

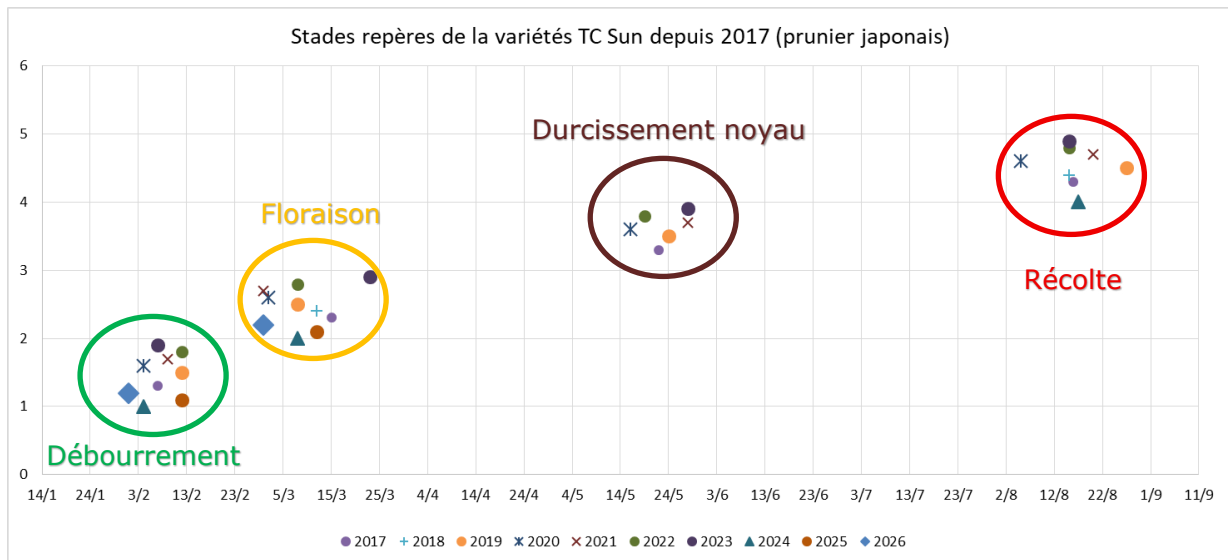
## **Bassin Sud Ouest** (moy 2019-2025 : 61% de l'offre nationale – 80% de l'offre de l'AOPn prune)

### **Potentiel de production estimé à 90% d'une récolte normale**

#### **Année précoce au démarrage**

Le débourrement des arbres à noyau a été précoce cette année. Les besoins en froid des pruniers ont été satisfaits sans trop de problème avec du froid sur début janvier surtout. Les arbres ont ensuite démarré rapidement dès le redoux.

Ainsi, le débourrement dans le Sud-Ouest et les floraisons ont eu lieu environ une semaine plus tôt qu'en année normale. Une partie de cette avance a été conservée. Elle sera à évaluer plus précisément au durcissement du noyau.



#### **Un bon potentiel de récolte, avec un éclaircissage partiel à prévoir**

Après une production 2025 normale sur les variétés de juillet, et parfois un peu de surcharge sur les arbres des variétés d'août (TC Sun, Grenadine), les retours à fleurs étaient bons cette année même si les parcelles les plus chargées en Grenadine notamment ont pu alterner un peu. La floraison s'est déroulée dans des conditions plutôt bonnes pour la grande majorité des variétés, à l'exception d'African Rose qui a fleuri bien avant les autres pendant une longue période pluvieuse. Heureusement le soleil est revenu pour les floraisons suivantes, mais celles-ci ont été plutôt étalées avec un décalage important entre les précoces et les tardives (African Rose et Ruby Star ont fleuri un peu toutes seules).

Aucun gel significatif n'a été à protéger pendant la floraison. Une ou deux nuits de froid fin mars et tout début avril ont pu déclencher par endroit quelques protections à la nouaison mais sans impact significatif.

**A date, Le potentiel est de 90% d'une récolte normale, avec des variétés de juillet plutôt légèrement inférieures à l'an dernier et des variétés d'août plutôt à éclaircir selon les situations pour avoir de bons calibres.**

En détaillant par variétés, côté japonaises, on trouve sur les variétés de juillet surtout des accroches décevantes : African Rose (très peu chargée en moyenne), PrimeTime moyennement chargée, et Ruby Sun parfois bien parfois en déficit. Mais ces variétés ne pèsent pas autant dans l'inventaire que les variétés tardives. D'autres variétés de juillet sont assez équilibrées à l'inverse comme Obilnaja, Fortune, Tasty Sweet, Soryana (avec quelques exceptions). Sunkiss est jolie aussi le plus souvent avec quelques exceptions. Sur le mois d'août, Rubinel semble déficitaire, mais en revanche, TC Sun et Grenadine qui représentent des surfaces importantes sont plutôt bien pourvues et à éclaircir dans certaines situations. September Yummy semble bien pourvue aussi, tout comme Lovita. Ruby Star est par contre un peu plus hétérogène selon les parcelles.

Côté prunes domestiques, la nouaison est très bonne. Les Reine-Claude dorées sont très jolies, et devront même être éclaircies dans certaines situations, même si par endroits, on constate de la chute en cas de très forte récolte en 2025. Bavay est aussi bien pourvue la plupart du temps, avec un éclaircissage nécessaire dans certains cas, tout comme les prunes bleues. La récolte en prunier européen devrait être normale. A confirmer après la chute physiologique.

**D'un point de vue qualitatif, pas d'incidents à signaler.** A ce jour pas d'épisodes de grêle et les filets sont aujourd'hui déployés partout (sauf domestiques moins systématiquement couvertes). Les calibres devraient être bons en juillet au vu des charges légèrement faibles, et ceux d'août dépendront des intensités d'éclaircissage.

**Bassin Grand-Est** (moy 2019-2025 : 22% de l'offre nationale – 15% de l'offre de l'AOPn prune)

**Potentiel de production estimé à 70 - 80% d'une récolte normale**

Côté Lorraine sur Mirabelle, le retour à fleur est bon sur une large partie des vergers et très faible dans les vergers très chargés l'an dernier.

La floraison très précoce et assez longue s'est passée dans des conditions contrastées de très bonnes à très moyennes, selon la date d'ouverture des fleurs et l'accrochage est encore difficilement évaluable à ce stade de développement.

Dans l'état actuel, le potentiel de production est estimé à 70-80% d'une récolte normale.

**Bassin Sud-Est** (moy 2019-2025 : 14% de l'offre nationale – 5% de l'offre de l'AOPn prune)

**Potentiel de production estimé à 100% d'une récolte normale**

En vallée du Rhône les prunes domestiques dominantes en surface présentent des récoltes très jolies, à 100% d'une récolte normale. Le potentiel de production est optimal sur Reine-Claude, Bavay, Mirabelle et les bleues.

# Estimation AOPn du Potentiel national Prune 2026 pour le frais : 56 000-58 000t

Rappel : estimation Tonnage 2025 Prune pour le frais : 54 000 - 58 000 t

## Prune de table

Données en volume

PRODUCTION	unité	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023/moy 18-22
Surface récoltée	(en ha)	5 059	5 108	5 257	5 257	5 361	5 361	2,9 %
Rendement	(en t/ha)	15,7	15,4	15,7	7,5	8,4	13,5	7,5 %
Volume récolté	(en t)	79 397	78 543	82 579	39 372	45 186	72 284	11,2 %

Source : Agreste

ÉCHANGES	unité	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023/moy 18-22
Exportations	(en t)	8 264	9 821	8 383	6 311	6 102	7 776	0,0 %
Importations	(en t)	16 183	11 979	14 239	20 951	16 894	12 092	-24,7 %
Solde	(en t)	-7 919	-2 158	-5 856	-14 640	-10 792	-4 316	

Source : Douane Française / TDM (Trade Data Monitor)

CONSOMMATION DES MÉNAGES	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023/moy 18-22
Évolution annuelle	-10,5 %	13,7 %	-4,4 %	-16,3 %	8,9 %	31,3 %	27,0 %

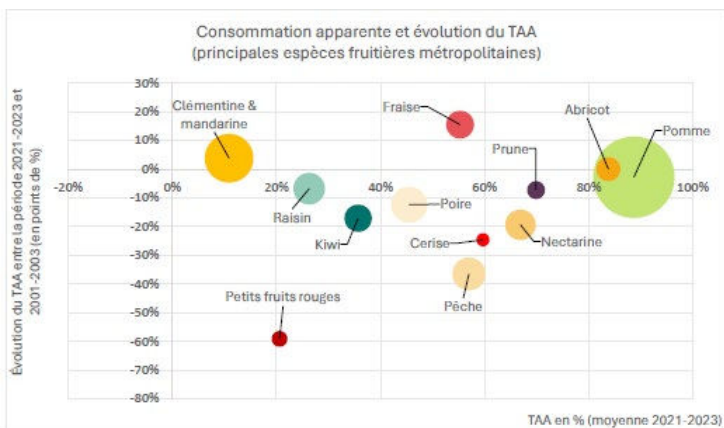
Source : Kantar

Données en valeur

ÉCHANGES	unité	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023/moy 18-22
Exportations	(en M€)	15,1	13,7	15,2	12,6	13,9	14,9	5,8 %
Importations	(en M€)	18,6	11,7	16,3	24,6	18,9	15,7	-12,7 %
Solde	(en M€)	-3,5	2,0	-1,1	-12,0	-5,0	-0,8	

Source : Douane Française / TDM (Trade Data Monitor)

CONSOMMATION DES MÉNAGES	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023/moy 18-22
Évolution annuelle	9,2 %	-4,3 %	14,7 %	-4,9 %	16,1 %	1,9 %	16,3 %



Note de lecture : par exemple, le TAA de la fraise atteint 55% en moyenne sur la période 2021-2023 et son taux d'évolution est de + 15,5 points de % sur vingt ans.

Figure 6 : évolution du taux d'auto-approvisionnement pour quelques espèces fruitières (la taille des bulles est proportionnelle à la consommation apparente en volume)



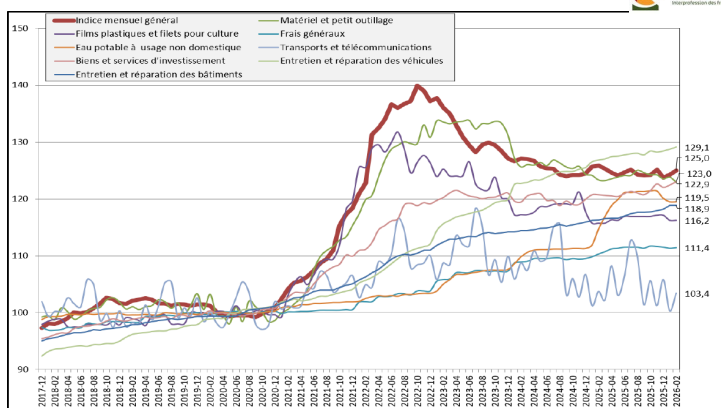
### CALCUL DU TAUX D'AUTO-APPROVISIONNEMENT EN FRUITS ET LÉGUMES FRAIS

Consommation apparente =  
Production nationale<sup>1</sup> - Volumes pour la transformation<sup>2</sup>  
+ Importations et introductions<sup>3</sup> - Exportations et expéditions<sup>3</sup>

Taux d'auto-approvisionnement (%) =  
[(Production nationale - Volumes pour la transformation - Volumes exportés) / (Consommation apparente)] X 100

<sup>1</sup> Source : Agreste - Statistique agricole annuelle  
<sup>2</sup> Sources : Agreste - Statistique agricole annuelle, Unileit  
<sup>3</sup> Source : Douane française

## IPAMPA – COÛT DES FACTEURS DE PRODUCTION CHARGES DE STRUCTURE



ÉVOLUTIONS – Fév 2026 –INTRANTS	Evol M/M-1	Evol M/M n-1	Evol M/M_moy.3ans	Evol M/M2020
Indice mensuel général	+1%	-1%	-4%	+20%
Biens et services de consommation courante	+1%	-1%	-5%	+20%
Semences et plants	0%	0%	0%	+13%
Engrais et amendements	+1%	+8%	-4%	+53%
Produits de protection des cultures	0%	-3%	-6%	+3%

ÉVOLUTIONS – Fév 2026 –ÉNERGIES	Evol M/M-1	Evol M/M n-1	Evol M/M_moy.3ans	Evol M/M2020
Indice mensuel général	+1%	-1%	-4%	+20%
Matériel et lubrifiants	+2%	-6%	-12%	+29%
Combustibles	+4%	-6%	-4%	+30%
Carburants	+4%	-8%	-15%	+32%
Électricité	-1%	-4%	-6%	+20%
Gaz	+3%	-6%	-2%	+30%

ÉVOLUTIONS – Fév 2026 –STRUCTURE	Evol M/M-1	Evol M/M n-1	Evol M/M_moy.3ans	Evol M/M2020
Indice mensuel général	+1%	-1%	-4%	+20%
Matériel et petit outillage	-1%	0%	-4%	+22%
Films plastiques et filets pour culture	0%	0%	-3%	+13%
Frais généraux	0%	+1%	+3%	+11%
Eau potable à usage non domestique	0%	+4%	+9%	+18%
Transports et télécommunications	+3%	0%	-3%	+2%
Biens et services d'investissement	0%	+2%	+2%	+20%
Entretien et réparation des véhicules	0%	+2%	+6%	+27%
Entretien et réparation des bâtiments	0%	+2%	+4%	+16%

## Production – Mise en marché

Depuis de nombreuses années, Les producteurs de prunes n’ont pas minimisé leurs efforts pour anticiper et satisfaire les exigences des consommateurs, aller en conquérir de nouveaux.

Perfectionner les pratiques culturales face au changement climatique, poursuivre les efforts d’organisation pour limiter la volatilité des prix, faire face « au mur » de l’envol des charges (personnel, énergie, intrants, services, emballages ...), rénover les vergers, innover variétalement, poursuivre les efforts de modernisation des stations fruitières, continuer de développer les démarches qualité et RSE, adapter les lignes d’emballages...est le quotidien des acteurs de la production et de la 1<sup>ère</sup> mise en marché.

Les deux dernières campagne 2024 et 2025 ont globalement permis de rémunérer les maillons de l’amont à peine à la justesse de leurs efforts continus. Mais il faut que cela se poursuive en 2026. Nos partenaires de la Distribution doivent rester engagés sur la valorisation de l’origine France en saison et l’attractivité du rayon !

## Labels, Segmentation couleur et variétés gustatives

La filière bénéficie de deux labels, fleurons qualité : L’IGP Mirabelle de Lorraine et le Label Rouge Reine-Claude et œuvre depuis plus de quinze ans maintenant pour proposer au côté de ces fleurons une nouvelle et large gamme couleur de variétés toujours plus gustatives. De Juillet à Octobre la prune française offre ainsi une multitude de couleurs et de saveurs pour le plaisir du consommateur.

## Un besoin de visibilité

La Prune est principalement achetée par « impulsion ». La VISIBILITE est le maitre mot d’une campagne réussie et cette visibilité tient en grande partie au travail de la distribution pour la mettre en valeur ! La réussite et la pérennité de la filière nécessitent le maintien d’un engagement fort de l’aval non seulement sur la mise en avant du produit français de juillet à octobre, mais aussi et surtout sur la juste rémunération de la production.

## Charte de Production

### Vergers Ecoresponsables

La nouveauté 2024 a été la reconnaissance « Vergers Ecoresponsable » de notre charte de production fruitière intégrée. La Prune est ainsi le cinquième fruit venant compléter la famille ! 2025 a permis aux producteurs, stations de faire encore évoluer leur itinéraires Ecoresponsable de mener audits et contrôles et en 2026 toute la filière est fin prête pour signer des premiers volumes conséquents Vergers Ecoresponsables.

### L’AOPn en quelques chiffres

36 Opérateurs adhérents (OP, Metteurs en marché) + 8 depuis 2025 ! 250 producteurs. Un potentiel de près de 30 000 T. Trois bassins de Production:  
Sud-ouest (80%) - Lorraine (15%) - Sud-Est (5%)

<b>Quantités achetées</b> 84,8 kg pour 100 ménages +20 % /2024 +7 % /moy.3 ans	<b>Sommes dépensées</b> 300,73 € pour 100 ménages +13 % /2024 +11 % /moy.3 ans
<b>Niveau moyen d’achat</b> 2,2 kg +10 % /2024 +5 % /moy.3 ans	<b>Budget moyen d’achat</b> 7,77 € +4 % /2024 +8% /moy. 3 ans
<b>Panier moyen</b> 655 g -1 % /2024 -2 % /moy.3 ans	<b>Prix moyen</b> 3,55 €/kg -6 % /2024 +1 % /moy.3 ans
<b>Fréquence d’achat</b> 3,3 actes +12 % /2024 +8 % /moy. 3 ans	<b>Taille de clientèle</b> 38,7 % +3,2 pts /2024 -1,0 pts /moy.3 ans

Moyenne 3 ans : 2022-2024