

**AIM**  
**Prévisions plantations**  
**Melon Charentais**  
**Maroc Espagne France**  
**Campagne 2026**  
**- MEDFEL 28/04/2026 -**

---

# Contexte de ces prévisions

---

Les données sont susceptibles d'évoluer  
- notamment pour la France -  
car les plantations ne sont pas terminées et les conditions météos peuvent également faire évoluer les conclusions

## Enquête réalisée par l'AIM

Auprès :

D'opérateurs de la filière Maroc, Espagne, France

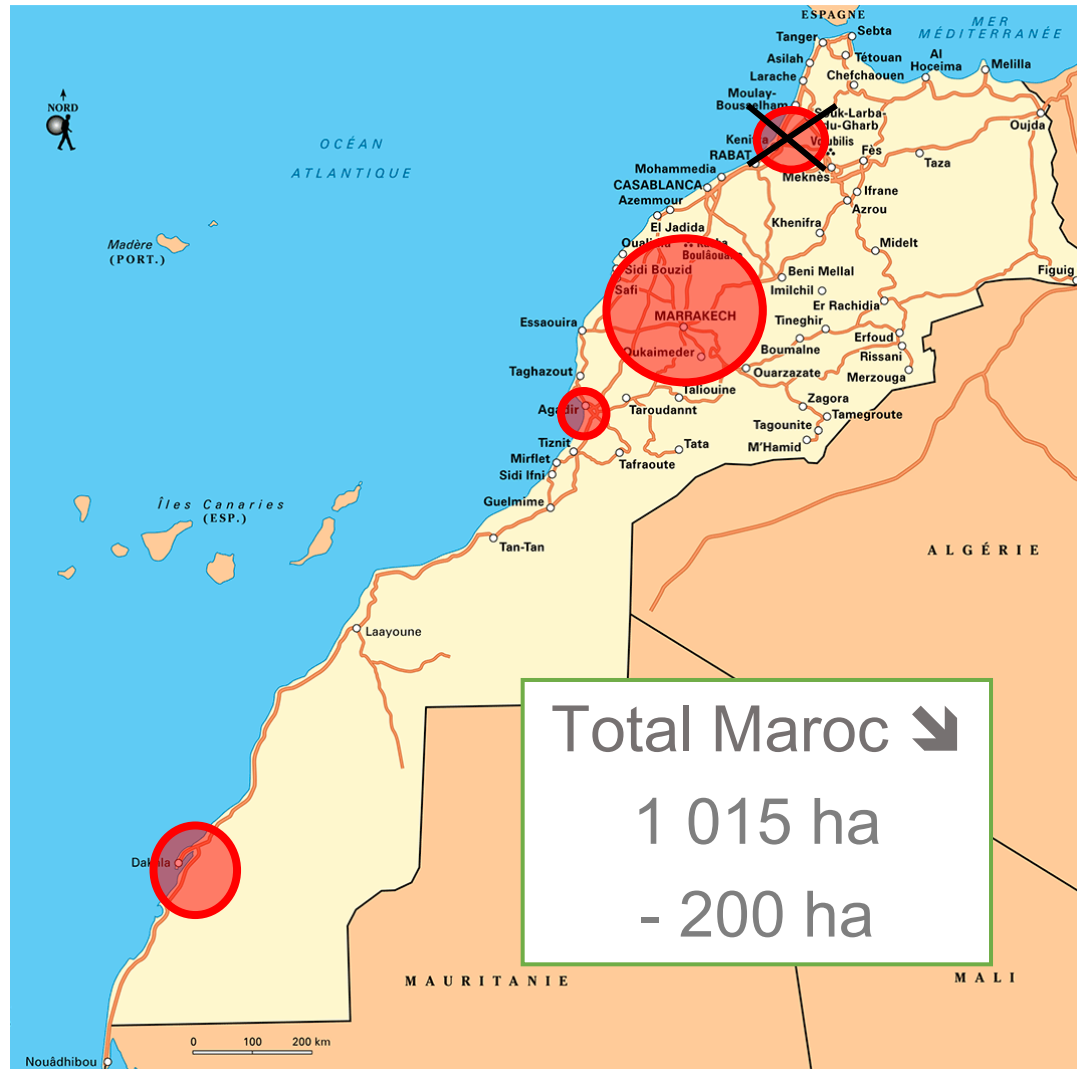
De semenciers

De techniciens de chaque bassin de production

D'organismes partenaires : SAA, Agence Bio, CTIFL...



# Prévisions Melon Maroc 2026



## Des conditions de production difficiles

KENITRA X (-120 ha)

MARRAKECH →  
800 ha dont 55% PC et 45% serres  
▪ charentais vert 90-95%

AGADIR →  
85 ha ▪ charentais vert

DAKHLA ↘  
130 ha (-80 ha) ▪ charentais vert

# Prévisions Melon Maroc 2026

---

Un environnement de production de plus en plus exigeant.

La production marocaine de charentais jaune devient accessoire.

## Dakhla :

- ✓ Conditions d'implantation difficiles. Tempête de sable en décembre -> dégâts sur serres. Récolte en cours depuis mars.

## Marrakech / Agadir :

- ✓ Sous abris : plantations à partir de mi-décembre. Récolte de début avril à mai. Qualité de melon satisfaisante
- ✓ Plein champ : Manque de chaleur et pluies abondantes → retard de plantation + hétérogénéité de développement. Retard de production et baisse de rendement. Début du pic attendu à mi-mai. Incertitude sur fin de campagne.
- ✓ Trou de production attendu entre la serre et le PC.

## Kénitra :

- ✓ Arrêt du site de production.





# Prévisions Melon Espagne 2026

Enfin une stabilisation des surfaces...

Total Espagne →  
2 500 ha (+ 35 ha)

Autres régions →  
140 ha ▪ charentais vert

SEVILLE →  
390 ha (+35 ha) ▪ charentais jaune

MURCIA – ALICANTE →  
1 700 ha ▪ 80% charentais jaune

ALMERIA →  
270 ha ▪ charentais vert



# Prévisions Melon Espagne 2026

---

## Almeria :

- ✓ Zone de production de charentais vert sous serres, à destination du marché Nord-Europe.

## Murcie/Alicante et Séville:

- ✓ Une stabilisation des surfaces malgré des conditions de production toujours difficiles : pression sur le foncier et l'accès à l'eau (malgré pluies hivernales).
- ✓ Des mouvements du parcellaire entre Séville, Murcie, Alicante et Carthagène.
- ✓ Orientation stratégique à la précocité (initiée il y a 2 ans) confirmée cette année.
- ✓ Zone de Séville : Gros retard d'implantation des précoces dû aux inondations de février. Rattrapage partiel.
- ✓ Zone de Murcie : Moins impactée par pluie. Début des récoltes sous serres (~30 ha). Début du PC vers 10 mai avec pic retardé après le 15 mai.
- ✓ Possible décalage et étalement de la période de récolte mais encore tôt pour certitude car période d'accroche en cours.



# Prévisions Melon France 2026

Des évolutions de surface modérées

Centre-Ouest →

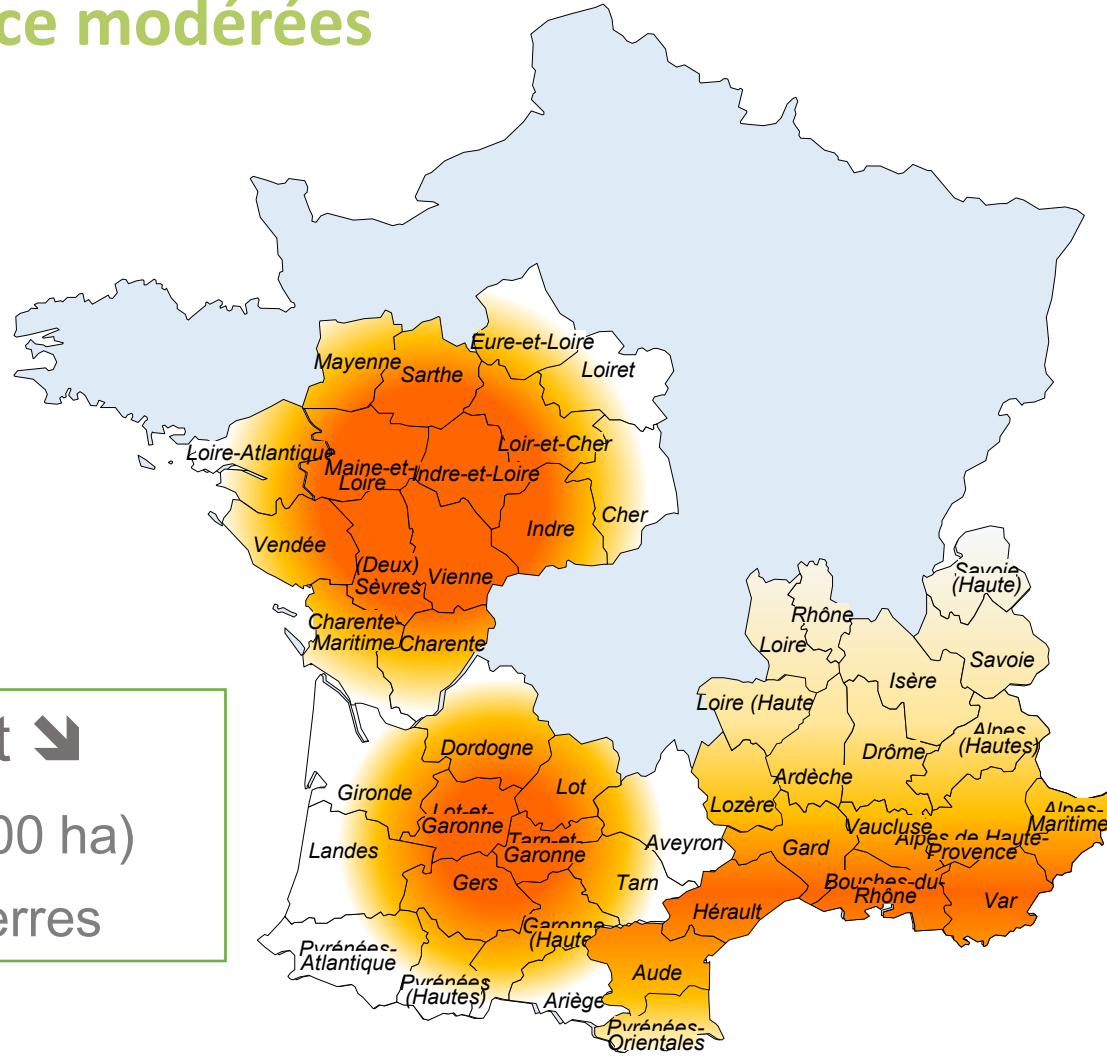
2 330 ha (+30 ha)

dont 10 ha serres

Sud-Ouest ↘

1 970 ha (-100 ha)

dont 30 ha serres



Total France ↘

10 120 ha

(-150 ha)

Dont surface BIO

Total France →

7,5%

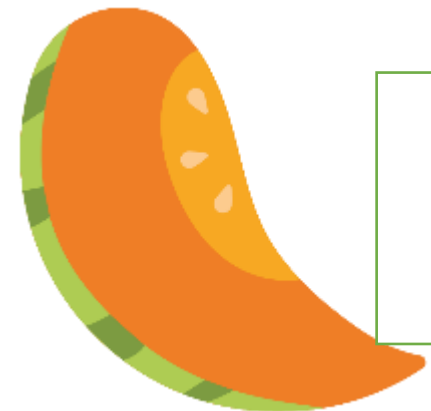
Autres régions →

100 ha

Sud-Est ↘

5 720 ha (-80 ha)

dont 480 ha serres



# Prévisions Melon France 2026

---

## Sud-Est :

- ✓ Seconde année de stabilisation des surfaces après plusieurs années de hausse.
- ✓ Planning de plantations fortement perturbés par les épisodes pluvieux de fin février et début mars (excès d'eau + inertie thermique du sol). Décalage de plantation et qualité des reprises hétérogène
- ✓ Retard possible de 7 à 10 jours sur les précoces.
- ✓ L'arrivée des volumes significatifs dépendra de l'évolution des conditions météorologiques à venir.

## Sud-Ouest et Centre-ouest :

- ✓ Encore une diminution des surfaces dans le SO, passage sous le seuil des 2.000 ha.
- ✓ Bonnes conditions de préparation de sol et d'implantation des précoces. Plannings de plantations respectés.
- ✓ Une inquiétude du Poitou quant au déficit hydrique des sols.

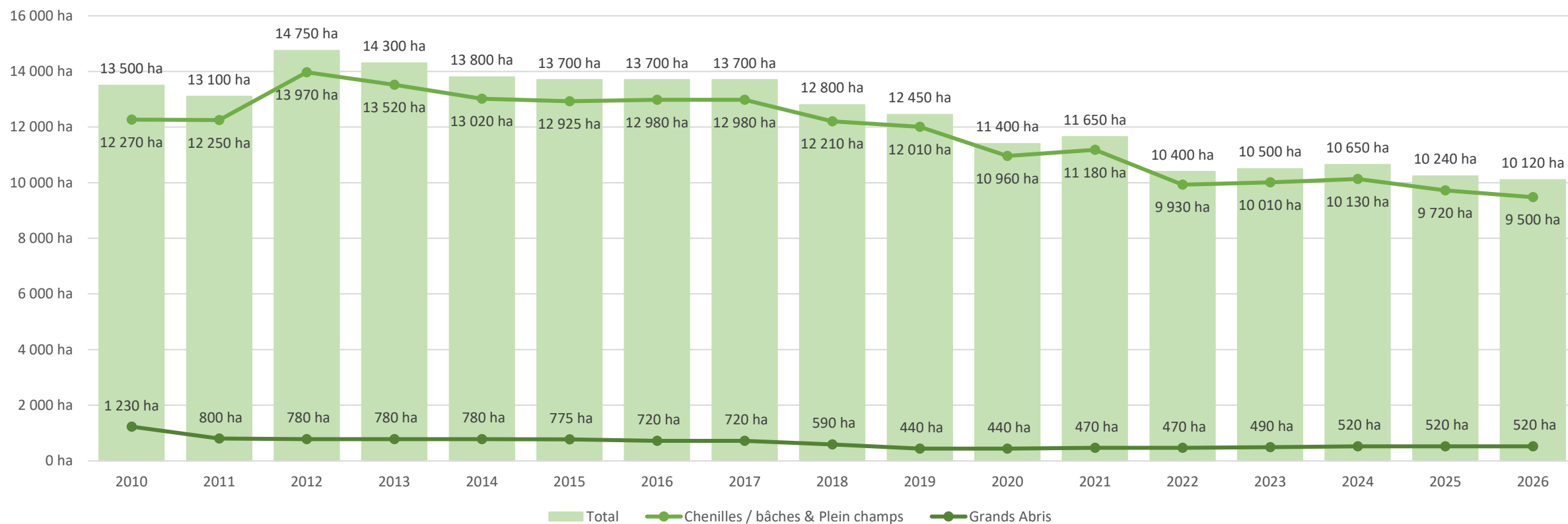




# Prévisions Melon France 2026

## Evolutions des prévisions de plantations France

Suivi des prévisions de plantations melons  
Total France



# Prévisions Melon 2026

---

## Conclusion

- ✓ La tendance observée depuis 3 ans se confirment : des conditions d'implantation rendues difficiles par une météo hivernale (Maroc et Espagne) et printanière (France) plus aléatoire.
- ✓ Des stratégies de plus en plus difficiles à appliquer liées aux perturbations extérieures politiques, économiques (intrants, main d'œuvre, foncier...) et météorologiques.

Pour la France :

- ✓ Une stabilisation des surfaces autour de 10.000 ha.
- ✓ La pression économique imposée par le marché impacte tous les maillons de l'expédition : du producteur-apporteur aux opérateurs de mise en marché.
- ✓ Malgré une légère reprise du marché du Bio, pas d'évolution sur les surfaces de production.



# Prévisions Pastèque France 2026

---

- ✓ Stabilisation des surfaces suite à dynamisme des 2 dernières années
- ✓ France : environ 600 ha (métropole)
- ✓ Bassin Sud-est : environ 60 % des surfaces
- ✓ Production française portée par la mini-pastèque





# Remerciements

- ✓ Opérateurs français sur les 3 origines
- ✓ Stations d'Expérimentation & Chambres d'Agriculture
- ✓ Sociétés semencières