



Fraises et petits fruits, bilan de la saison culturale 2022-2023

Jérôme Zini (GFV)

La météo n'a pas été très favorable aux productions de fraises : des conditions de plantation trop sèche en 2022, un hiver alternant chaud et froid, un printemps froid et humide retardant la période de récolte sans compter les problèmes de maladies. Pour les producteurs, cette saison 2023 peut être qualifiée de très moyenne, sans pour autant avoir été catastrophique.

Plantation et arrière-saison 2022 en fraises

La saison 2022 a été marquée par un été très chaud et sec. Lorsque le moment est venu de façonner les buttes pour les producteurs de fraises, les conditions météo ont compliqué cette tâche. En effet, la sécheresse a mis à mal le façonnage des buttes ; il était souvent difficile de réaliser cette opération dans de bonnes conditions.

Malheureusement, ce problème a en partie compromis la plantation. Une butte trop sèche est très difficile à réhumidifier et constitue souvent un mauvais départ pour la plantation. Ces conditions chaudes et sèches ont perduré pendant la plantation, ce qui n'a pas aidé les producteurs. En septembre, la météo a changé et les pluies ont fait leur retour. Il était malheureusement trop tard pour certaines parcelles qui ont fortement souffert de la sécheresse.

Printemps et récolte 2023

Les températures de l'hiver 2022-2023 ont été problématiques pour la physiologie du fraisier. Les températures douces de l'arrière-saison 2022 ont laissé place à un froid intense en décembre, suivi d'un redoux exceptionnel pour la saison. La transition a été violente et les plants de fraisiers se sont retrouvés brutalement en dormance.

Pour les variétés les plus délicates comme 'Dream' et 'Flair',

l'assimilation des heures de froid nécessaires à la levée de dormance s'est dès lors avérée aléatoire. Ce dérèglement physiologique s'est manifesté au printemps. Nous avons observé des hampes florales très courtes, des floraisons importantes, et donc des productions excessives, et ce, au détriment de la qualité des fruits.

Bien que le nombre d'heures de froid nécessaire à la levée de dormance ait été atteint, la variabilité des températures de cet hiver a fortement compliqué la bonne assimilation de ces heures de froid. Les rendements obtenus ont été moyens de manière générale mais la variété 'Joly' est une fois de plus celle qui a fait le mieux face à ce dérèglement physiologique.

En plus de ces problèmes physiologiques, les conditions météo du printemps 2023 n'ont pas été très favorables à la culture de la fraise. Le froid et l'humidité ont retardé l'entrée en production des cultures d'environ 10 jours. Or, un retard de 10 jours est préjudiciable pour les producteurs au niveau des ventes. Les premières fraises wallonnes sont arrivées au moment où le pic de production était atteint en Flandre. Dès le début des récoltes, les producteurs qui travaillent avec les GMS ont été confrontés à une baisse des prix, consé-



'Twist'

quence des volumes importants de fraises mis sur le marché. Pour les producteurs qui ne pratiquent que la vente directe à la ferme, les prix sont restés corrects toute la saison.

La qualité des fruits produits a également été impactée par la mauvaise météo. Les fruits ne se conservaient pas bien et le *Botrytis* a été un gros problème, à la fois au champ et dans les ravieres après la récolte.

Comportement des différentes variétés

Cette saison a de toute évidence été très particulière pour les variétés précoces. Le comportement de celles-ci a vraiment été très inhabituel et en particulier, pour la variété 'Flair'. Sur cette dernière, une floraison très abondante avec des hampes florales très courtes a souvent été observée. Les fruits produits étaient évidemment bien en dessous des critères de qualité attendus par les producteurs et les consommateurs. Dans la plupart des cas, il y avait énormément de fruits de petits calibres et en plus, souvent mal formés. La majorité des fruits



produits pouvait au mieux être valorisés en transformation.

Dans une moindre mesure, la variété 'Dream' a eu un comportement assez similaire. Quant aux variétés de saison comme 'Joly', on ne peut pas parler de résultats exceptionnels mais les rendements et la qualité des fruits ont été en général très corrects. Cette mauvaise expérience pour les variétés précoces a entraîné une réorientation du choix variétal des producteurs pour la saison 2024. Beaucoup d'entre eux ont choisi de planter la variété 'Twist' qui présente une précocité proche de 'Flair' et qui semble être plus stable au niveau de sa physiologie. Reste à voir si les



Floraison 'Flair' 2023



qualités gustatives de cette variété vont séduire le consommateur et si la qualité ainsi que le calibre des fruits seront au rendez-vous. Les premières observations d'arrière-saison des plantations de 'Twist' inquiètent les producteurs car les plants se sont développés très fortement et avant l'hiver, ils présentaient déjà un gros potentiel de rendement. Le risque est de perdre la précocité qui est l'objectif numéro 1 du choix de cette variété.

Les petits fruits

La saison 2023 en petits fruits peut être considérée comme étant dans la normalité. L'été s'est montré très humide et sans excès de chaleur, ce qui a eu pour conséquence d'avoir un timing normal pour les entrées en production. La qualité des framboises produites sous tunnel a été correcte.



Pour les cultures en plein air, ce fut plus compliqué avec les pluies fréquentes. De plus, après le 15 août, la drosophile à ailes tachetées est

devenue un gros problème dans les cultures de framboises remontantes. Cette mouche apprécie tout particulièrement les conditions météo humides et tempérées telles qu'observées lors de la saison 2023. Ces attaques importantes de drosophiles sont évidemment venues altérer la qualité des fruits et provoquer des pertes de récolte.

En culture de framboises remontantes, la variété 'Amira' est toujours la plus représentée sur les parcelles en Wallonie. Cependant, l'obteneur de cette variété a décidé d'arrêter la production et la vente de ses plants au profit de la variété 'Clarita'. Cette décision est une conséquence de la mauvaise tenue des fruits de cette variété 'Amira'. Ce problème a forcément entraîné une diminution de sa demande par rapport à 'Clarita'. Pour les producteurs wallons qui commercialisent leurs productions en vente

directe à la ferme, 'Amira' convenait très bien mais 'Clarita' sera également un bon compromis.

Toujours dans la gamme des variétés remontantes, la pépinière propose également la nouvelle variété 'Amalia Rossa'. Cette variété sera cultivée en essai au Centre pilote pendant la saison 2024. Elle est présentée par Berryplant comme étant vigoureuse, très productive et ayant une vitesse de récolte très rapide. Le fruit est conique et rouge clair mais il n'est donné aucune information sur les qualités gustatives.

En framboisiers non remontants, il n'y a pas la même dynamique pour la recherche variétale et aujourd'hui, c'est toujours la variété 'Tulameen' qui reste la référence.