





LES FRUITS ROUGES MAROCAINS



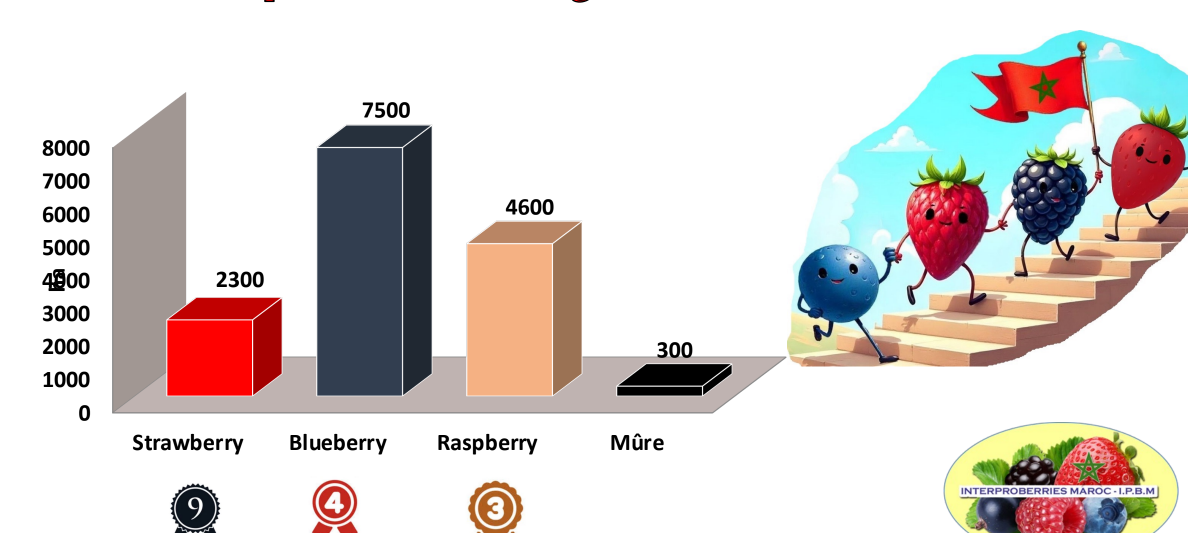
BENNANI AMINE

Novembre 2025

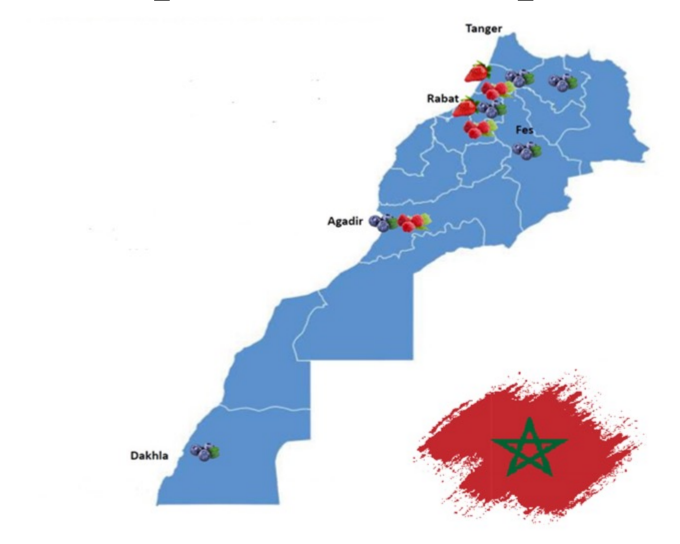




Surface plante des fruits rouges 2025/2026 15 000 ha

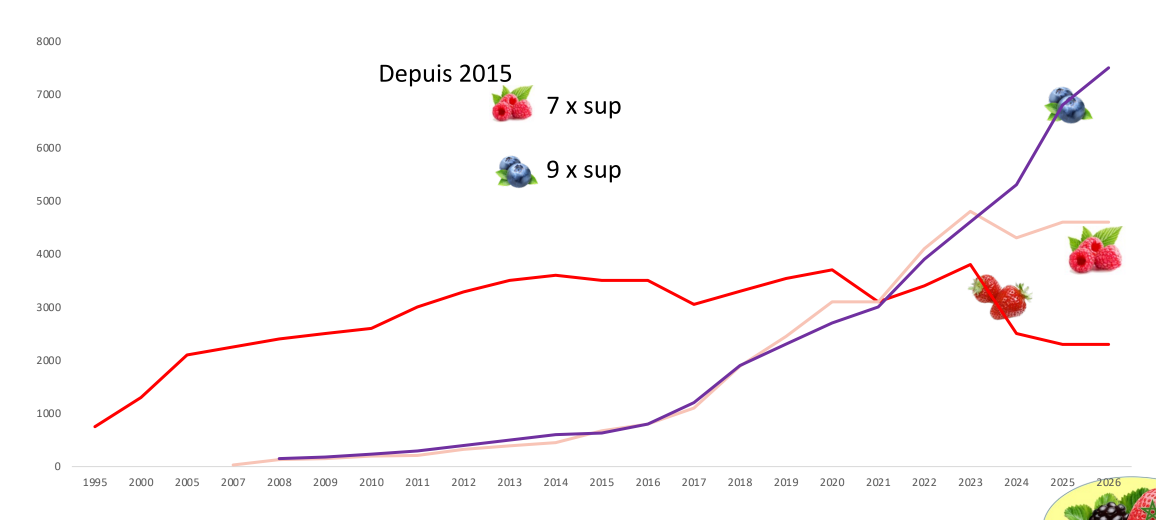


Principales zones de productions

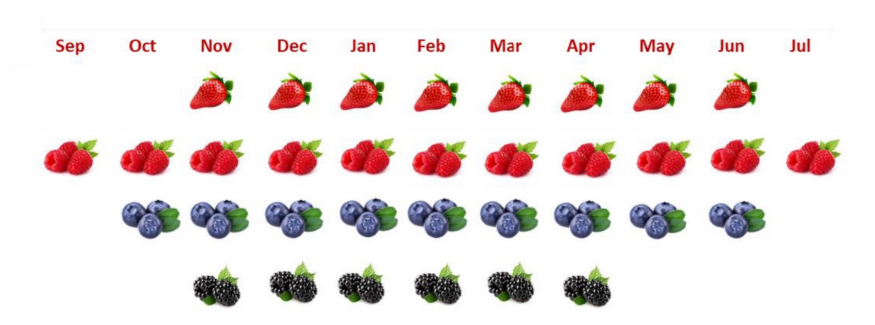




Evolution des surfaces des fruits rouges



Calendrier de production





Exportation des Fruits Rouges au 30/07/2025 9 Milliards de Dirhams export

Secteur / Région	2023-2024	2024-2025	Var	MYRTILLES			FRAMBOISES			FRAISES			AUTRES		
				2023-2024	2024-2025	Var	2023-2024	2024-2025	Var	2023-2024	2024-2025	Var	2023-2024	2024-2025	Var
PRODUITS FRAIS	144.805	172.181	19%	67.662	86.606	28%	56.280	64.094	14%	18.407	17.589	-4%	2.456	3.891	58%
SOUSS-MASSA	60.387	77.998	29%	26.285,12	38.612,32	47%	31.046,88	34.912,59	12%	900,92	734,19	-19%	2.153,59	3.738,64	74%
RABAT-SALE-KENITRA	67.645	76.112	13%	34.913,05	40.684,94	17%	22.846,49	26.239,96	-	9.593,88	9.047,47	-	291,48	139,78	-52%
TANGER-TETOUAN-AL HOCEIMA	15.807	16.316	3%	5.803,94	5.846,16		2.342,40	2.865,32	-	7.660,28	7.604,73	-	0,04		-
FES-MEKNES	469	1.371	192%	463,43	1.368,47	195%			-			-	5,80	2,36	-59%
CASABLANCA-SETTAT	497	368	-26%	196,11	78,51	-60%	44,71	76,29	71%	251,69	202,97	-19%	4,98	10,55	112%
L'ORIENTAL	0	16,1	-		16,07	-			-			-			-
PRODUITS TRANSFORMES	67.391	73.109	8%	8.041	9.587	19%	12.732	15.577	22%	46.328	47.628	3%	290	317	9%
RABAT-SALE-KENITRA	45.280	48.008	6%	5.436,73	6.363,20	17%	7.137,82	9.103,82	28%	32.561,91	32.297,15	-1%	143,10	244,20	71%
TANGER-TETOUAN-AL HOCEIMA	18.812,01	20.151,60	7%	2.166,07	2.686,28	24%	3.259,77	3.649,47	12%	13.364,57	13.815,85	3%	21,60		-100%
SOUSS-MASSA	1.366,58	2.356,18	72%	113,56	309,62	173%	811,20	1.613,70	99%	380,43	381,94	0%	61,38	50,91	-17%
DRAA-TAFILALET	277,93	646,45	133%	36,24	201,29	455%	229,69	421,16	83%		24,00	-	12,00		-100%
CASABLANCA-SETTAT	1.655,24	1.661,12	0,4%	288,84	26,16	-91%	1.293,56	789,34	-39%	20,88	823,78	3845%	51,96	21,84	-58%
L'ORIENTAL	0,00	285,12	-			-			-		285,12	-			-
Total	212.196	245.290	0,16	75.703	96.193	27%	69.013	79.672	15%	64.735	65.217	0,7%	2.746	4.208	53%



+33 % N-1 et 8 fois plus que 2015



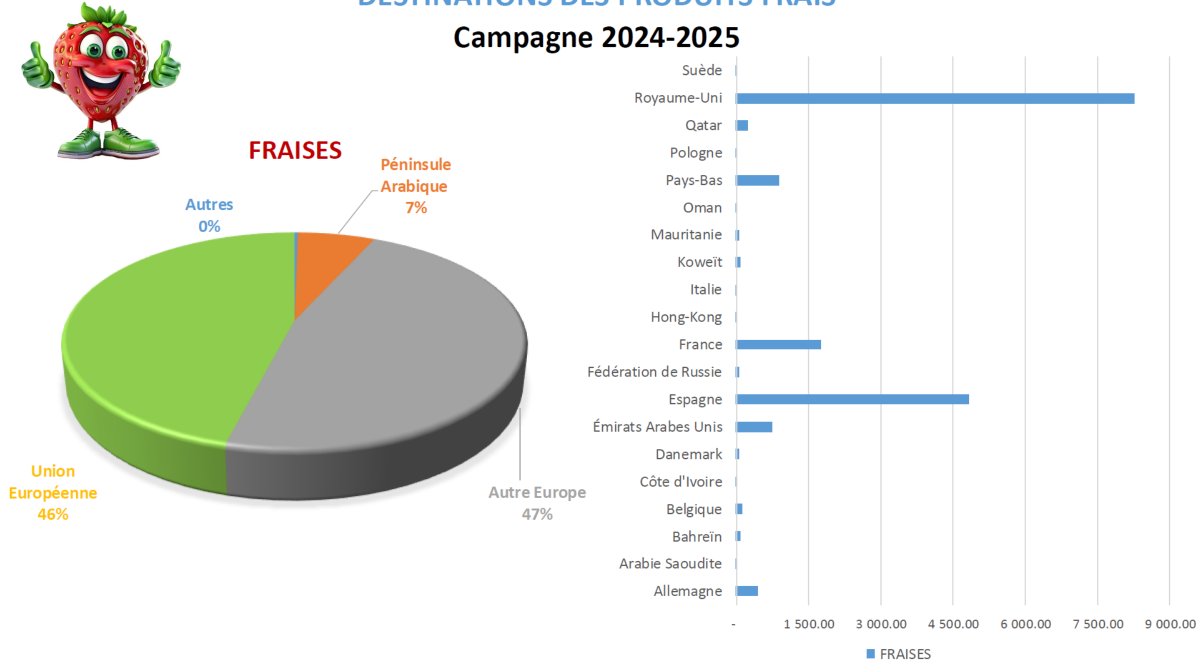
+14 % N-1 et presque 10 fois 2015



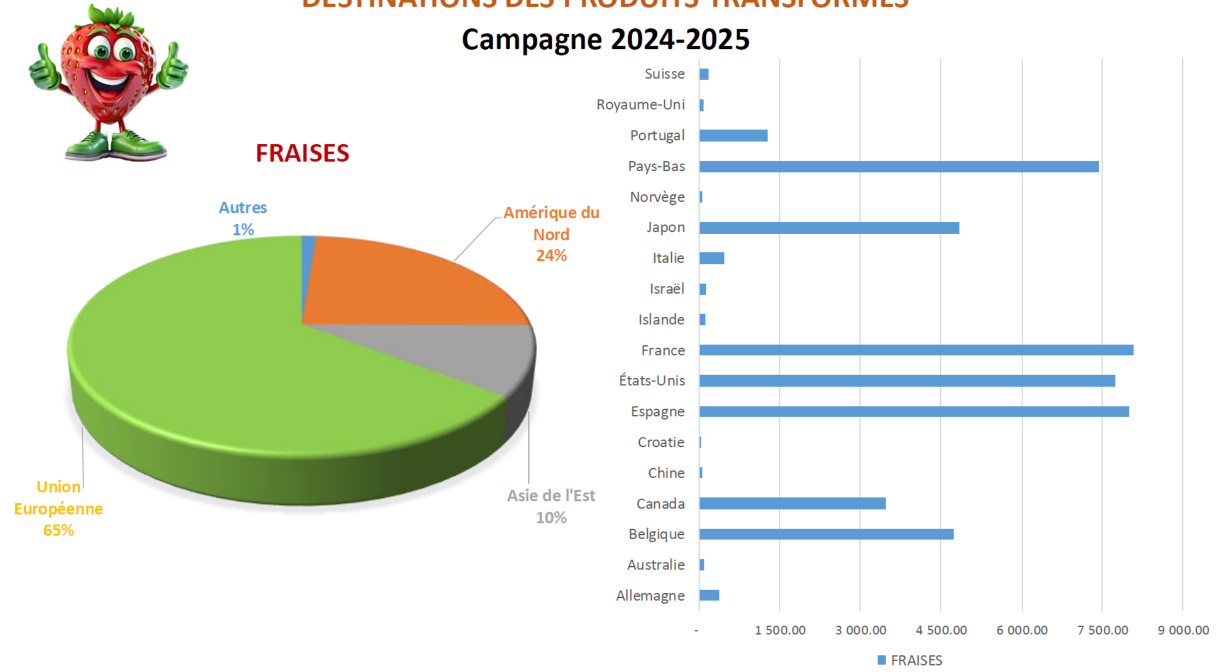
même niveau des exportations avec une baisse des surfaces de 20%



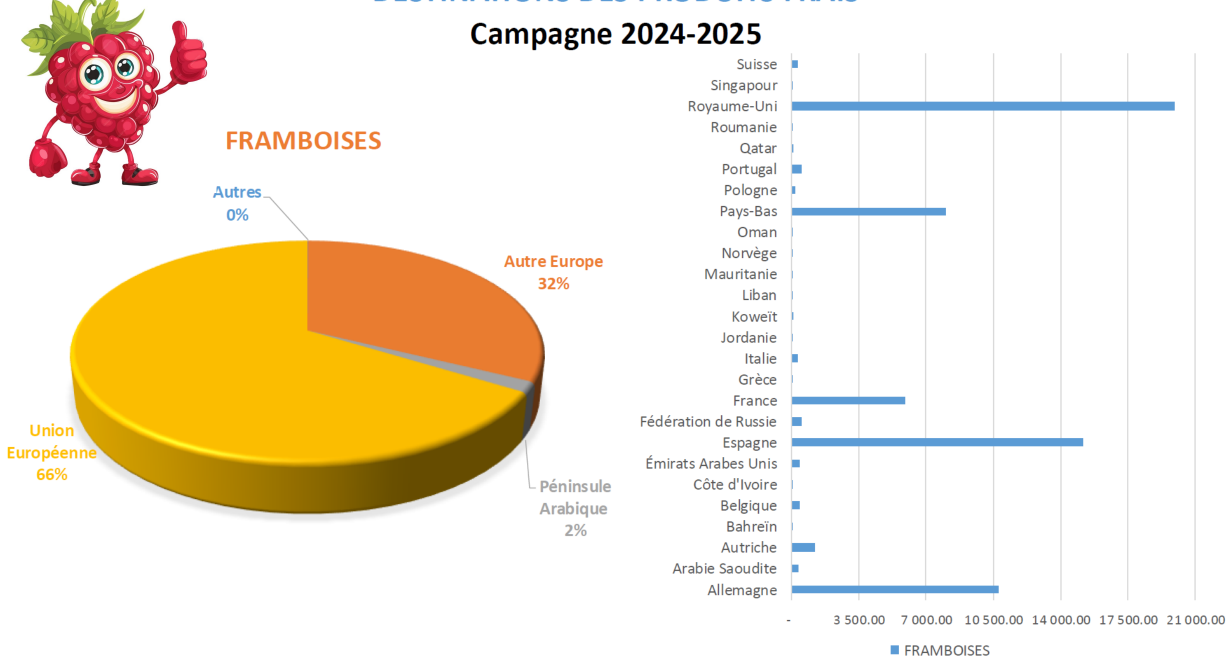
DESTINATIONS DES PRODUITS FRAIS



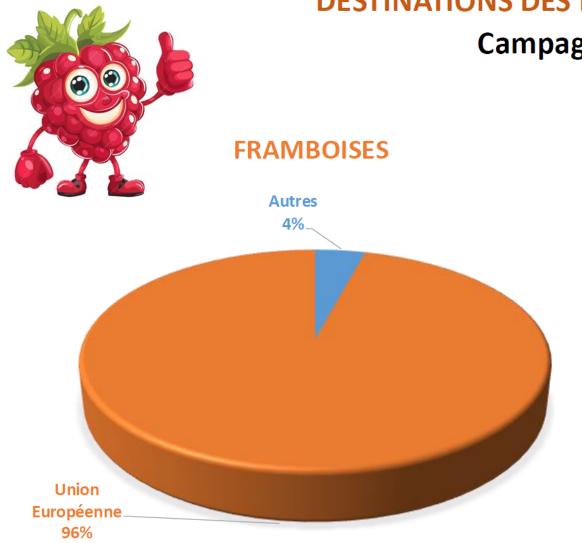
DESTINATIONS DES PRODUITS TRANSFORMES

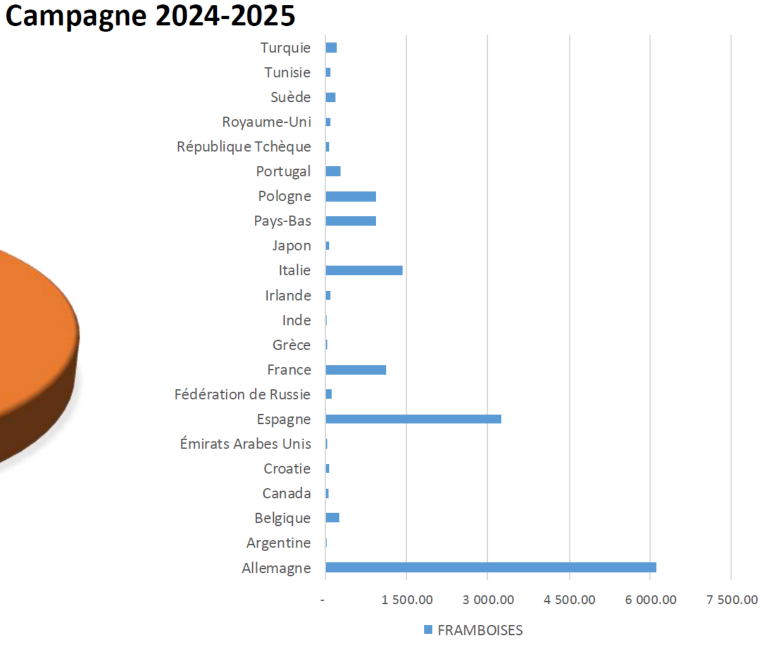


DESTINATIONS DES PRODUITS FRAIS

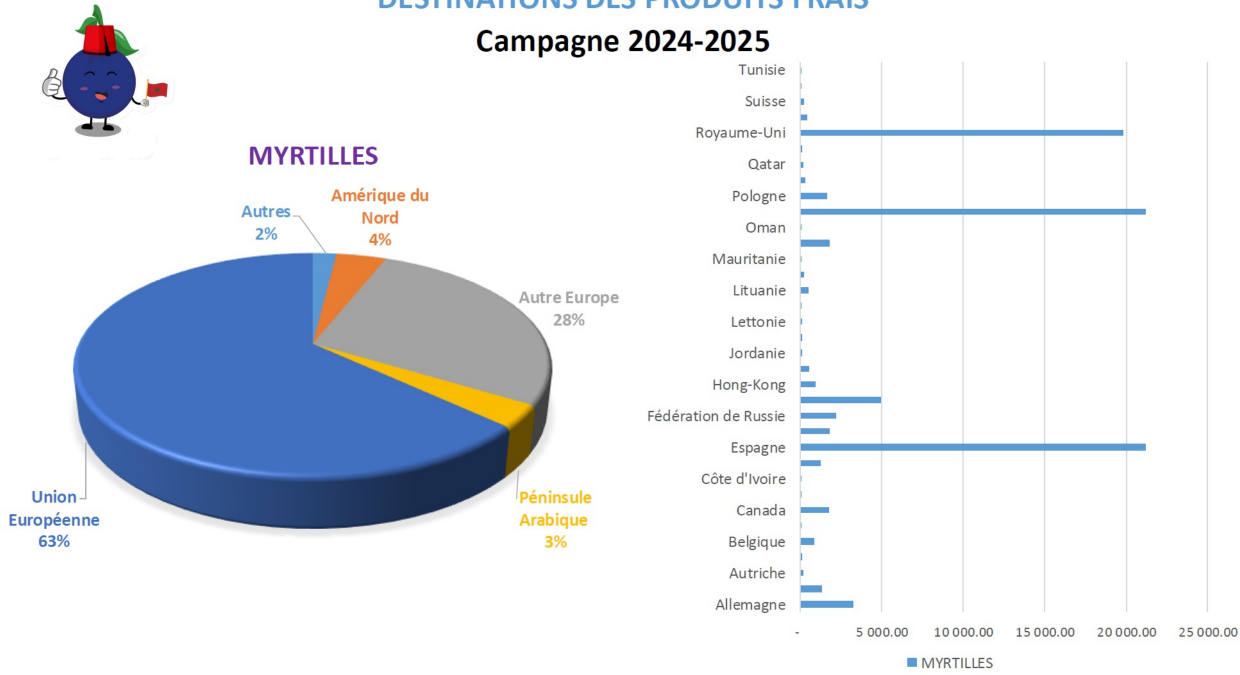


DESTINATIONS DES PRODUITS TRANSFORMES





DESTINATIONS DES PRODUITS FRAIS

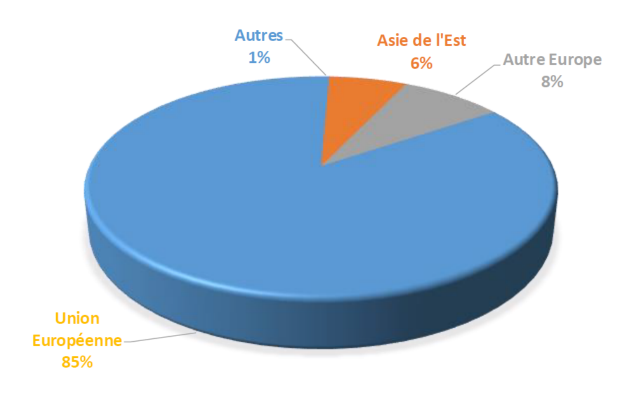


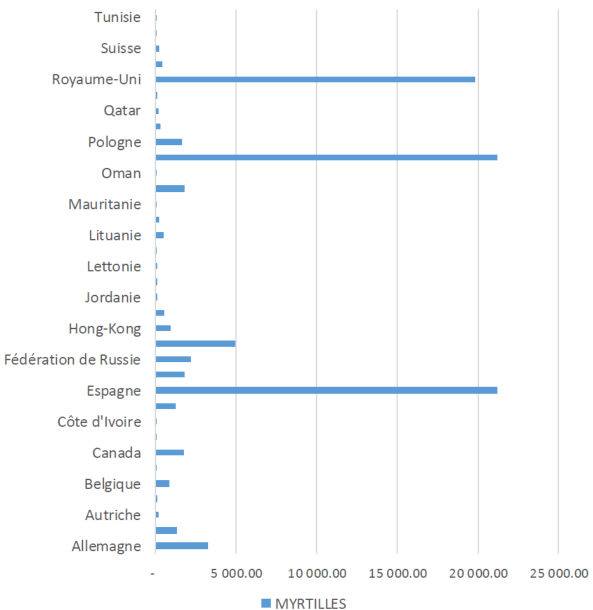
DESTINATIONS DES PRODUITS TRANSFORMES



Campagne 2024-2025



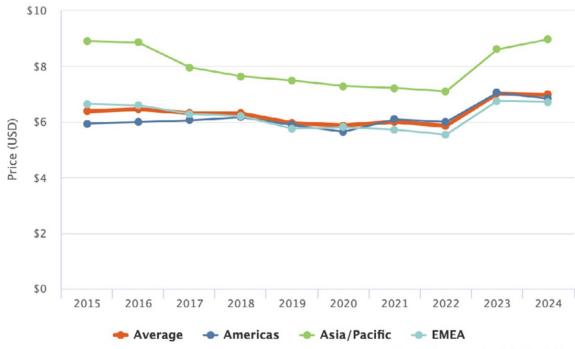






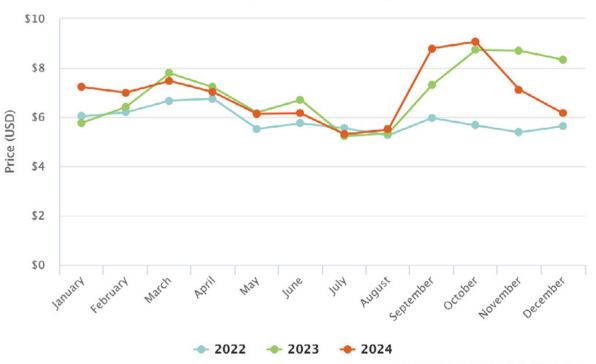
EVOLUTION DES PRIX DES MYRTILLES

Global Blueberry Import Prices by Reporter Region



Source: Agronometrics Global Trade Data

Global Blueberry Import Prices by History

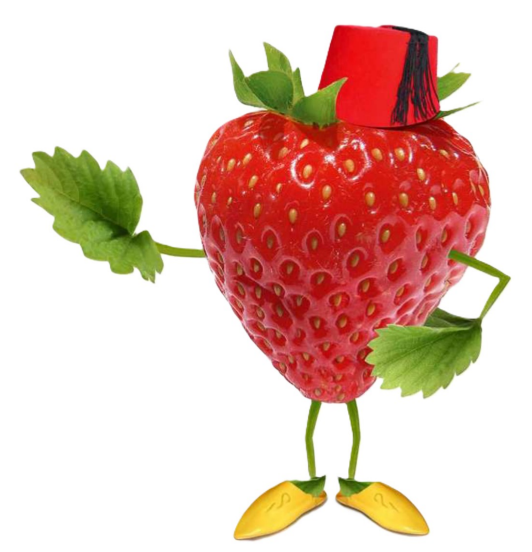


Source: Agronometrics Global Trade Data

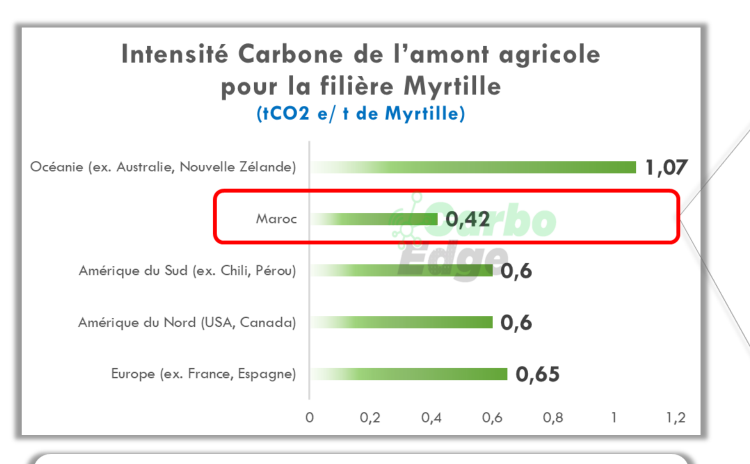


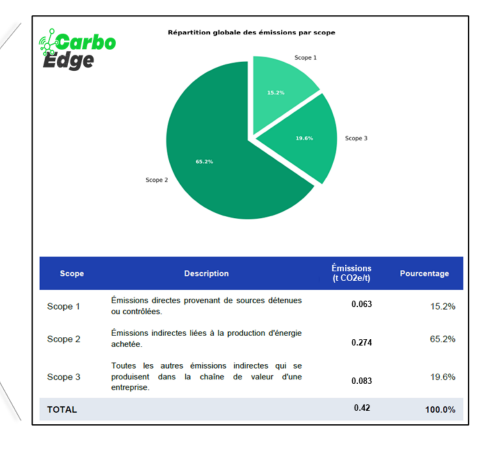
WHY MOROCCO IS THE BEST CHOICE

- SÛR
- Qualité
- Fiable
- Win win (EU Vs Maroc)
- Faible émissions CO2
- Durable sustainability RSE



En collaboration avec INTERPROBERRY, AgriEdge estime le bilan carbone de l'amont agricole pour la filière Myrtille au Maroc à 0,42 tCO2e/t





Pour le calcul personnalisé: contact@agriedge.ma



































































DÉFIS

WE'RE NOT MAGICIANS

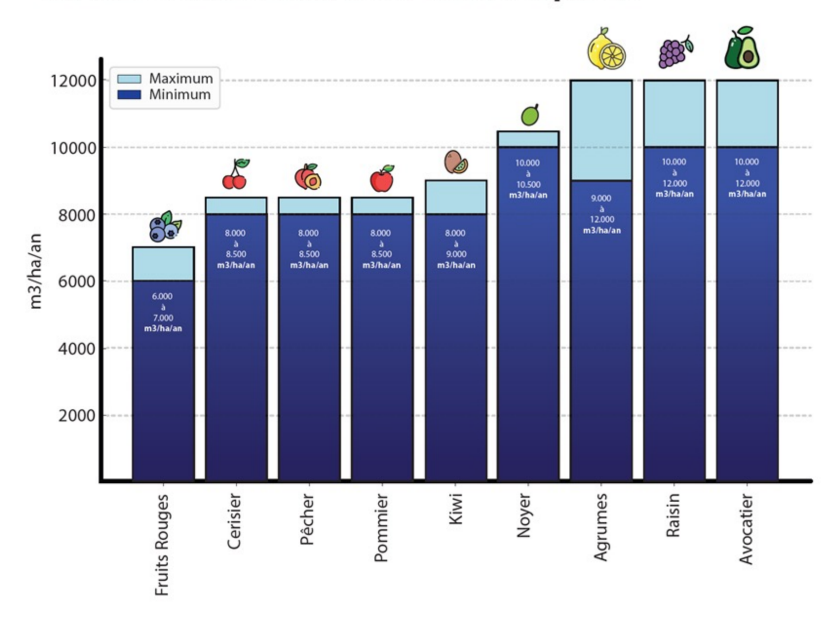


Stresse Hydrique

- Surtout dans le périmètre d'Agadir .
- Les fruits rouges valorisent au mieux le M³ du point de vue création de journée de travail ainsi que création de valeur en devise.
- Les producteurs utilisent des sondes et capteurs ainsi que des agros textiles pour géré au mieux et limite utilisation de cette ressource.



· Consommation d'eau en m³/hectare par an



Effets Changement climatique

- Vents de plus de 100Km/h, 170 mm pluie et des températures de plus de 51°C
- Décalage des saisons impliquant un décalage des fenêtres de production
- · Renchérissement du cout du mètre cube d'eau d'irrigation
- Renchérissement des frais de structures
- Perte de rendement entre 5 et 20%









Ressource Humaine

- Disponibilité dans les moments de récoltes
- pertes de plus de 15% export Myrtille et Fromboise
- Manque de motivation
- Nécessite d'incite les jeunes au travail a temp partielle
- Nécessite développé des hébergements pour la main d'ouvre occasionnel qui vient d'ailleurs.



• le Travail ,la Passion et la Persévérance Paye Toujours

• قال الله تعالى "وَأَنْ لَيْسَ لِلْإِنْسَانِ إِلَّا مَا سَعَىٰ وَأَنَّ سَعْيَهُ سَوْفَ يُرَىٰ" (سورة النجم: 39-40



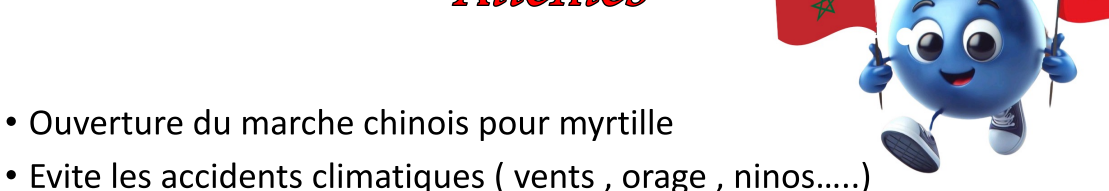


Risque sanitaire

- Nous importons actuellement la majorité des plants.
- Développement inquiétant de Xylella en Espagne
- Obligation de développe la filière de production et multiplication de plant localement.
- Avec l'intensification, réchauffement climatique et limitation des matières actives la gestion des insectes tel que Thrips, acariens, pucerons, drosophile Suzuki et cécidomyie devient un problème journalier.
- Avec la raréfaction des ressources en eau et les restrictions s y affèrent, le risque de détection de virus type (hépatite et norovirus) risque d'augment . Il faut augmenter la vigilance et veillez au respect strict des mesures

prophylactique.

Attentes



- Une régularité dans la production
- Un Bon prix juste pour les Producteurs
- Développement de productions de plant au Maroc
- Le développent d'un écosystème de recherche Marocain autour du secteurs (technique culturales, économie de l'eau, variétés)



