

AOPn Prune

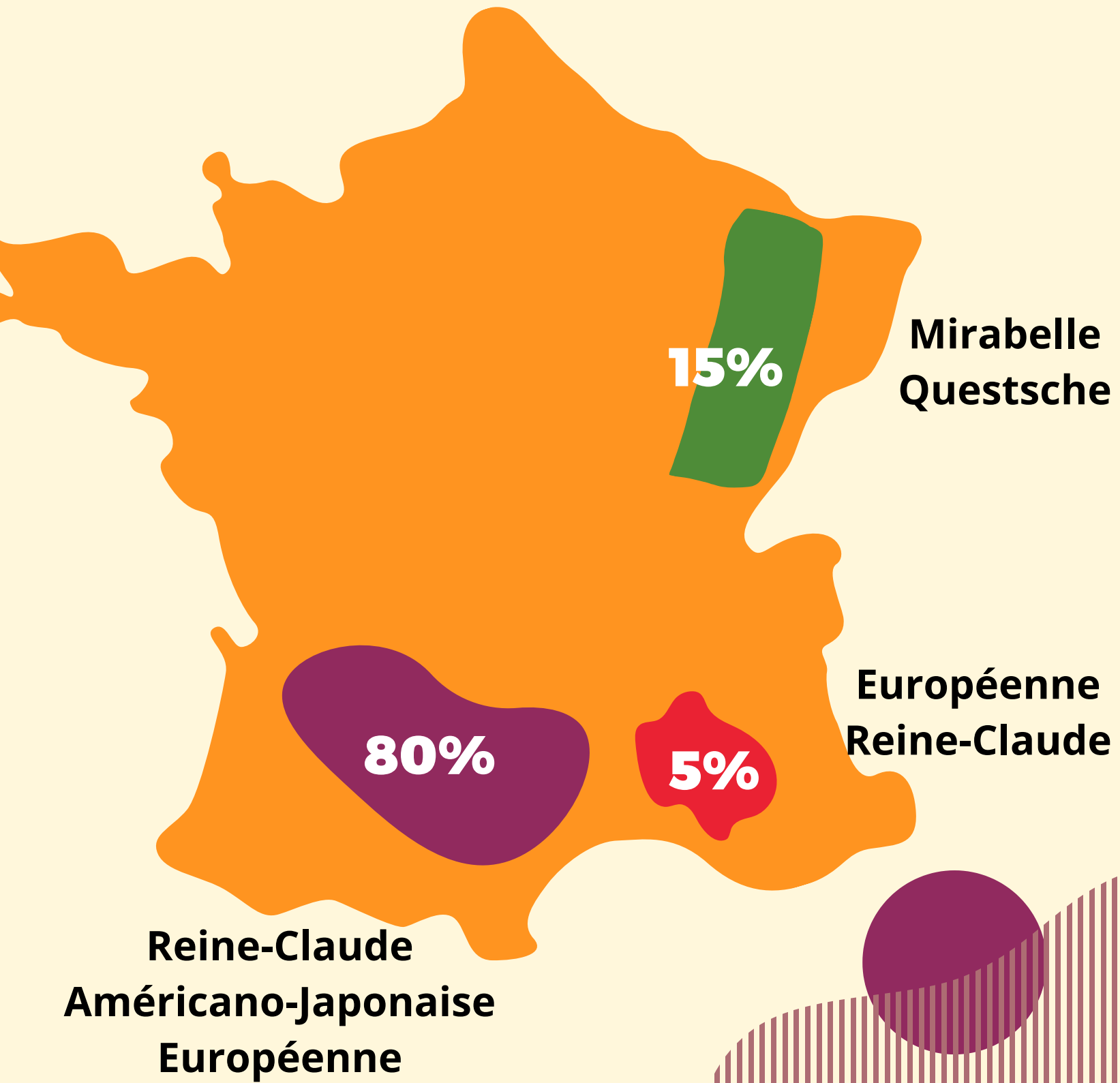
Medfel 2025 - 24 Avril



L'AOPN PRUNE EN CHIFFRES

- RECONNU AOP DEPUIS 2010
- FORME ASSOCIATIVE
- 34 ADHERENTS
(13 OP - 11 EXPEDITEURS - 10 INDÉPENDANTS)
- 230 PRODUCTEURS
- 28000T À 30000T DE POTENTIEL
- 55% DE LA PRODUCTION
NATIONALE DU MARCHÉ DE FRAIS

+ 6 adhérents



LES MISSIONS

*Prune dans guide RHD Interfel

*Plaquette variété CTIFL

*Partenaire «économique» de la FNPF sur sujets de lobbying commun (plan pollinisateur, dérogations, rénovation verger, Plan Souveraineté)

Représentation

*Pilotage Charte PFI

*Actualisation du Cahier des Charges

*Elaboration/actualisation forfait PFI PO (642€/ha)

Communication

*Pilotage Programme de promotion annuel AOPn Prune

*Communication digitale

*ITW Média presse pro

*dossier prunes

Connaissance et suivi du marché

*Ouverture marché Export (Interfel)

*Participation GT Marché Interfel

* info hebdomadaire aux adhérents

* normes CE ONU, accord interpro conditionnement

Qualité

Developpement

*Orientation de l'expé Prune (CTIFL, CEFEL)

*Label Bas Carbone (CTIFL)

*Etude conso et distribution (FAM, CTIFL)

TENDANCES DE RÉCOLTES 2025



Période gélive



1: Bassin Sud-Ouest

Date d'avancement normal sur Américano-japonaise et Européenne



Potentiel de récolte à 90% à 100% d'une année normale

Aucuns défauts à signaler

2: Bassin Grand-Est

Floraison hétérogène mais conditions idéales de pollinisation



80% du potentiel pour la Mirabelle



3: Bassin Sud-Est

Date d'avancement normal avec une belle floraison mais une nouaison qui semble décevante



Bon potentiel à confirmer en fonction de la météo

ESTIMATION DU POTENTIEL NATIONAL

Potentiel 2025



Consommation des ménages

≈ 55 000T

42.5%

de ménages acheteurs

5.7kg

acheté / an / ménage

Rappel Tonnage 2024 : 48 000 t

NOS ENGAGEMENTS



**Des producteurs dynamiques
en constante adaptation**



Une gamme 4 couleurs



**Charte PFI Prune
Verger Ecoresponsable en 2026**



**2 SIQO:
Label Rouge Reine-Claude
IGP Mirabelle de Lorraine**

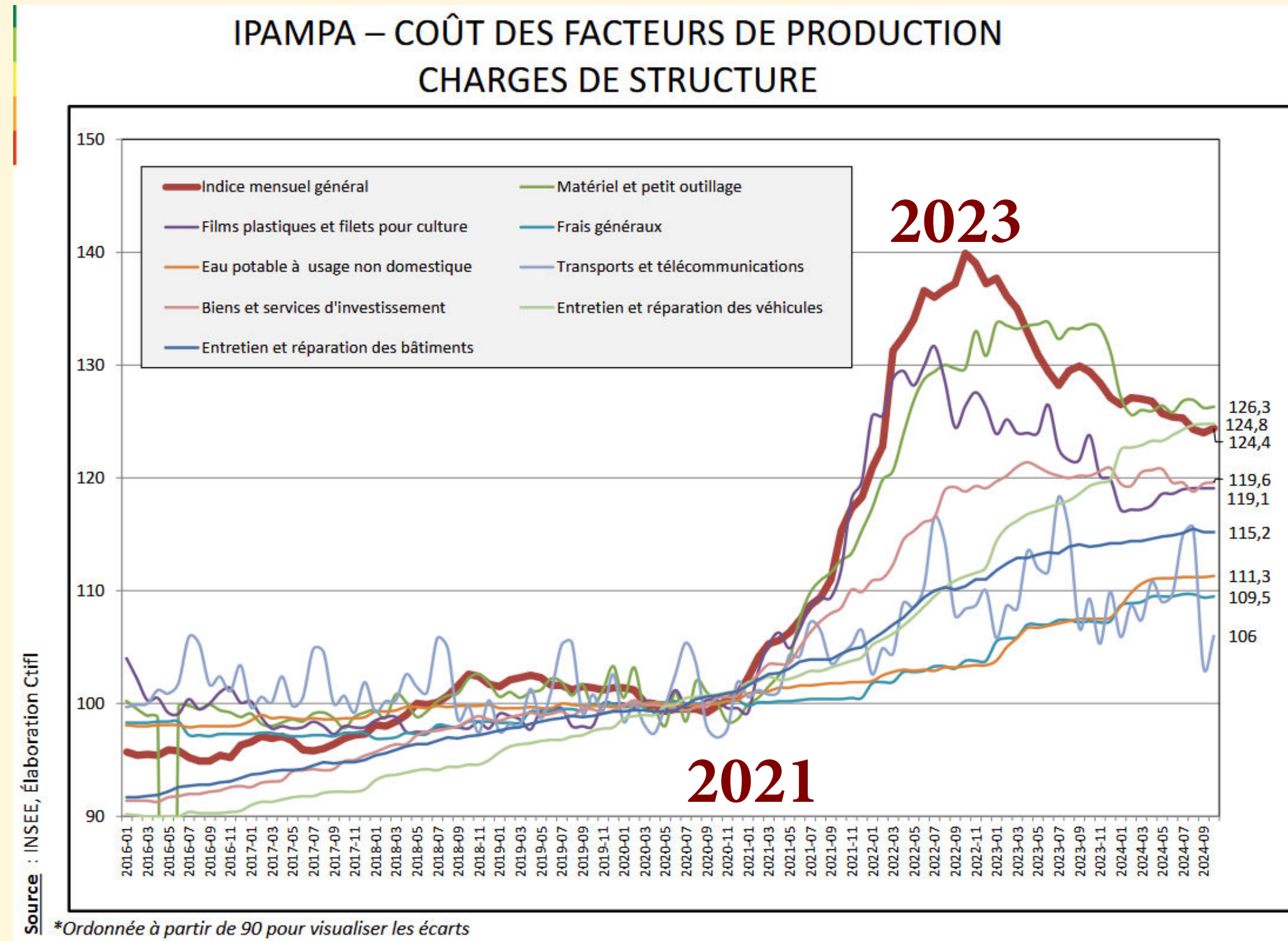


**Une présence de Juillet à
Octobre sur le marché**



**Des variétés toujours plus
gustatives**

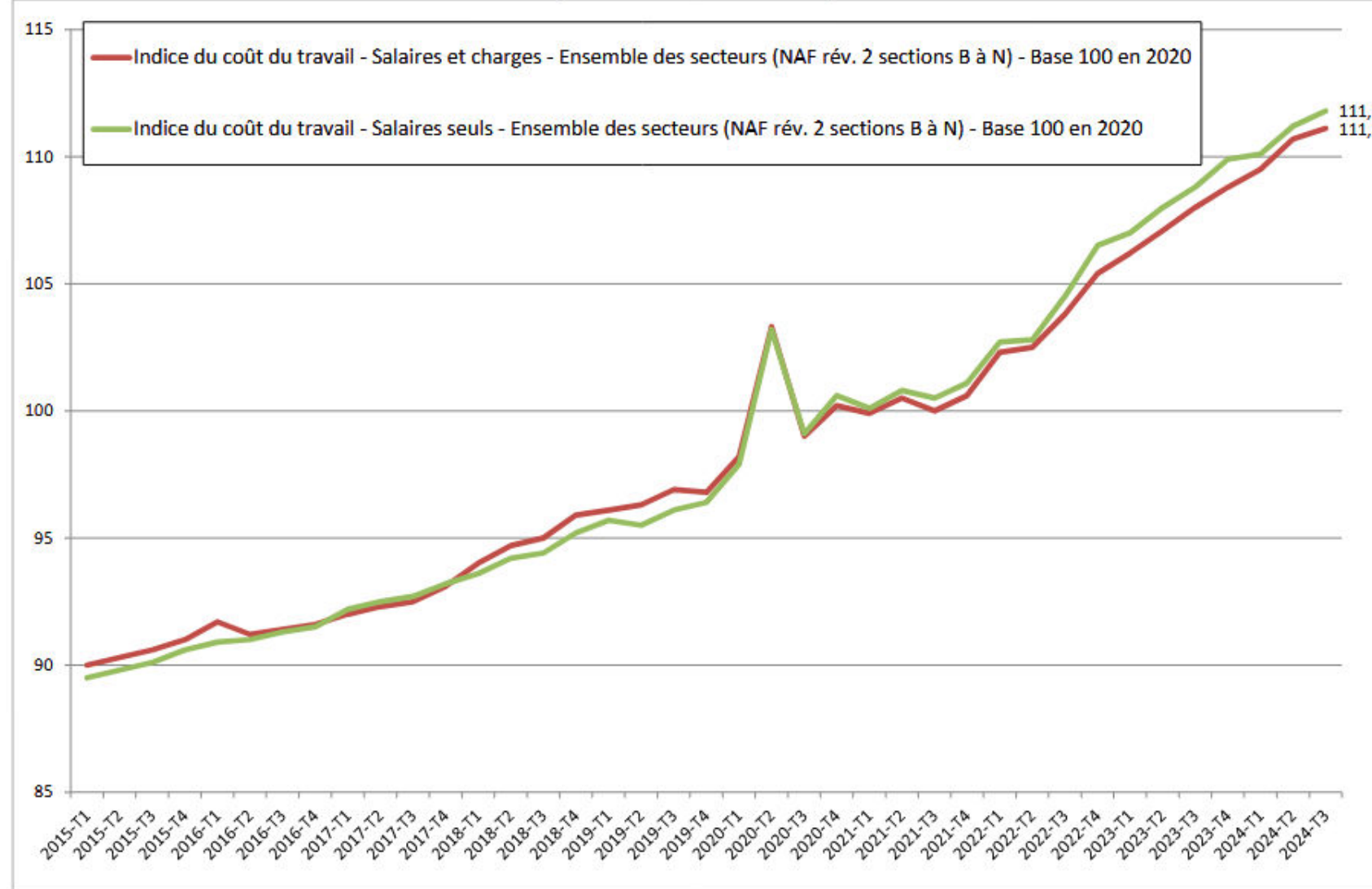
NOS CONTRAINTES



Forte Augmentation
des charges depuis 2022
+ 30%
coût de production
sur les 3 dernières années

NOS CONTRAINTES

INDICE DU COÛT DU TRAVAIL (base 100= 2020)



* Rebasage à partir du 1^{er} trimestre 2023 (base 100 = 2020 vs base 100 = 2016)

-Indice du coût du travail - Salaires et charges - Ensemble des secteurs (NAF rév. 2 sections B à N) - Base 100 en 2020 (10761999)

-Indice du coût du travail - Salaires seuls - Ensemble des secteurs (NAF rév. 2 sections B à N) - Base 100 en 2020 (10762015)

Explosion des charges de main d'œuvre

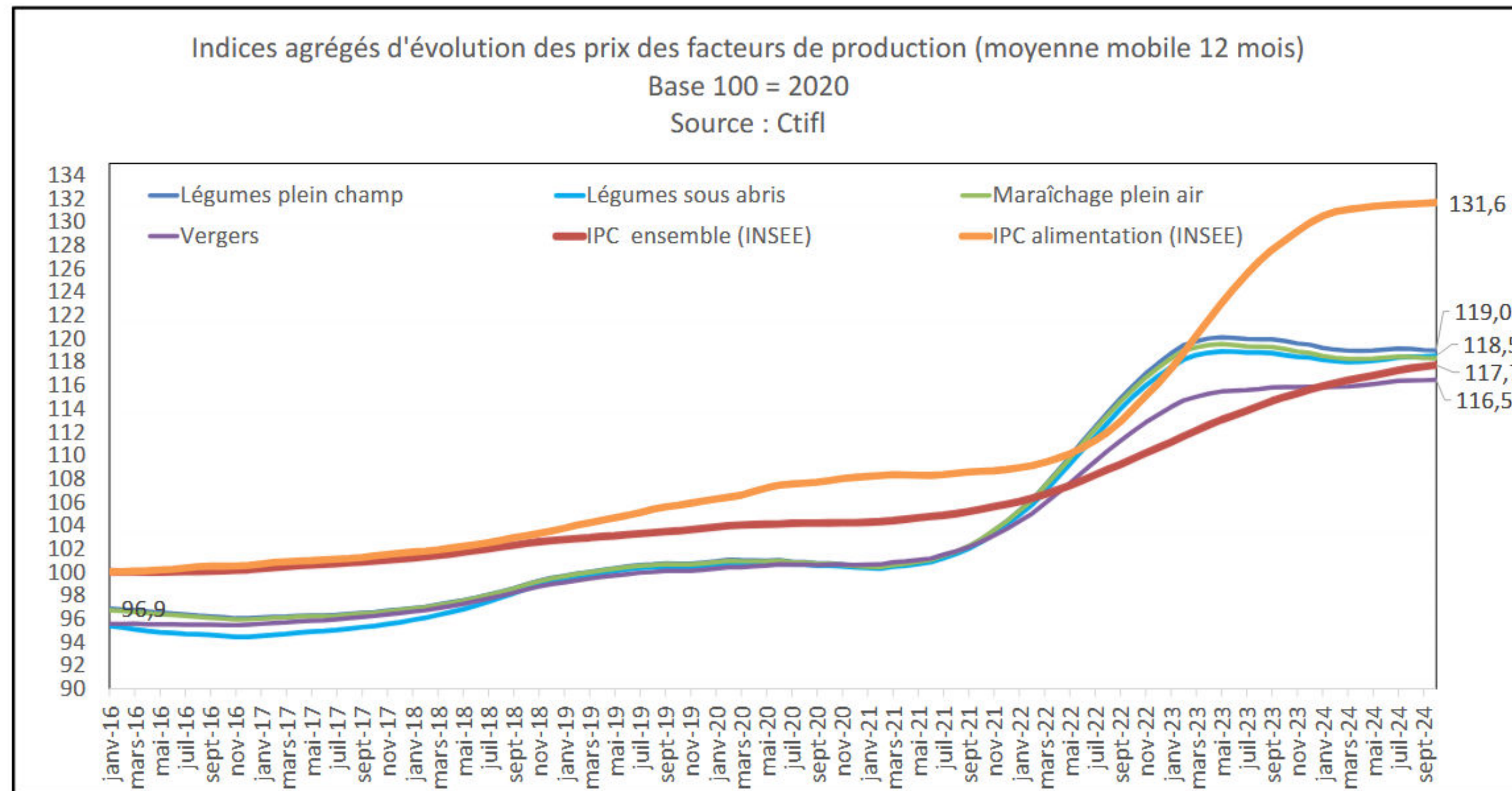


Besoin en main d'œuvre
très important dans
les vergers

évolution coûts de main d'œuvre depuis 2015

NOS CONTRAINTES

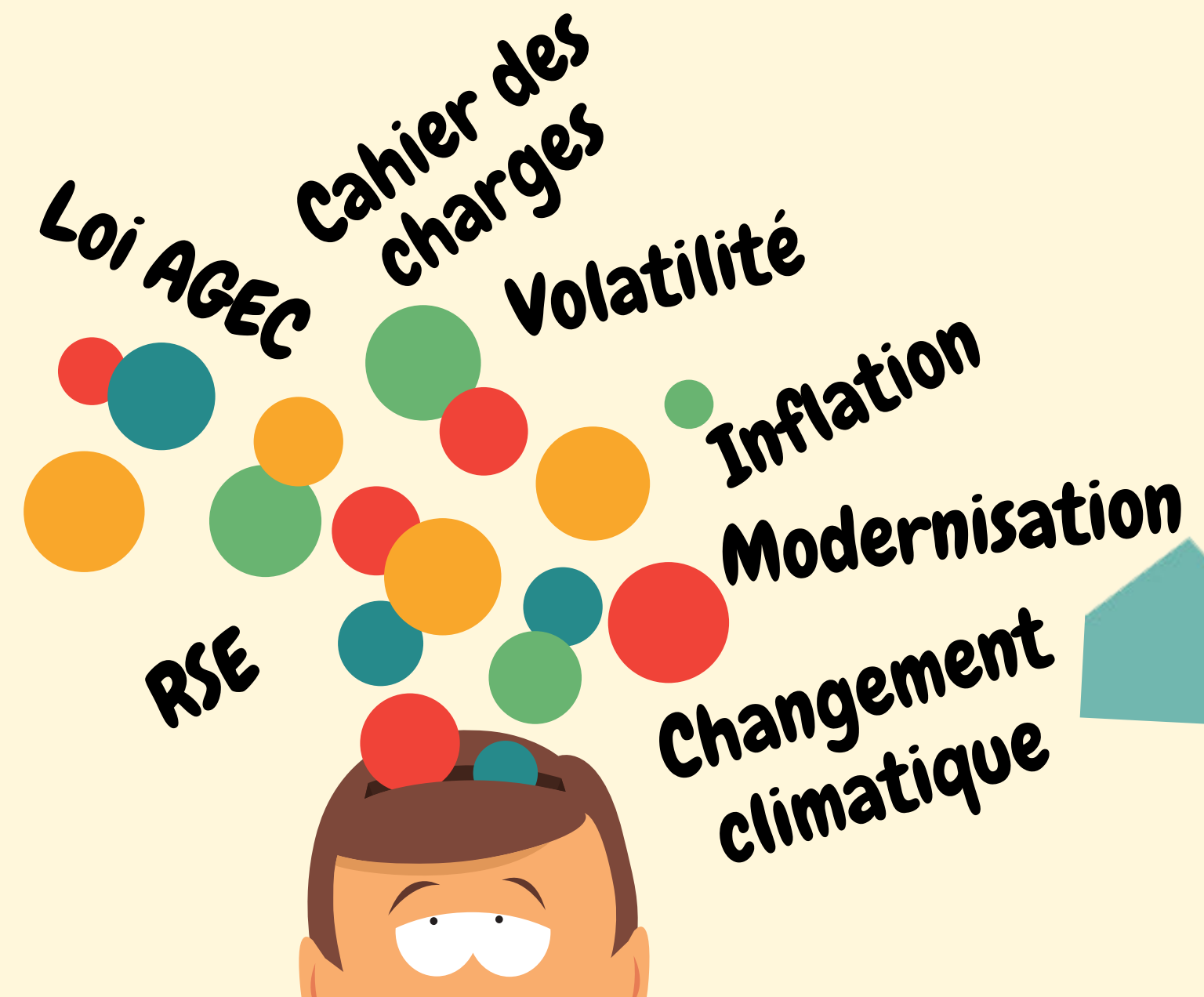
Résultats pour les 4 systèmes de production étudiés (pondération RICA 2020-2022)*



* Structure de coûts de production moyenne 2020-2022, appliquée à l'ensemble de la série. A partir de janvier 2023, les évolutions de prix des facteurs de production restent donc prises en compte à travers les IPAMPA mensuels. En revanche, leurs impacts sur la structure des coûts de production du RICA ne sont donc pas encore intégrés.

évolution coûts de production par système depuis 2016

NOS ATTENTES



**Besoins de visibilité
et mise en avant**



**Besoins de prix à la hauteur
des efforts en production**

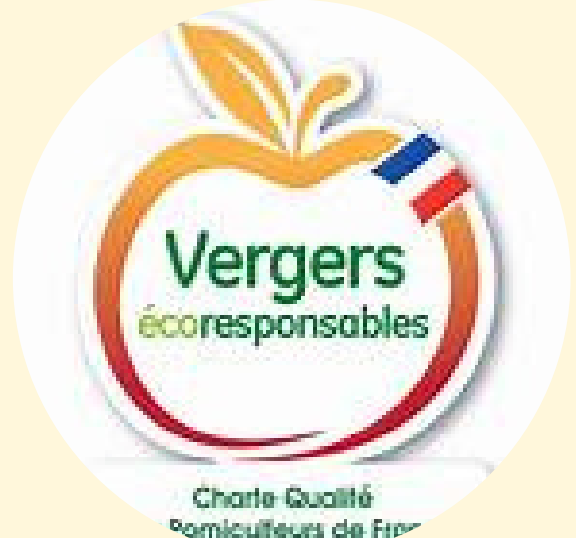
LES ENGAGEMENTS QUALITÉ

- RESPECT DE LA BIODIVERSITÉ
- GESTION ECONOME DES RESSOURCES
- CONTRÔLE EXTERNE INDÉPENDANT
- TRACABILITÉ
- AGRICULTURE RAISONNÉE
- FRUITS RÉCOLTÉ À LA MAIN



Evolution de la Charte PFI

**Produit Vergers
Ecoresponsable en 2026**





MERCI