le cumul des unités apportées, d'ici fin juin, devrait atteindre au moins 80 unités de potasse par hectare pour une charge de fruits relativement moyenne à bonne.

- Il faudrait sursoir aux apports d'azote pendant la période de chute physiologique (d'ici fin Juin), plus particulièrement dans les vergers dont le niveau foliaire est jugé bon (analyses foliaires bonnes donnant un niveau d'azote de 2,5 à 3).

- Il est recommandé de favoriser les apports en calcium par voie foliaire tout en les associant à un insecticide ce qui permettrait de réduire le nombre d'interventions).

- A rappeler qu'il faudrait veiller sur l'entretien du réseau d'irrigation et contrôler les doses apportées pour éviter les bouchages ou les excès qui pourraient stresser les arbres et aggraver la chute physiologique.

Du point de vue phytosanitaire, il est fortement recommandé de suivre les consignes suivantes :

- Continuer les traitements contre le thrips et alterner entre les matières actives utilisées pour éviter l'effet de résistance.

- Les pullulations d'acariens ont déjà été entamées, il faudrait par conséquent effectuer un premier traitement, avec un ou plusieurs produits qui permettent de cibler tous les stades (œufs, larves et adultes).

- Il faudrait également penser à augmenter le monitoring contre le pou de Californie (dont l'apparition se fait habituellement de fin Mai au début Juin) en vue de procéder au traitement en cas de besoin.

**UNE CONVENTION POUR LES ANALYSES
AGRONOMIQUES AU PROFIT DES MEMBRES DE
L'APNM**

L'APNM a signé une convention* pour la réalisation des analyses agronomiques, et ce, en offrant un service et prix avantageux à tous les producteurs membres de l'Association souhaitant effectuer leurs analyses habituelles chez l'un des laboratoires conventionnés ci-dessous :

**LABOMAG A CASABLANCA
BCS LAB A AGADIR
LAB2A A RABAT**

- La liste des producteurs de l'APNM sera adressée à chacun des laboratoires conventionnés.
- Les producteurs membres de l'APNM adresseront leurs demandes et bons de commandes directement à un des laboratoires susmentionnés.
- Les modalités de paiement et de facturation seront discutées entre les producteurs membres souhaitant bénéficier de cette convention et les laboratoires choisis.

Les caractéristiques des analyses, les délais de réalisation et les prix sont détaillés sur le slide suivant.

***Pour plus de détails sur les modalités de cette convention nous vous prions de bien vouloir prendre attache avec Monsieur Toufik Salhi**

TYPE D'ANALYSE	CARACTÉRISTIQUES	DÉLAI MAXIMUM DE RÉALISATION	PRIX MAD HT
Analyse physico-chimique des sols	Granulométrie 5 fractions, Matière organique (Carbone organique *1,72), Azote total (Dumas), Capacité d'échange cationique CEC, Potentiel hydrogène (pH), Conductivité électrique, Calcaire total et actif, Bases échangeables (CaO, MgO, Na ₂ O, K ₂ O), Phosphore Olsen (P ₂ O ₅), Chlorure, Oligo-éléments (Fe EDTA, Cu EDTA, Mn EDTA Zn EDTA)"	08 jours	340,00
Analyse physico-chimique des eaux (Irrigation)	pH, Conductivité électrique, Nitrate/Nitrite, Ammonium, Sulfates, Chlorure, Phosphates, Bicarbonates, Magnésium, Calcium, Potassium, Sodium, Zinc, Cuivre, Manganèse, Fer	04 jours	320,00
Analyse chimique des foliaires (végétaux)	Azote, Potassium, Phosphore, Calcium, Magnésium, Sodium, Chlorure, Bore, Fer, Zinc, Cuivre, Manganèse, Ratio (N/P, N/K, N/S, P/K)	06 jours	320,00
Recherche des résidus de pesticides	Méthode GC-MS/LC-MS	02 jours	800,00

RESTONS CONNECTES ☺

N'oubliez pas de vous abonner aux réseaux sociaux de **Nadorine** pour ne pas manquer ses actualités :





- FIN -

