

**AIM**  
**Prévisions plantations**  
**Melon Charentais**  
**Maroc Espagne France**  
**Campagne 2022**  
**MEDFEL 27/04/2022**

---



# 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,

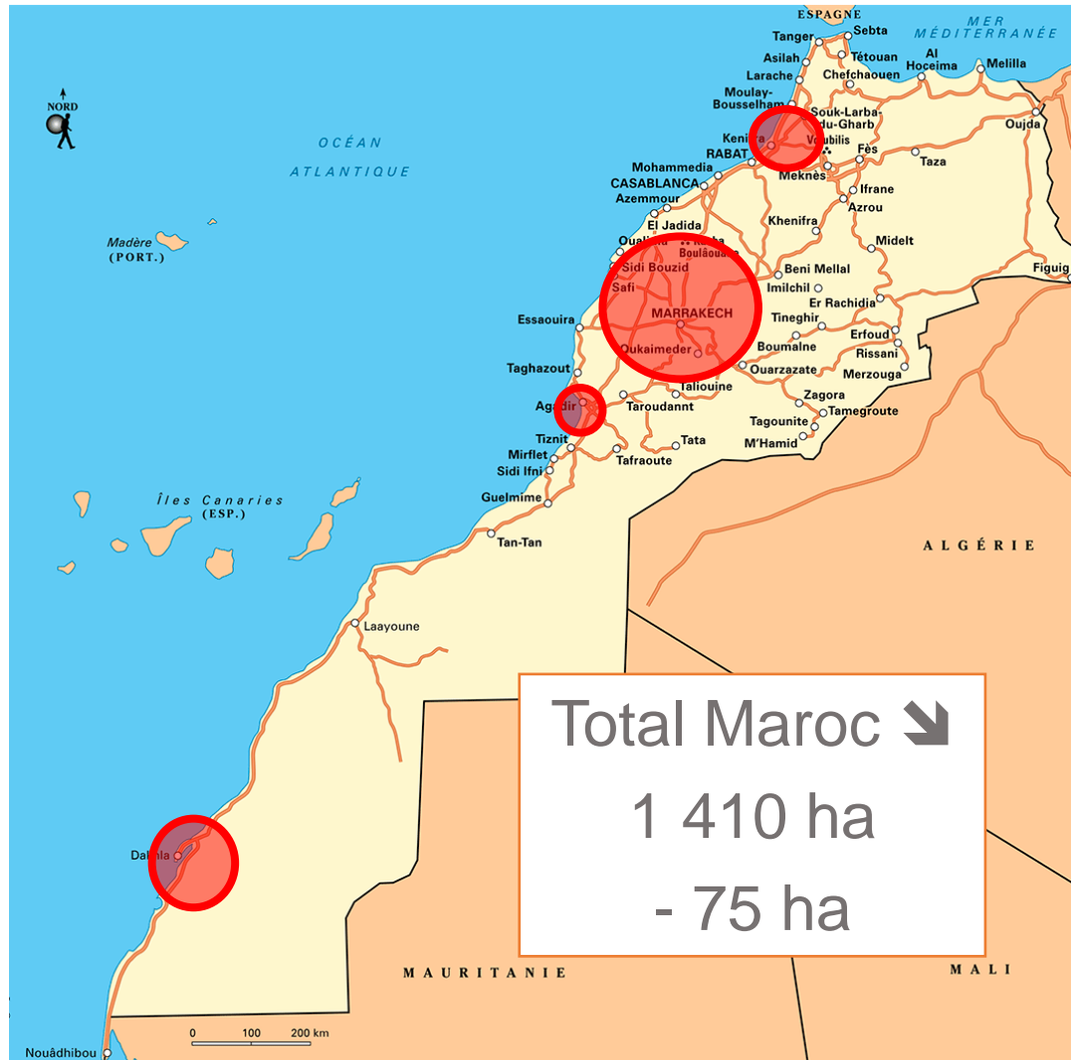
De semenciers

De techniciens de chaque bassin de production

Données SAA, Agence Bio, CTIFL...



# Prévisions Melon Maroc 2022



Total Maroc ↘  
1 410 ha  
- 75 ha

Des prévisions légèrement à la baisse

KENITRA →  
charentais jaune 120 ha

MARRAKECH ↘  
950 ha (-75 ha) dont 49% serres  
charentais vert 90%

AGADIR →  
charentais vert 140 ha

DAKHLA →  
charentais vert 200 ha

# Prévisions Melon Maroc 2022

---

## Dakhla :

- ✓ Surfaces stables, conditions de culture correcte, récolte à partir du 15 février à fin avril, calibre correct.

## Marrakech :

- ✓ Surfaces en très légère baisse (-75 ha).
- ✓ Conditions de culture : sécheresse janvier-février puis conditions pluvieuses et manque d'ensoleillement en mars.
- ✓ Sous abris : plantations à partir de mi-décembre, récolte de fin mars à fin avril. Pic mi-avril
- ✓ En plein champ : plantations étalées sur janvier jusqu'à mi-février, récolte du 15 avril à la fin mai. Nouaison hétérogène et échelonnée.
- ✓ Une campagne ni tardive, ni précoce. Bonne répartition des calibres, manque de linéarité dans les volumes. Moins de volumes sur mai qu'en avril.
- ✓ Difficulté de logistique accrue (disponibilité et coût)

## Kénitra :

- ✓ Surfaces stables, terminera la campagne fin mai.



# Prévisions Melon Espagne 2022



## Une baisse historique des prévisions

Total Espagne ↘  
4 000 ha  
- 800 ha (- 16 %)

Autres régions →  
charentais vert 150 ha

SEVILLE →  
charentais jaune 450 ha



MURCIA – ALICANTE ↘  
3 100 ha (-800 ha soit 20%)  
80% charentais jaune

ALMERIA →  
charentais vert 300 ha

### ATTENTION

Prévisions ne tenant pas compte de l'impact de la météo sur les hectares réellement plantés (les pertes ne sont pas encore chiffrables)

# Prévisions Melon Espagne 2022

---

## Almeria :

- ✓ Peu de surfaces, stable, cultures sous serres, charentais vert.

## Séville :

- ✓ Surfaces stables. Entrée en production au mois de mai, situation normale.

## Murcia – Alicante :

- ✓ Baisse historique des surfaces, conséquence de la campagne 2020 et 2021, la précocité était toujours recherchée avec des plantings plus resserrés pour les plantations sur février et les premières semaines de mars. Baisse sur les plantations tardives (éviter le choc des origines Espagne/France).
- ✓ Mauvaises conditions de culture jusqu'à début avril, pas de gel, mais un climat pluvieux et froid en avril (bien plus impactant que 2020 et 2021), des plantations compromises et du retard dans la nouaison des cultures. Un début de campagne poussif, avec des volumes confidentiels sur le mois de mai.
- ✓ Du fait des conditions météo, la baisse des surfaces pourrait être bien plus importante.
- ✓ Entrée progressive en production début mai sur les cultures les plus précoces, mais une production hétérogène et échelonnée sur les parcelles suivantes jusqu'à fin mai.
- ✓ Données à préciser selon les conditions climatiques de mai.

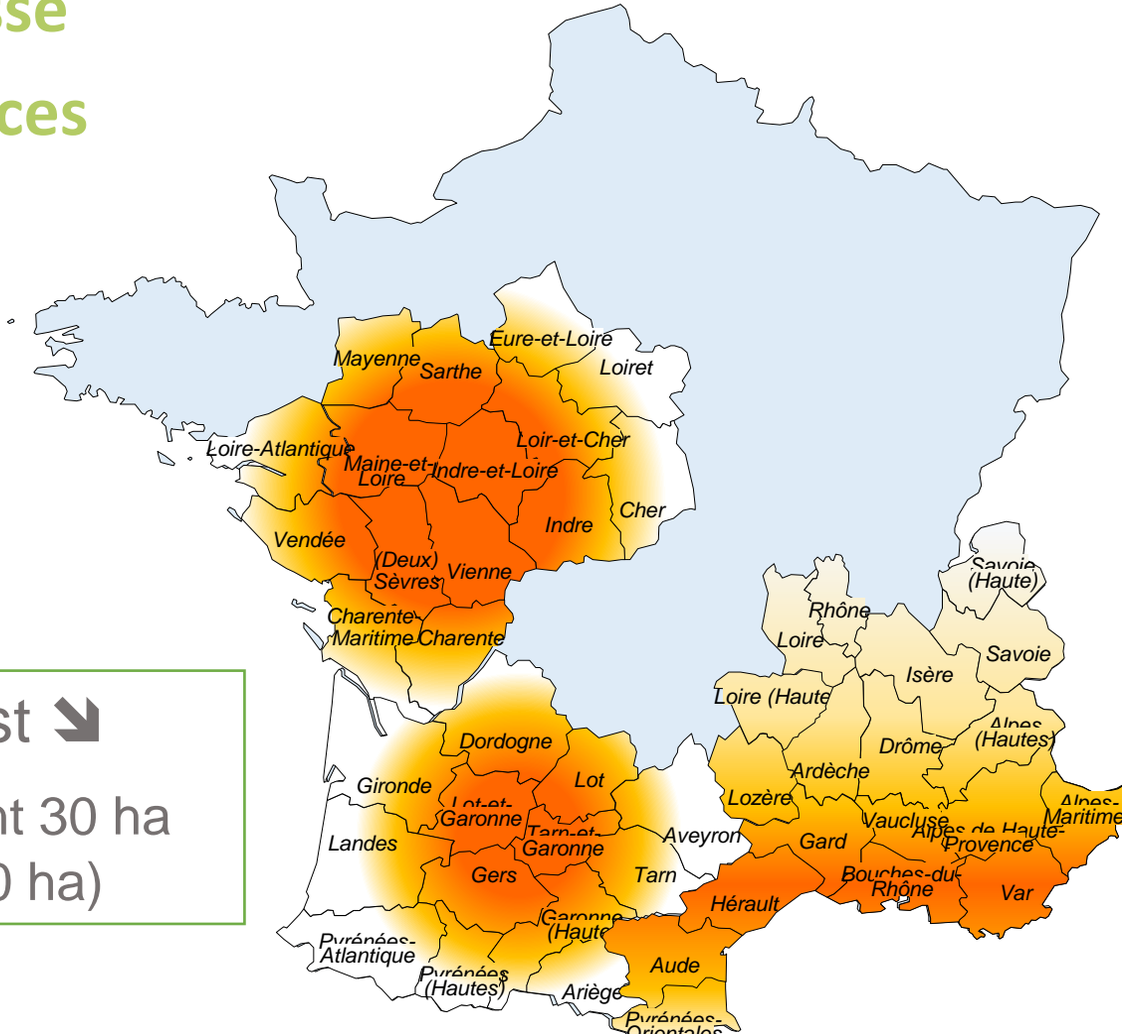


# Prévisions Melon France 2022

Des prévisions à la baisse  
Perte de 10% des surfaces  
nationales

Centre-Ouest ↘  
2 700 ha dont 10 ha  
serres (-800 ha)

Sud-Ouest ↘  
2 300 ha dont 30 ha  
serres (-100 ha)



Total France ↘  
10 400 ha  
- 1 250ha

Dont surface BIO  
Total France  
8%

Autres régions →  
100 ha

Sud-Est ↘  
5 400 ha (-250ha)  
dont 430 ha serres →



# Prévisions Melon France 2022

---

## Sud-Est :

- ✓ Surfaces à la baisse, quelques hausses modérées d'opérateurs ne viennent pas compenser les pertes importantes (arrêt d'opérateur ou diminution importante des surfaces)
- ✓ Climat favorable aux mises en place sur le précoce. Sur le plein champ, une entrée en production progressive du fait de conditions climatiques pas assez favorables (pluie, manque d'ensoleillement, froid et gel).

## Sud-Ouest :

- ✓ Surfaces à la baisse, reprise plutôt correcte des plantations précoces et semi-précoces, pas de retard dans les plantations.

## Centre-Ouest :

- ✓ Surfaces à la baisse, bonnes conditions climatiques pour les premières mises en place, démarrage correct, les plantations sont à jour.



# Prévisions Melon France 2022

---

## Total France

- ✓ Une baisse historique des surfaces : - 1 250 ha soit 10% de pertes.
- ✓ Gel, comme l'année dernière. En ponctuel, dans tous les bassins, quelques parcelles ont été impactées. Mais les plantations débutaient seulement. Peu d'impact direct, des plants ont été repiqués. Pour le Sud-Est, reprise des plantes parfois difficile du fait du froid.
- ✓ Les plantations se poursuivent, les prévisions en termes de volumes dépendront du climat à venir et des conditions de nouaison des cultures. Les volumes et les pics de production dépendront de la nouaison et des conditions climatiques des mois de mai et juin.
- ✓ Une entrée en production progressive pour le moment. Le melon français sera présent au mois de mai pour les abris chauffés, vers la fin mai pour les grands abris non chauffés, récolte des cultures sous chenilles risque de décalage de l'entrée en production mais à confirmer en fonction de l'évolution des conditions météorologiques à venir.

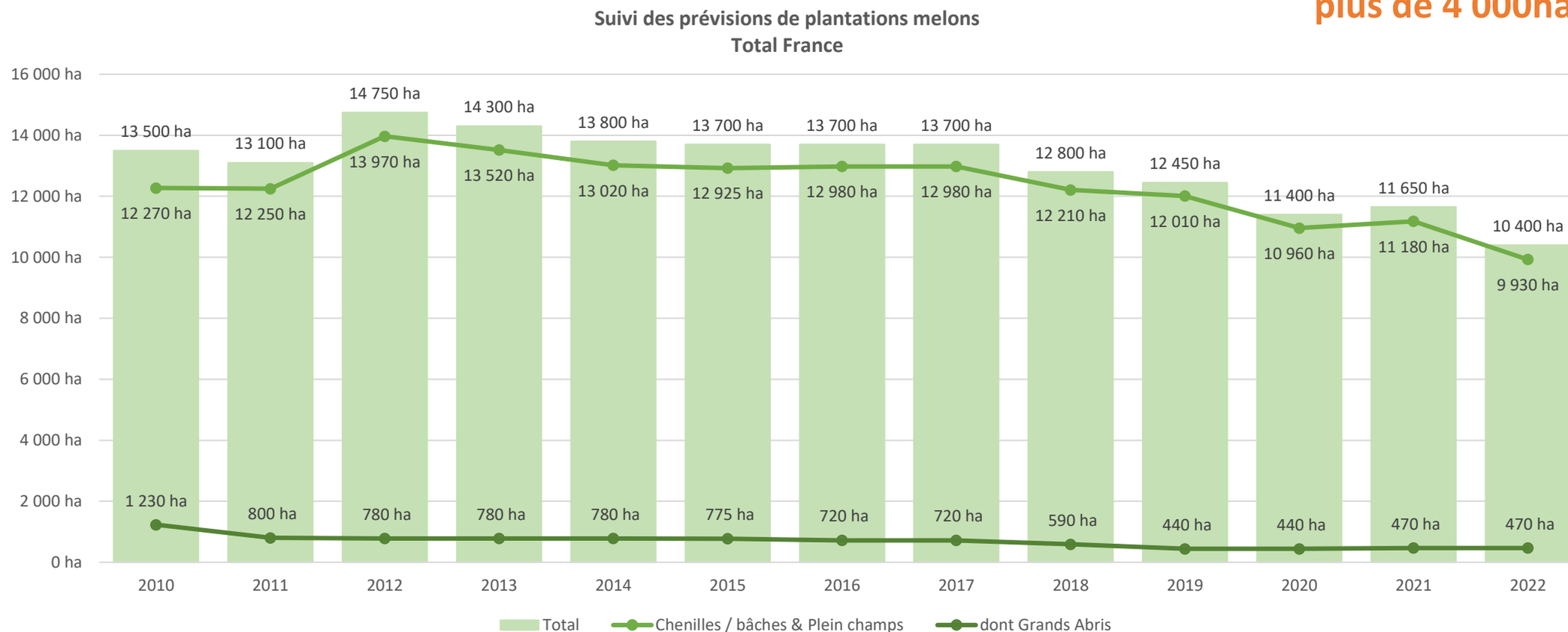




# Prévisions Melon France 2022

## Evolutions des prévisions de plantations France

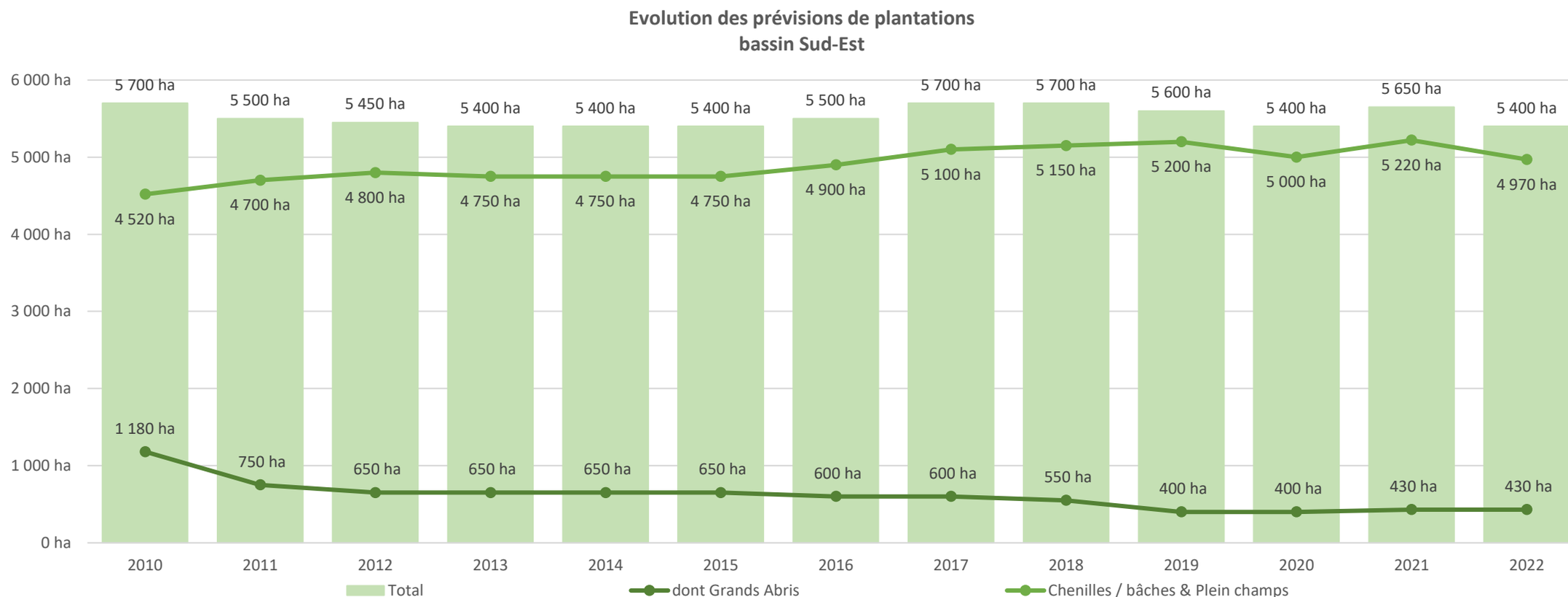
En 10 ans, perte de plus de 4 000ha !





# Prévisions Melon France 2022

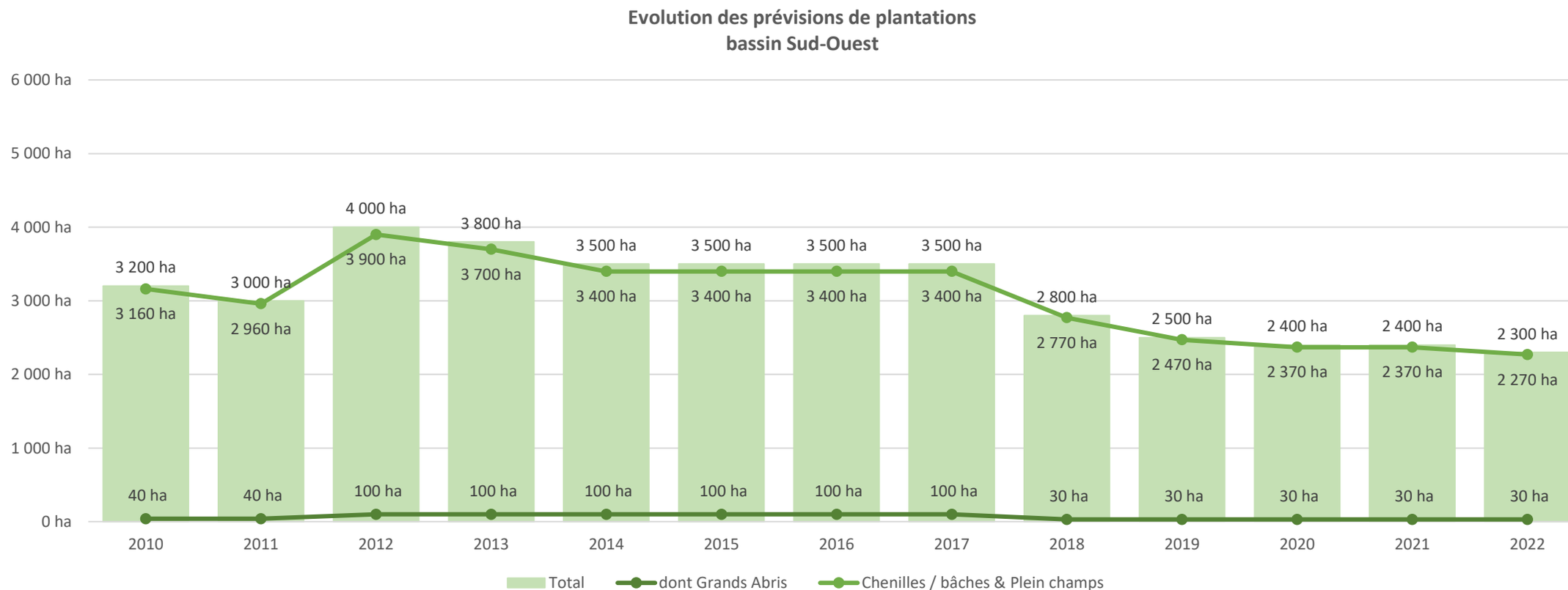
## Evolutions des prévisions de plantations Sud-Est





# Prévisions Melon France 2022

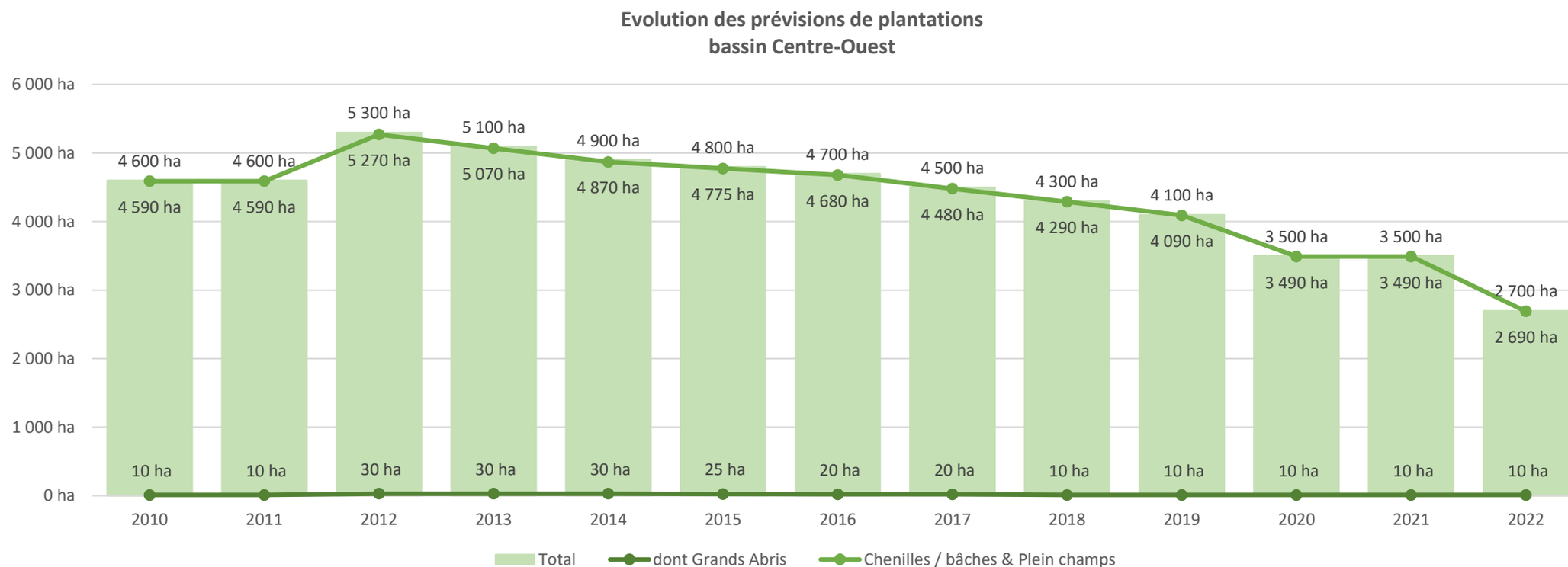
## Evolutions des prévisions de plantations Sud-Ouest





# Prévisions Melon France 2022

## Evolutions des prévisions de plantations Centre-Ouest



# Prévisions Melon 2022

---

## Conclusion

- ✓ Tendance à la baisse des surfaces sur l'ensemble des zones de production : légère baisse au Maroc, baisse très marquée en Espagne et baisse conséquente en France sur l'ensemble des bassins avec une diminution très marquée sur le Centre-Ouest.
- ✓ Sur le Maroc, début poussif, pas de linéarité dans les volumes.
- ✓ Un climat défavorable jusqu'à fin mars – début avril en Espagne n'a pas permis de bonnes mises en culture, des hectares prévus qui ne seront finalement pas plantés et des rendements potentiellement faibles. Un manque de visibilité sur l'entrée en production en Espagne.
- ✓ Une présence du melon espagnol et français à préciser selon le climat à venir en Espagne et la nouaison à venir en France.
- ✓ Pour la France, la tendance à la diversification est stoppée en 2022, les opérateurs se recentrent sur l'essentiel : LE CHARENTAIS.
- ✓ 2022, une préparation de campagne dans l'incertitude et la crainte :
  - ✓ Disparition ou réduction d'opérateurs,
  - ✓ Augmentation des coûts des intrants sans précédent (30% en moyenne avant Ukraine)
  - ✓ Difficulté des approvisionnements en matière première (production et station),
  - ✓ Difficulté logistique et Main d'œuvre,
  - ✓ Contexte de consommation sur le rayon FL,
  - ✓ Loi AGEC (segmentation en danger...),
  - ✓ Pression sur la location des terres suite à l'augmentation des prix de céréales...





# Remerciements

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