

CAMPAGNE FRAISE ALSACE 2017

Une récolte marquée par les dégâts des gels printaniers

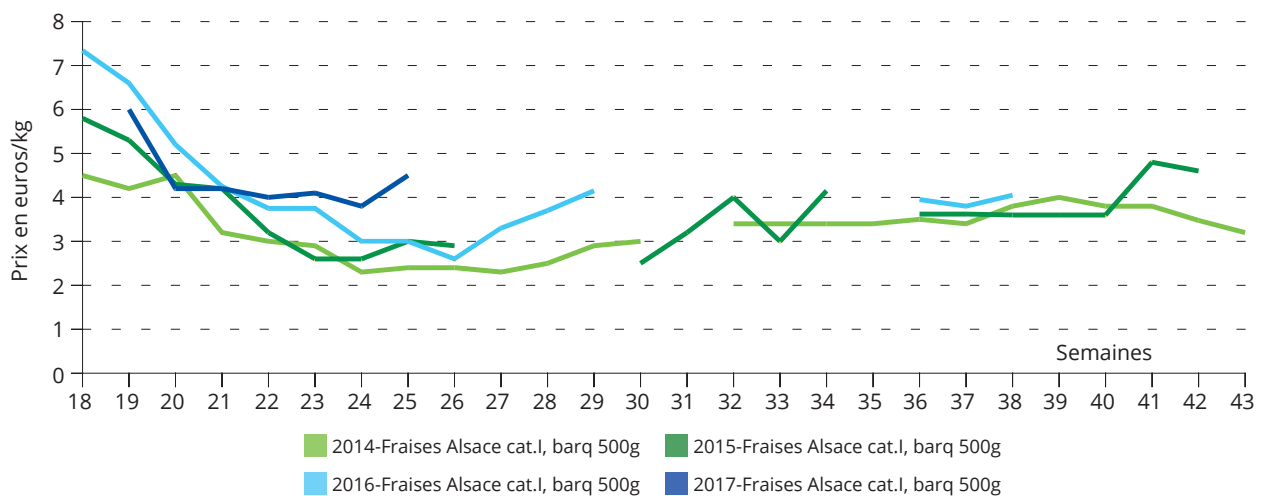
La campagne de production de fraise en 2017 s'annonçait initialement très précoce compte tenu des conditions estivales de la deuxième quinzaine de mars. Mais des gelées survenues lors de la deuxième quinzaine d'avril ont occasionné des pertes parfois importantes, notamment pour les parcelles non protégées par des dispositifs de couverture ou l'irrigation. Au final, la perte moyenne de production régionale est estimée à 70 % et le rendement moyen pour les fraises de plein champ au printemps est estimé autour de 6,3 tonnes/ha contre 5 tonnes/ha l'année dernière.

Ce chiffre cache d'importantes disparités selon le mode de conduite des fraises. La production en serre chauffée a permis dès fin avril l'apparition sur les étals des premières fraises d'Alsace. Les fraises de plein champ sont quant à elles arrivées vers le 8 mai pour approvisionner le marché du commerce de détail (GMS) et de distribution (grossistes). La libre cueillette a débuté vers le 20 mai. Un épisode de grêle destructrice autour du 13/14 mai est également venu entamer le potentiel de production sur le secteur de Colmar. La campagne de production s'est finalement achevée au courant de la deuxième quinzaine de juin.

Si la tendance habituelle de l'évolution des prix est observable pour cette campagne (début élevé), ils sont restés supérieur à 4 euros/kg en cours de campagne, compte tenu d'un manque d'offre (dégâts, gel) et d'une consommation soutenue par un printemps relativement ensoleillé.

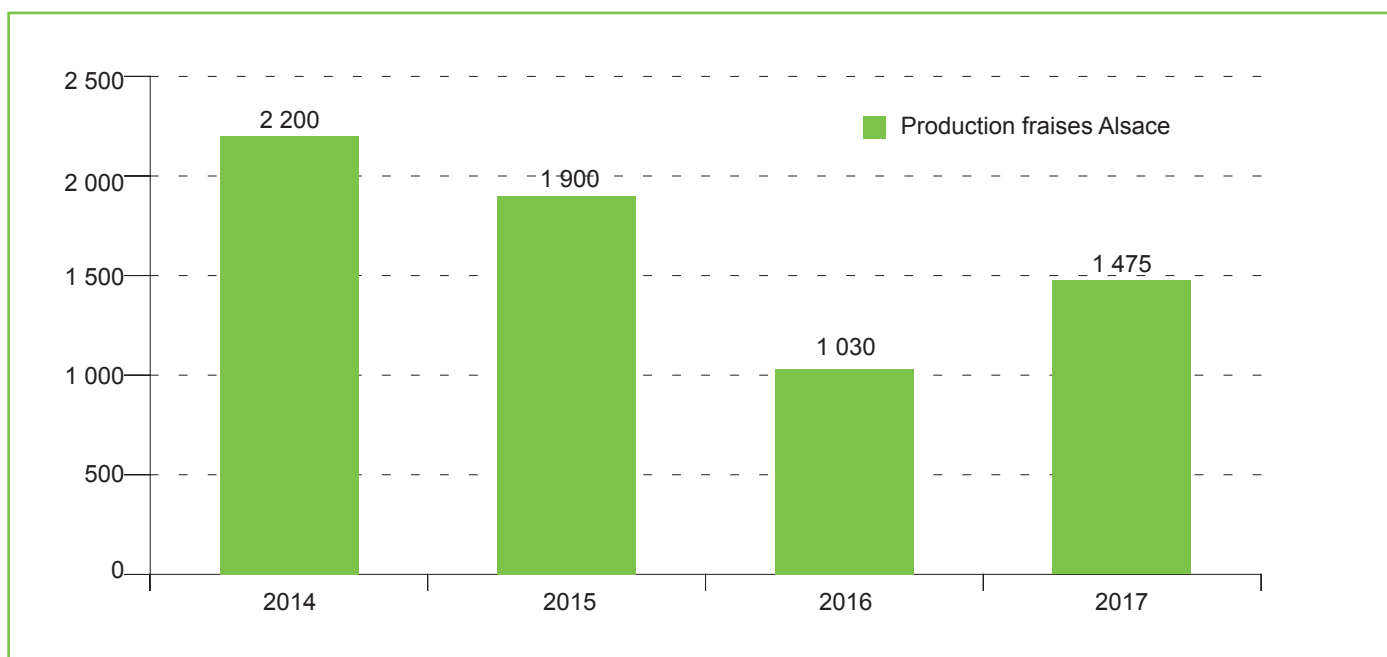
Au final, le volume de fruits récoltés sur l'ensemble de la campagne atteint environ 1 475 tonnes, contre 1 030 tonnes en 2016, 1 900 tonnes en 2015 et 2 200 tonnes en 2014.

Évolution du prix expédition à Strasbourg de la barquette de 500g de fraises d'Alsace standard entre 2014 et 2017



Campagne Fraise Alsace 2017 (suite)

Évolution de la production de la fraise d'Alsace entre 2014 et 2017 (en tonnes)



Évolution du rendement de la fraise d'Alsace entre 2014 et 2017 (en tonnes/ha)

