

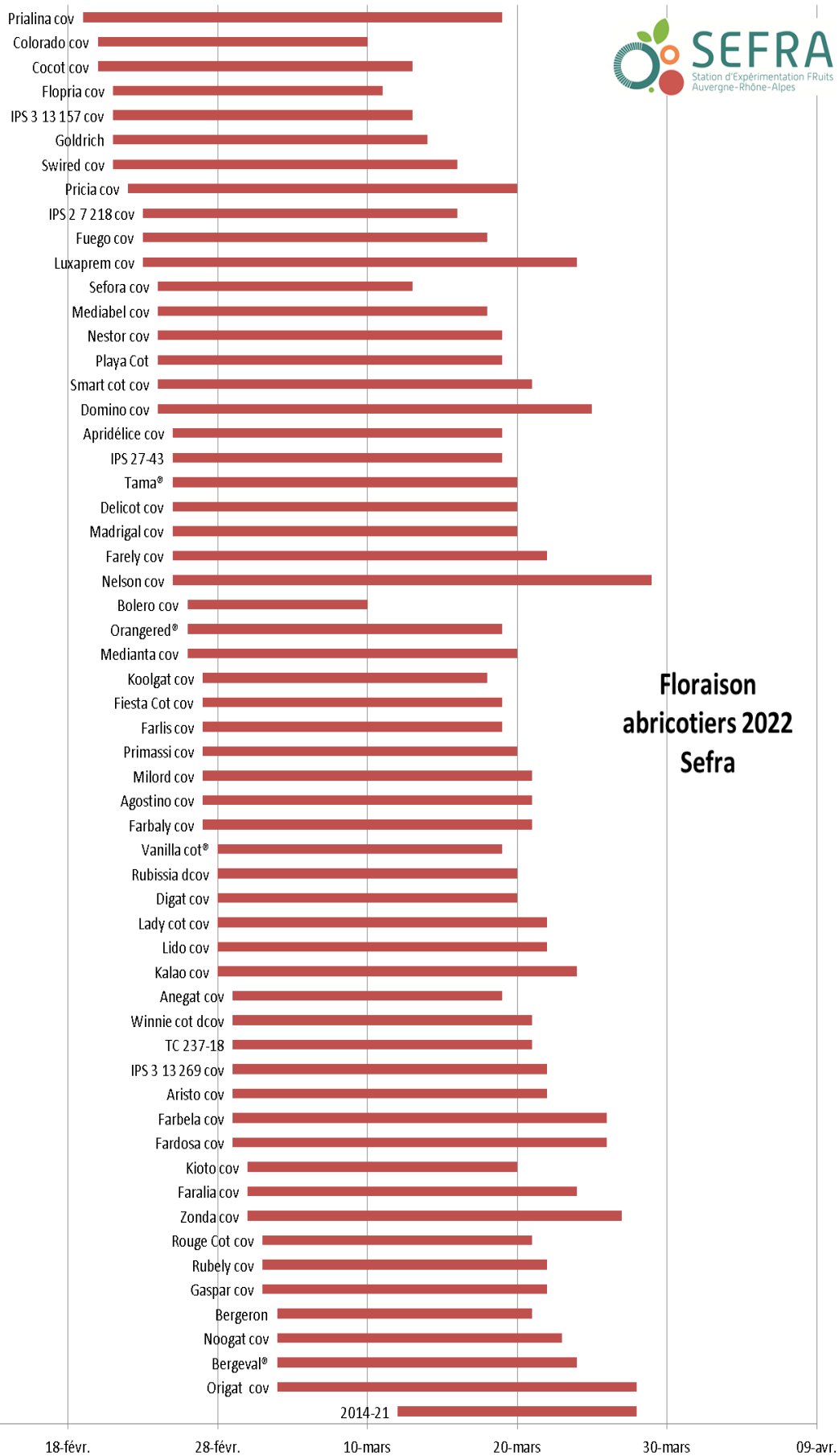
Présentation variétale abricots du 25 août 2022

L'année 2022 a été marquée par de nombreux faits climatiques :

- une satisfaction des besoins en froid une nouvelle fois précoce (1000h <7.2°C fin décembre 2021)
- un démarrage de végétation très précoce et inhabituel pour bon nombre de variétés, à la faveur de températures élevées de la dernière décade de décembre aux premiers jours de janvier
- de fortes gelées, mi janvier (-7°C), fin janvier (-6°C), mi février (-5°C) et fin février (-4.5°C), qui ont occasionné des dégâts sur bourgeons aux stades B ou C, pouvant souvent passer inaperçus.
- de fortes gelées début mars (-5.5°C) pendant la floraison, qui ont occasionné des dégâts très variables selon l'état d'avancement des variétés (de 0 à 90%).
Les variétés à débourrement et floraison précoces ont donc eu une succession de dégâts à l'origine de déficit de production. Mais pour la grande majorité des variétés, qui présentaient des floraisons très importantes, ces gels n'ont eu aucune incidence sur le potentiel de production
- des gelées fin mars et début avril, au stade petits fruits, avec -3°C (en plein champ) relevé à la Sefra le 5 avril. Avec des dégâts plus conséquents sur certaines variétés (notamment les tardives avec une faible feuillaison à cette époque).
- De bonnes conditions sanitaires sur la floraison, qui en l'absence de dégâts de gels, ont donc permis une bonne nouaison et des charges souvent importantes avant éclaircissage.
- Des températures supérieures aux Normales dès mi avril, ont entraîné un grossissement rapide des fruits et donc un besoin tout aussi rapide d'éclaircissage pour conserver du calibre
- Un déficit précoce de pluviométrie, qui en l'absence d'irrigation, a ralenti l'efficacité de la fertilisation.
Ces trois derniers points ont pu être à l'origine de perte de calibre sur certaines variétés (Bergeron)
- Des températures très élevées dès la mi-mai, avec des maturités très précoces (égale à 2020), avec donc une bonne qualité de fruit et des taux de sucre élevés à très élevés en fin de saison.
- La succession de canicule a entraîné un blocage de la maturation des fruits vers le 20 juillet, avec quelques problèmes d'épiderme (brûlures, flétrissement, arrachement au pédoncule, brunissement interne...)
- Enfin, une sécheresse historique avec 190mm de pluie cumulée fin juillet, bien pire que 1976 (245mm) ou 2003 (228mm) !

Christophe CHAMET

christophe.chamet@sefra.fr / 06 20 37 97 74





Planning de Maturité abricotiers 2022

