



La surface des vergers de cerises de table bio atteint 25 ha. En 2000 il n'y en avait encore que 1 ha. Photos: Andreas Häseli, FiBL

# La production de cerises bio *sort de ses limbes*

Après une dizaine d'années de phase pionnière, la production des cerises bio dispose d'une expérience solide.

La grande distribution a pour la première fois pu être bien approvisionnée.

Les cerises de table bio sont très demandées. De nombreux producteurs peuvent écouler une grande partie de leur récolte en vente directe et réaliser une marge optimale. Cette année, il a été possible pour la première fois de répondre aussi à la demande de la grande distribution. Cela est dû aux bonnes conditions météo, mais aussi à l'augmentation des surfaces en production et en reconversion, qui atteignent maintenant 25 ha au total.

## Une grosse mais brève récolte

Les conditions très chaudes de cette année ont fortement raccourci la période de maturité dans les différentes régions. Alors que la récolte des différentes variétés s'étale normalement sur une période jusqu'à huit semaines, cette année, elle était souvent terminée après cinq à six semaines. Cela a bien sûr limité la période de commercialisation et les commerces ont parfois atteint leurs limites.

«Si de nouveaux producteurs se lancent en voulant livrer dans le commerce, il faudra réaliser une planification soignée du marché de la cerise bio» dit Samuel Wyssenbach, product manager Fruits et petits fruits de Bio Suisse. Une

estimation systématique des récoltes sera donc incontournable pour les producteurs, et les acheteurs se verront dans l'obligation d'exploiter au maximum le potentiel d'écoulement.

## Rendements stables et haute qualité

Des progrès continus ont été réalisés ces dernières années dans la production de cerises de table bio. «Nous avons aujourd'hui une bonne sécurité de rendement et de qualité», dit Andreas Häseli du FiBL. «Cela est surtout dû aux cultures totalement abritées par des filets, mais nous pouvons aussi maintenant donner des recommandations sérieuses pour le choix des variétés et des porte-greffes.» Plusieurs années de relevés effectués par le FiBL dans différents vergers montrent que de bons rendements moyens de 8 à 12 tonnes par hectare et une proportion de marchandise de table de 90 pourcents sont possibles. Certains producteurs ont même obtenu des rendements encore plus élevés.

## Conditions de prise en charge constantes

Lors d'une rencontre des producteurs de cerises bio qui a eu lieu ce printemps, la stratégie à long terme pour les négociations de prix et de prise en charge a suscité de grandes discussions. On s'est mis d'accord pour conserver la recommandation de prix minimal de huit francs par kilo qui est constante depuis plusieurs années. On demande en contrepartie de pouvoir assurer à long terme une norme de tri de 22 millimètres de diamètre, ce qui est confortable en comparaison avec le marché des cerises non bio. «Il y a encore de la place pour de

nouveaux producteurs, et cela aussi bien dans la vente directe que dans la distribution», estime Andreas Häseli.

### La main-d'œuvre est décisive pour la rentabilité

Les coûts de mise en place, y compris les filets contre les intempéries et les insectes ainsi que le travail, se montent à environ 120 000 francs. Dans la phase de production, les coûts de récolte représentent la part du lion des coûts variables. Il faut compter avec 80 à 100 heures de travail par tonne de cerises. La possibilité d'absorber ces pics de travail avec de la main-d'œuvre auxiliaire bon marché détermine une grande partie de la rentabilité. Il faut que les branches soient bien chargées en fruits sains pour assurer une récolte rationnelle.

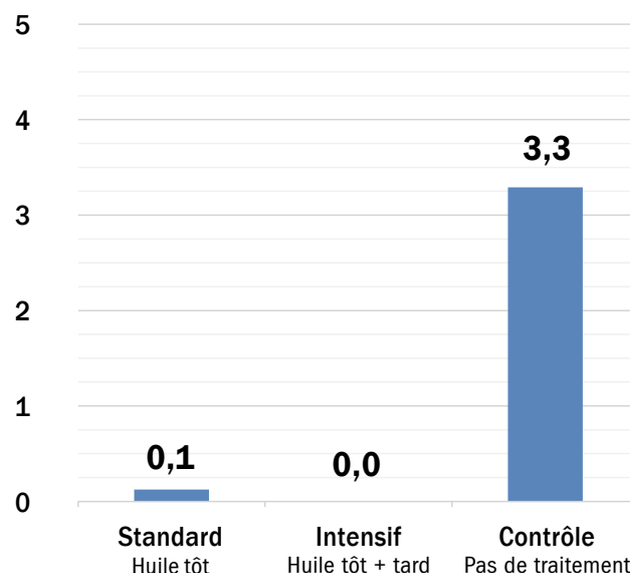
### Neem contre pucerons

Une couverture-parapluie est indispensable pour réussir la culture des variétés à gros fruits qui sont demandées par le marché, car cela permet d'éviter en grande partie l'éclatement des fruits ainsi que les principales maladies: la moniliose, la maladie criblée et la pourriture amère, et une protection complète avec des filets adéquats protège contre la mouche de la cerise et contre la drosophile du cerisier. Le microclimat créé par la couverture-parapluie crée cependant des conditions plus favorables pour les pucerons ou les acariens. La régulation des pucerons reste le plus gros problème phytosanitaire. Le produit à base de neem homologué contre le puceron du cerisier, le NeemAzal-T/S, n'agit souvent pas suffisamment – surtout sur les jeunes arbres en pleine croissance.

Il est donc important que les œufs hivernants des pucerons soient suffisamment décimés avant leur éclosion. C'est ce que montre nettement les résultats de l'essai contre les pucerons réalisés par le FiBL en 2018 (voir graphique). C'est sur des arbres de deux ans des variétés Kordia et Christiana que le procédé standard avec un traitement à l'huile de paraffine avant l'éclosion des œufs a été comparé avec un procédé intensif comprenant un traitement à la paraffine avant l'éclosion et un autre après. Pour obtenir une vaporisation optimale de toutes les parties des arbres, le produit (56 l/ha, concentration 3,5 %) a

## Résultats de l'essai contre les pucerons

Nombres de pousses par arbre avec une colonie de pucerons



Le traitement à l'huile de paraffine avant l'éclosion des œufs est très efficace comme le montre l'essai réalisé par le FiBL en 2018.

Graphique: Simone Bissig, FiBL

été pulvérisé en deux passages effectués par temps chaud dans un sens et dans l'autre, avec une grande quantité d'eau.

Les résultats montrent qu'un traitement unique effectué au bon moment et de manière optimale permet déjà de diminuer de manière décisive le nombre de femelles fondatrices qui ont hiverné – dans cet essai, avec une efficacité de 96 pourcents. Sinon la protection phytosanitaire des cerises de table peut la plupart du temps se réduire à un traitement fongicide au débourrement. *Andreas Häseli, FiBL, et Markus Spuhler, journaliste indépendant*



### Interlocuteurs pour les fruits bio

Avez-vous des questions ou des suggestions pour la production de cerises de table bio? Alors contactez les experts en fruits du FiBL Flore Lebleu ou Andreas Häseli.

→ [flore.lebleu@fibl.org](mailto:flore.lebleu@fibl.org)  
Tél. 062 865 17 26



→ [andreas.haeseli@fibl.org](mailto:andreas.haeseli@fibl.org)  
Tél. 062 865 72 64



### Conseils pratiques pour la production de cerises de table bio

Le site web du Bioactualités informe sur la production de cerises de table bio.

 [www.bioactualites.ch > Cultures > Arboriculture](http://www.bioactualites.ch/Cultures/Arboriculture)

Le bulletin des fruits à noyau bio publie régulièrement pendant la période de végétation des infos sur la protection des plantes, les techniques de production et les variétés. De même que les autres bulletins sur les fruits à pépins, les petits fruits et la vigne, on peut gratuitement consulter cette circulaire informatique ou s'y abonner par courriel.

 [www.bioactualites.ch > Cultures > Arboriculture > Protection des plantes > Bulletins phytosanitaires](http://www.bioactualites.ch/Cultures/Arboriculture/Protection%20des%20plantes/Bulletins%20phytosanitaires)