

Mise à jour du recensement du verger d'agrumes.



Evolution et répartition des superficies

Kacem Bennani Smires

Président



Méthodologie estimation des Superficies Agrumicoles (2025)

Objectif: Estimer l'évolution des plantations et arrachages entre 2021 et 2025.
Méthode : Enquête terrain + données historiques + extrapolation.
Limites: Précision relative, mais centrée sur grandes tendances.

- **Etape 1. Enquête Terrain**

- Enquête sur **68 033 ha**
- Focus sur grandes exploitations (>10 ha)
- Données parcellaires: superficie, densité, âge, variété, etc.

- **Etape 2. Matching 2021 vs 2025**

- Utilisation de Fuzzy-matching & coordonnées GPS
- Taux de matching : 70%

- **Etape 3. Calcul des Coefficients d'Évolution**

- Analyse de l'évolution des superficies par exploitation
- Estimation des coefficients par région/variété
- Coefficient + (Plantation) / Coefficient – (Arrachage)

- **Etape 4. Extrapolation Généralisée**

- Application aux exploitations non-enquêtées
- Estimation nationale cohérente

Les grandes tendances

	2 006	2 010	2014	2021	2025	en 10 ans
Petits Fruits	34 141	48 161	63 292	48 303	42 587	-33%
Oranges	41 729	46 171	59 385	49 777	44 912	-24%
Autres	5 680	4 292	5 042	5 108	3 843	-24%
Total	81 550	98 624	127 719	103 188	91 342	-28%
Evolution		17 074	29 095	-24 531	-11 846	
		21%	30%	-19%	-11%	
Source: MAPM et Maroc Citrus						

- 2010: Investissements d'abord poussés par les PPP de 2005 et 2006 puis PMV à partir de 2008
- 2014: Le boom des plantations PMV encouragé par le FDA
- 7 ans plus tard, sécheresse et manque de rentabilité conduisent aux arrachages
- 2025 c'est surtout la sécheresse malgré le redressement des prix pour les agrumes
- Les plantations en clémentines constituent la part la plus importantes des plantations ... mais également des arrachages.

La répartition par catégorie depuis 2014

	2014	2021	2025	Depuis 2014	Depuis 2021	Depuis 2014	Depuis 2021
PETITS FRUITS	63.292	48.303	42.587	-33%	-12%	-20.705	-5.716
ORANGES	59.766	52.734	46.774	-22%	-11%	-12.992	-5.960
AUTRE	5.042	5.108	3.843	-24%	-25%	-1.199	-1.265
TOTAL	127.719	103.188	91.342	-28%	-11%	-36.377	-11.846

- Tendances baissière dans toutes les catégories: **-33% en petits fruits, -22% en oranges**
- Le résultat de 2025 reste probablement surévalué car une grande partie des vergers estimés sont de très petites tailles.
- Explications :
 - Sécheresse, manque de lâchers d'eaux de barrage
 - Changements climatiques
 - Changements dans les stratégies de culture,
 - Adaptation aux évolutions du marché (concurrence Egypte et Turquie...)

La repartition par région depuis 2014

Evolutions	2014	2021	2025	Depuis 2014	Depuis 2021	Depuis 2014	Depuis 2021
Souss-Massa	40.096	31.758	28.829	-28%	-9%	-11.267	-2.929
Rabat-Salé-Kénitra	26.729	18.272	17.245	-35%	-6%	-9.484	-1.028
Béni Mellal-khénifra	16.808	18.805	16.064	-4%	-15%	-744	-2.741
Oriental	21.229	19.689	15.234	-28%	-23%	-5.995	-4.455
Marrakech-Safi	16.629	9.861	9.823	-41%	0%	-6.806	-38
Fes-Meknes	4.582	2.921	2.570	-44%	-12%	-2.012	-351
Tanger-Tetouan-...	1.646	1.883	1.578	-4%	-16%	-68	-305
Total	127.719	103.188	91.342	-28%	-11%	-36.377	-11.846

- Pratiquement toutes les zones agrumicoles sont impactées de l'ordre de -30%
- Marrakech-Safi entre 2021 et 2025: stabilité qui pourrait indiquer une adaptation réussie aux nouveaux enjeux du secteur à travers la culture de la Nadorcott.
- Le grand perdant est la zone Souss en superficie

La taille de nos vergers

TYPE	TAILLE	2021	2025	2025	ECART
Très petite	< 10 Ha	19 821	16 935	19%	-15%
Petite	10-20 Ha	25 382	22 160	24%	-13%
Moyenne	20-50 Ha	22 855	20 688	23%	-9%
Grande	50-100 Ha	16 272	14 649	16%	-10%
Très grande	+ 100 Ha	18 858	16 911	19%	-10%
TOTAL		103 188	91 342	100%	

TYPE	TAILLE	HA 2025	NOMBRE	MOYENNE
Très petite	< 10 Ha	16 935	11.187	1,5
Petite	10-20 Ha	22 160	2.601	8,5
Moyenne	20-50 Ha	20 688	735	28,2
Grande	50-100 Ha	14 649	237	61,8
Très grande	+ 100 Ha	16 911	109	155,1
TOTAL		91 342	14.869	

- Les plus petites parcelles (1,5 ha) sont les plus nombreuses (**11.187 unités**) - les plus grandes parcelles (155,1 ha) sont très rares (**109 unités**)
- Cette tendance montre une structure foncière **fragmentée pour les petites tailles** : esprit familial avec une potentielle culture diversifiée.
- Les grandes exploitations couvrent une part importante du territoire, indiquant une possible spécialisation
- L'Ecart entre 2025 et 2021 en superficie: les plus touchées sont les très petites et petites fermes **-15%**: Manque de moyens pour faire face à la sécheresse

L'âge de nos vergers

Par des tranches d'âge

en 2025	Petits		Autres	Total
	Fruits	Oranges	Agrumes	général
0-5 ans	4%	7%	14%	6%
5-10 ans	12%	18%	40%	16%
10-15 ans	34%	20%	14%	26%
15-20 ans	23%	10%	9%	16%
20-30 ans	12%	13%	15%	13%
30-40 ans	5%	12%	4%	9%
40+ ans	10%	20%	4%	15%

Cumul des tranches d'âge

	Petits		Autres	Total
	Fruits	Oranges	Agrumes	général
0-5 ans	4%	7%	14%	6%
5-10 ans	16%	25%	54%	22%
10-15 ans	50%	45%	68%	48%
15-20 ans	73%	55%	78%	64%
20-30 ans	85%	67%	93%	77%
30-40 ans	90%	80%	96%	85%
40+ ans	100%	100%	100%	100%

- **48%** des superficies ont été lancées à partir du PMV
- **68%** sont constituées de vergers de **5 à 20 ans et sont productifs**
- Les plantations plus récentes (0-10 ans) représentent **22% du total**, indiquant un renouvellement important du verger.
- Les vergers les plus anciens (**plus de 40 ans**) occupent encore **15% des superficies**, avec un impact sur le rendement futur.

Les Portes-greffes

PERIODE	HA	%
PRECOCE	28.058	31%
MI SAISON	16.265	18%
TARDIF	47.020	51%
TOTAL	91.343	

PORTE GREFFE	2025 (ha)	2025	PERIODE
MACROPHYLLA	17.637	19%	Précoce
VOLKAMERIANA	9.120	10%	Précoce
CITRANGE CARRIZO	9.180	10%	Mi saison
CITRANGE C35	3.469	4%	Mi saison
CITRANGE TROYER	3.096	3%	Mi saison
BIGARADIER AUSTRALIEN	1.301	1%	Mi saison
Autres porte-greffes	520	0%	Mi saison
BIGARADIER COMMUN	42.020	46%	Tardif
BIGARADIER BITTER S	5.000	5%	Tardif
TOTAL	91.342	100%	

- Tendance vers une modernisation : **La part des porte-greffes précoces** vise à améliorer la productivité, à accélérer les cycles de production, et optimiser la rentabilité.

- **Les porte-greffes tardifs** : Historiquement bien adaptés aux conditions climatiques marocaines, ils restent prédominants, surtout dans les vergers plus anciens.

- La persistance **des porte greffes tardifs** montre que les agriculteurs conservent une approche prudente: choix prudent car adapté et résistant

Conclusion

Le Maroc a perdu près de 40 000 ha de plantations Agrumes, par rapport en 10 ans

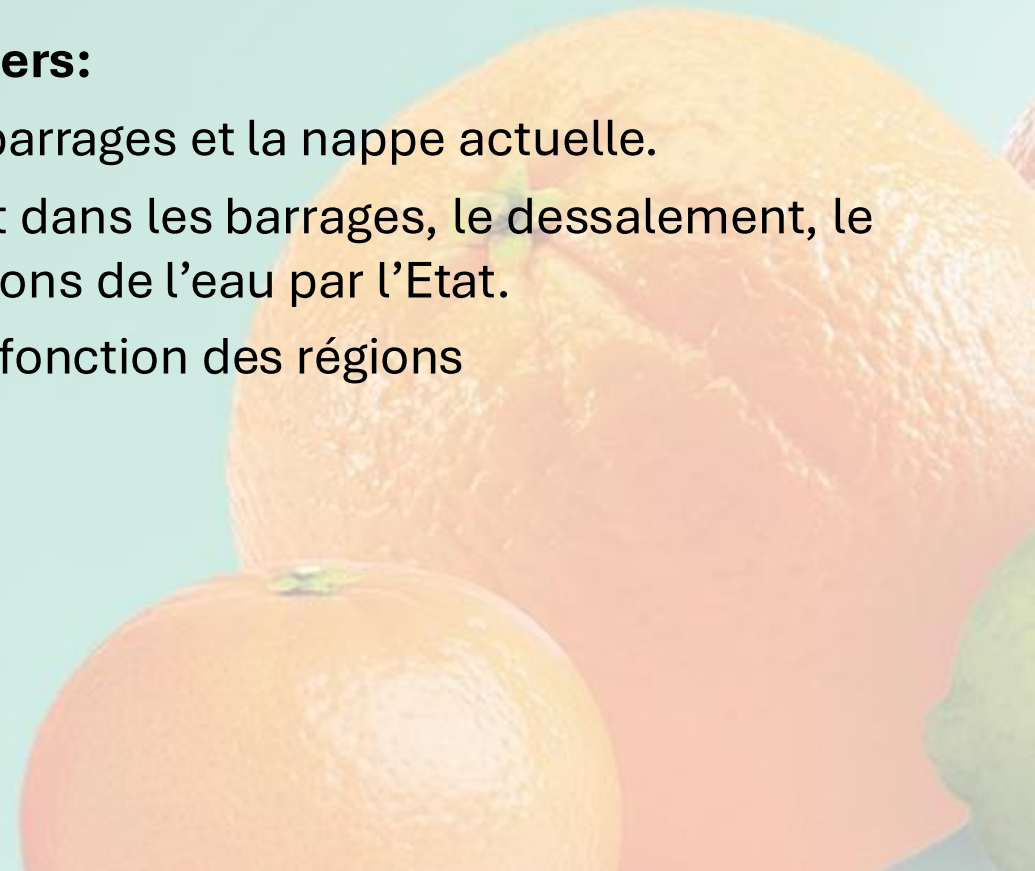
- **Les opportunités:**

- Un verger équilibré et rajeuni à 50% grâce aux investissements des dernières années
- Bonne évolution dans l'export des petits fruits
- Variété phare la Nadorcott à préserver car elle n'occupe que 10 % des superficie et 50 % de l'export
- Soutien de l'Etat pour l'export avec 1 dh de subvention sur l'Europe et l'Afrique (hors nadorcott)
- Opportunité à l'horizon avec la baisse de la production des oranges à jus du Bresil et de la Floride
- Maturité de l'interprofession et de la coordination entre les acteurs

- **Les challenges:**

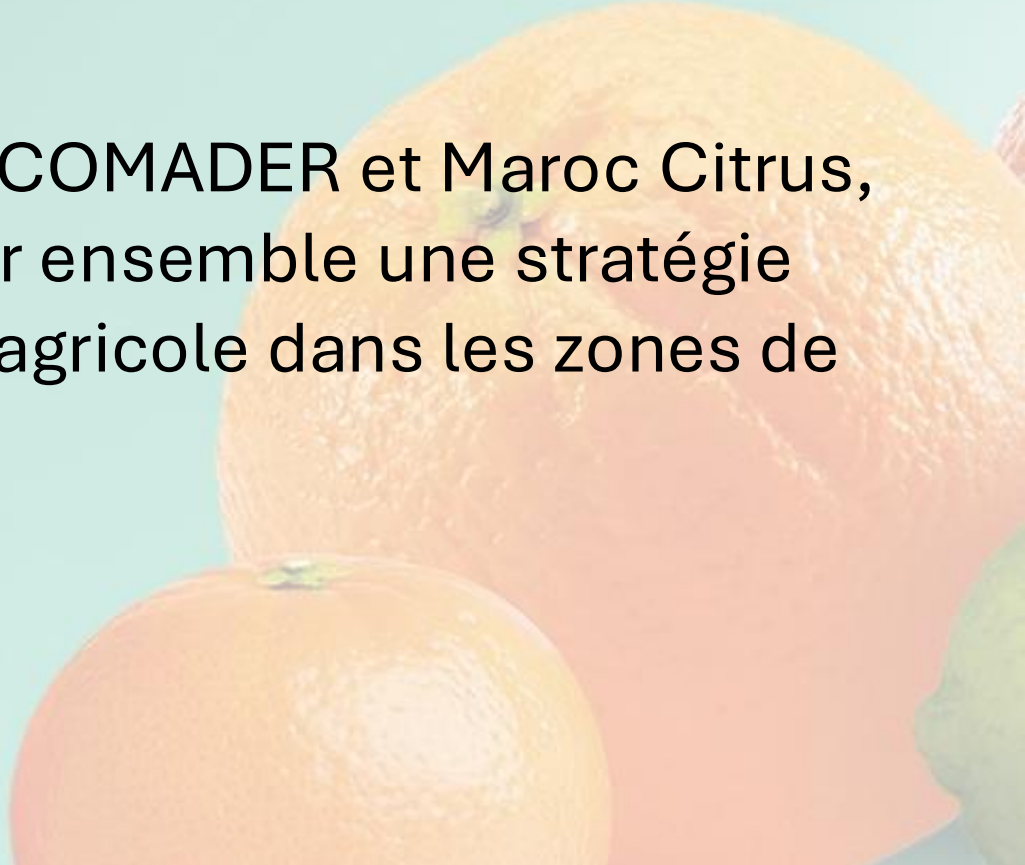
- Impact de La sécheresse et changement climatique,
- Baisse de certains marchés clés (Russie) et concurrence de l'Egypte
- Baisse des rendements en orange en particulier
- Export déséquilibré reposant essentiellement sur les petits fruits

- **3 scénarios possibles pour la préservation de nos vergers:**
 - Scénario 1: Ne rien faire et compter sur les pluies, les barrages et la nappe actuelle.
 - Scénario 2: Compter sur plus d'investissement de l'Etat dans les barrages, le dessalement, le recyclage des eaux usées . Bien entendu avec subventions de l'eau par l'Etat.
 - Scénario 3: un mixte des 2 options avec une gestion en fonction des régions



**En tous cas, le sujet de toutes nos préoccupations c'est:
l'eau**

Il est temps de nous rassembler, l'État, la COMADER et Maroc Citrus, autour d'une même table, afin de définir ensemble une stratégie durable pour préserver notre patrimoine agricole dans les zones de l'intérieur.





Merci
pour votre attention

Kacem Bennani Smires

Président

