

Bilan sur la pêche plate

Au mois de juillet, on se régale d'abricots valaisans, alors qu'au mois d'août, on déguste des pêches étrangères. Ces fruits à peau de velours ne s'épanouiraient-ils pas dans nos vergers ? Si, pourtant. Mais la concurrence des pays voisins est forte et la protection de la production nationale inexistante (réglementation à l'importation), ce qui freine les producteurs et contraint les grands distributeurs à s'approvisionner ailleurs.

Désireuse de pouvoir proposer des pêches "De la région" à ses clients, Migros Valais a pris contact il y a quelques années déjà avec notre office pour étudier la possibilité de démarrer une production locale.

Pour bien débiter, notre office a étudié de nombreuses variétés de pêches. Les premières générations de variétés de pêches plates, lancées dans les régions de production européennes comme la France ou l'Italie, avaient pour inconvénient une mauvaise suture pistillaire. Depuis, des progrès de sélection ont été réalisés. Notre choix s'est porté sur les variétés développées par la société Agro Sélection Fruits (ASF) à Elne près de Perpignan, retenue pour son sérieux et le souci de grande qualité gustative de ses nouvelles variétés de fruits. Ces dernières sont commercialisées sous la marque Regal'In®, selon un cahier des charges bien précis. Ses atouts sont largement reconnus puisque les pêches plates Regal'In® ont obtenu plusieurs années d'affilée le prestigieux sigle français « Saveur de l'année » dans la catégorie fruits.



La pêche plate, aussi appelée « donut peach » pour sa ressemblance avec un beignet est un fruit atypique dans le sens où il se laisse manger facilement, sans équipements particuliers tels que couteau ou assiette. Un fruit idéal pour être emmené partout dans le cadre d'une consommation nomade. Il se place dans les nouvelles tendances de consommation.

Afin d'apprécier les performances technico-économiques de nos différentes variantes, nous avons enregistré tous les temps effectués pour les différents travaux depuis la plantation dans un programme informatique appelé ASAJAGRAR. Les données technico-économiques se rapportent aux frais de constitution et de production ainsi qu'aux résultats de récolte, sans le calcul de l'amortissement des machines d'exploitation.

DISPOSITIF EXPÉRIMENTAL

Au printemps 2013-2014, nous avons mis en place un essai de cinq variétés de pêches plates : plantation à œil dormant sur porte-greffe Cadaman®, distances de plantation 5 x 3.5 m, maturités s'étalant de début juillet à fin août (tableau ci-dessous).

Sur cette parcelle d'essai de 3000 m², le mode de conduite choisi est le Double Y, dont l'ouverture des charpentières est réalisée par rabattages successifs.

En 2017, nous avons surgreffé une partie de la variété Flatearly® par la variété Flatchief® pour une raison de conflit du calendrier de production avec nos variétés d'abricots.



Pour ce type d'essai, la priorité est donnée à l'obtention d'un fruit de bon calibre et répondant aux normes demandées par la grande distribution, ici en l'occurrence Migros Valais, conditionnement en barquette de 500 g. Le potentiel de rendement est donc imposé par l'exigence du calibre des fruits pour chacune des cinq variétés testées.

Tableau de maturité des pêches plates 2015-2022

	Flatbeauti®	Flatbella®	Flatreine®	Flatstar®	Flatchief®
2015	31.juil	03.août			
2016	02.août	26.juil	18.août	31.août	
2017	24.juil	19.juil	03.août	24.août	
2018	23.juil	18.juil	30.juil	27.août	30.juil
2019	30.juil	25.juil	14.août	02.sept	05.août
2020	15.juil	10.juil	20.juil	10.août	20.juil
2021	28.juil	23.juil	03.août	19.août	30.juil
2022	19.juil	14.juil	09.août	23.août	26.juil
Moyenne	25.juil	21.juil	05.août	23.août	28.juil

PERFORMANCES AGRONOMIQUES

L'objectif de rendement à l'âge adulte est de 2 kg/m² dans nos conditions pédoclimatiques. Malheureusement en 2021, nous avons subi des pertes de récolte liées au gel.



Tout-venant (TV) cumulé en kg/m²

En 2015, les premiers fruits des différentes variétés ont été récoltés. Il n'a pas été procédé à des analyses, mesures ou dégustations systématiques. Les variétés d'Agro Sélection Fruits testées ont montré peu de sensibilités à l'éclatement de la cuvette pistillaire et à l'arrachement pédonculaire au moment de la cueillette. Les variétés Flatbella® et Flatstar® dépassent l'objectif souhaité de 2 kg/m² en 5^e feuille, suivi de Flatreine® en 6^e feuille. Concernant Flatbeauti®, l'objectif souhaité n'a jamais été atteint. Pour la variété Flatchief® surgreffé en 2017, l'objectif a largement été atteint, vraisemblablement dû à la combinaison surgreffage/variété. Pour toutes les variétés testées, nous avons résumé dans le tableau ci-dessous les détails des productivités du champ à la barquette.

Tableau des productivités de l'entrée en production jusqu'en 2022

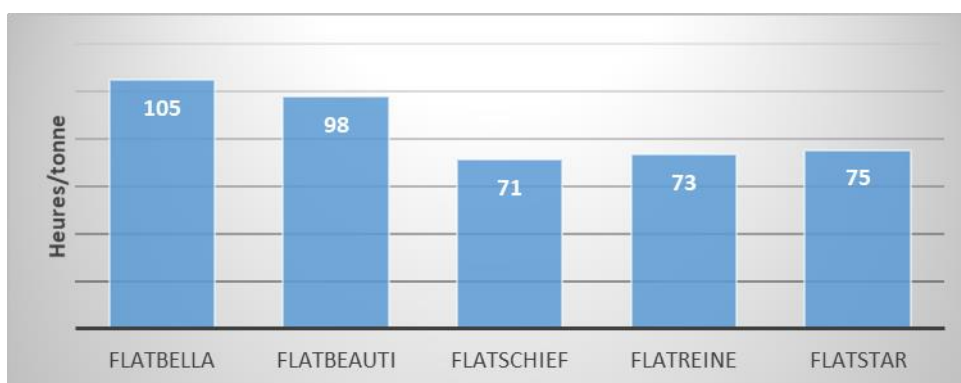
	Flatbella® print.13	Flatbeauti® print.13	Flatchief® print.17 surg.	Flatreine® print.14	Flatstar® print.13
Rendement brut cumulé à la parcelle (kg/m ²)	13.1	9.9	11	13.3	13.4
Tout-Venant cumulé (kg/m ²)	11.3	7.4	9	9.7	11.7
Moyenne Tout-Venant (kg/m ²)	1.4	0.9	1.1	1.2	1.5
% Déchets à la parcelle	13.7	25.3	18.5	26.6	12.9
% Tout-Venant livré	86.3	74.7	81.5	73.4	87.1
% Déchets au triage-conditionnement	31.5	44.6	38.9	42.7	36.9



PERFORMANCES TECHNICO-ÉCONOMIQUES

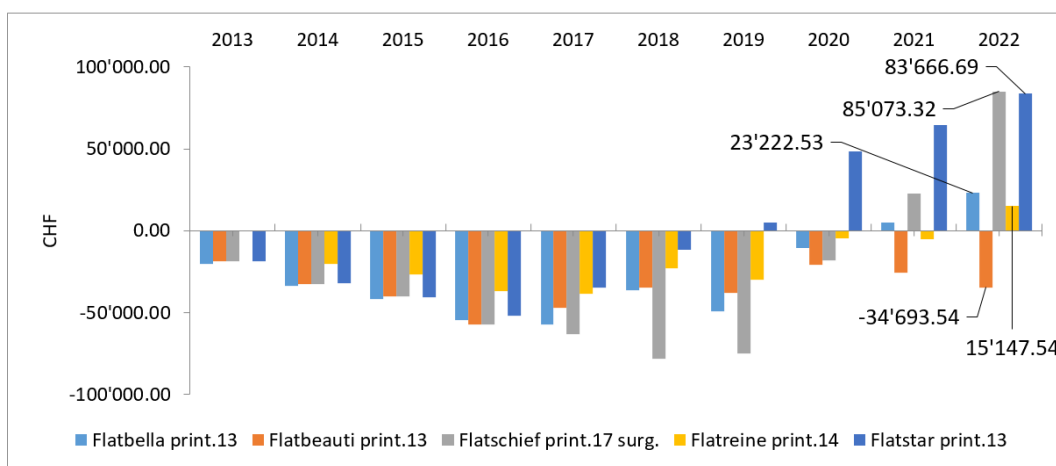
Les coûts d'éclaircissage et de récolte représentent environ 74 % des frais de production totaux. Il s'agit donc de deux postes très importants pour la production de pêches plates. L'impact de la main-d'œuvre est prépondérant sur les frais de production. Dans cet essai, nous nous sommes basés sur le calcul du nombre d'heures/tonne nécessaires pour chaque variété. Ceci permet aux producteurs d'avoir une vision réelle de l'impact de la main-d'œuvre nécessaire pour produire une tonne de pêches.

Dans les différentes variétés testées, on constate que les heures nécessaires pour produire 1 tonne de Flatbella® et de Flatbeauti® sont significativement supérieures aux autres variétés (graphique ci-dessous). Cette différence pour Flatbella® s'explique essentiellement par des heures d'éclaircissage et de récolte 45 % supérieures à la moyenne des autres variétés. Pour ce qui concerne Flatbeauti®, le rendement cueillette est inférieur de 18 %, ce qui explique ce résultat.



Heures de main-d'œuvre pour produire 1 tonne de fruits selon les variétés

Après plusieurs années d'exploitation, les flux financiers indiquent que les variétés Flatchief® et Flatstar® obtiennent des bénéfices nettement supérieurs aux autres variétés (graphique ci-dessous).



Flux financiers sans l'amortissement des machines pour la période 2013-2022

Le but de cet essai n'est pas de condamner une variété ou d'en conseiller une autre de façon universelle, mais simplement d'observer les résultats de chacune d'entre elles en termes de performances agronomiques et technico-économiques. Chaque producteur pourra guider son choix vers telle ou telle variété de pêches plates avec les éléments décrits ci-dessus.

