



Les Instantanés d'Unigrains

Production des IAA : malgré une légère reprise en mai, la chute par rapport à 2019 s'accroît

L'INSEE vient de publier son indice de production industrielle (IPI) pour le mois de mai.

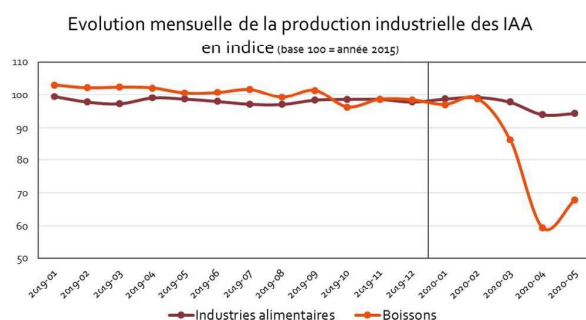
Pour rappel, l'IPI reflète l'activité industrielle mensuelle des entreprises en France, à destination du marché intérieur ou de l'export. Il peut différer de celui du chiffre d'affaires pour des raisons de prix mais également de variations de stocks.

Cette parution permet d'effectuer une mise à jour de l'analyse de l'impact de la crise du Coronavirus sur les entreprises de l'agroalimentaire au travers de l'évolution des fabrications entre 2019 et 2020 (voir Instantané de juin 2020 sur le même sujet). Et ceci de manière assez fine par sous-secteur, même s'il y a quelques données manquantes notamment pour le sucre ou les condiments & assaisonnements.

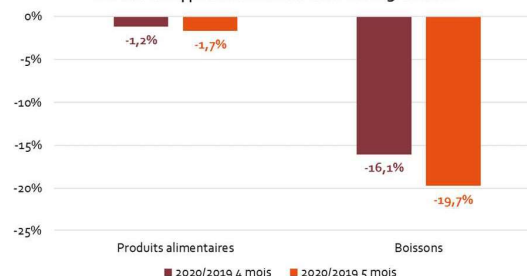
→ Une chute de 4 % de la production des IAA observée sur les cinq premiers mois

Sur la même période (janvier à mai), la production de l'ensemble des IAA s'est repliée de 4,4 % en 2020 par rapport à 2019. Le recul est beaucoup plus marqué pour l'industrie des boissons (-19,7 %) que pour celle des produits alimentaires (-1,7 %).

La dégradation s'est accentuée par rapport à l'analyse sur le premier quadrimestre, notamment pour les boissons et ceci malgré une légère amélioration de la situation en mai par rapport à avril.



Comparaison de la production industrielle des IAA sur les cinq premiers mois entre 2019 et 2020



→ Les tendances esquissées en avril sont globalement confirmées

Les pâtes alimentaires demeurent les grands gagnants de la crise sanitaire, tout comme les plats préparés, le *petfood* ou la margarine, avec une augmentation de la production de plus de 5 % sur les cinq premiers mois de l'année 2020 par rapport à la même période en 2019. Ces secteurs subissent toutefois un ralentissement des cadences, avec une production en mai en recul par rapport aux mois précédents, les consommateurs commençant à déstocker les surplus achetés en début de confinement.

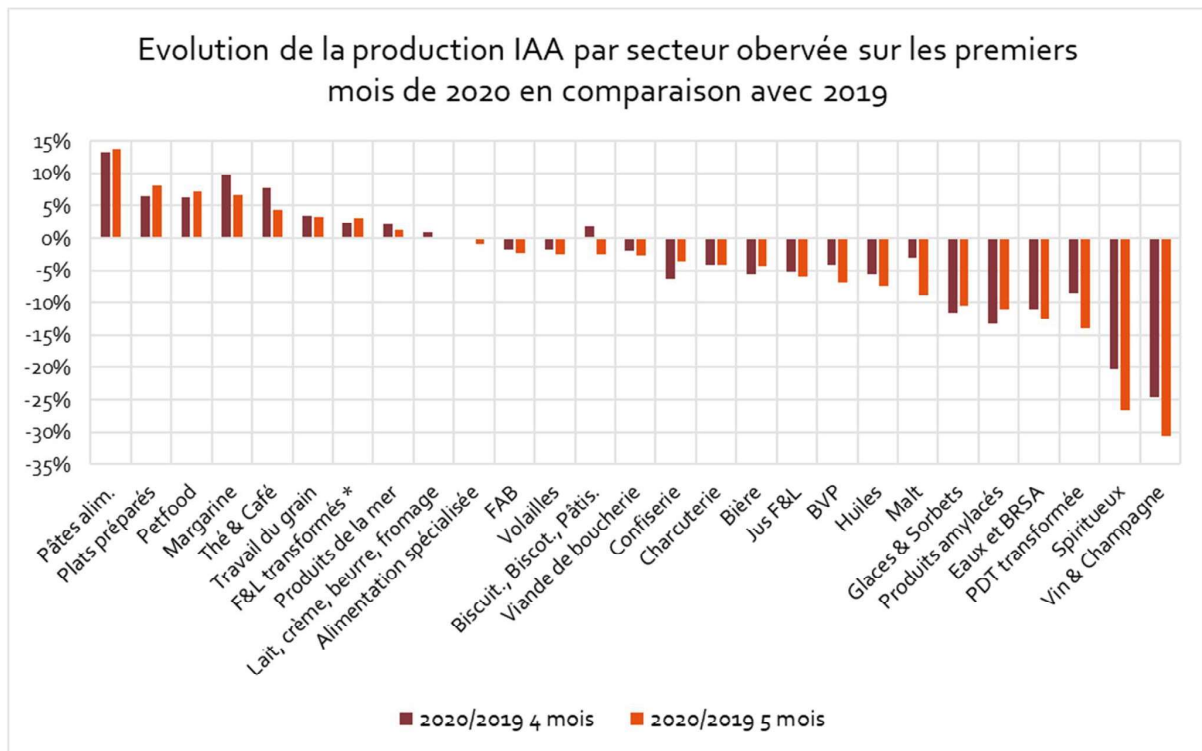
Les boissons alcoolisées et les pommes de terre transformées sont *a contrario* les grands perdants de la crise. La situation s'est même dégradée pour ces secteurs. Les vins & champagnes accusent une baisse de 30,6 %, les spiritueux de 26,6 % et les pommes de terre transformées de 13,9 %. La situation en mai s'est toutefois nettement redressée depuis le déconfinement.



Auteur : Céline ANSART-LE RUN – tél. : 01 44 31 16 13 – cansart@unigrains.fr – Date de Publication : Juillet 2020

Avertissement : La présente note a été réalisée par la Direction des Études Économiques d'UNIGRAINS à partir de données publiques. La société UNIGRAINS ne saurait être en aucun cas tenue responsable d'éventuelles erreurs, inexactitudes, et de toutes leurs conséquences directes et indirectes.

Copyright : Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite par quelque moyen que ce soit sans la permission écrite d'UNIGRAINS.
© UNIGRAINS – 23 AVENUE DE NEUILLY, 75116 PARIS – WWW.UNIGRAINS.FR



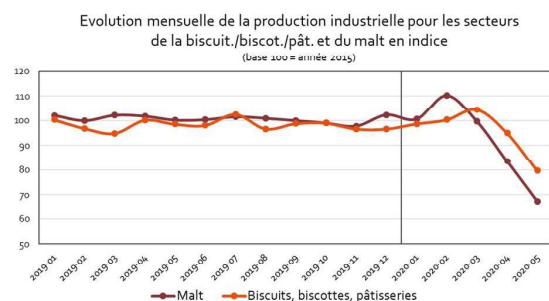
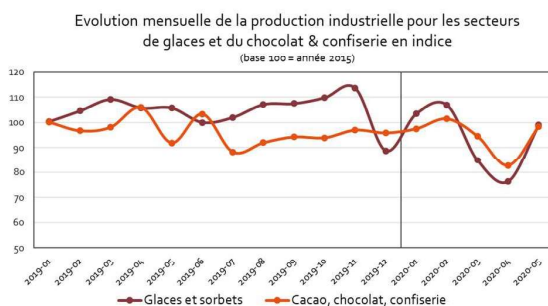
→ Un mois de mai en net retrait pour les secteurs du malt et de la biscuiterie/biscotterie/pâtisserie

Globalement les secteurs pénalisés par le confinement connaissent une amélioration de leur situation en mai. C'est notamment le cas pour les **glaces et les sorbets** (secteur qui a également bénéficié d'une belle fenêtre météo) ou le **chocolat et la confiserie**.

Certaines industries, jusqu'alors faiblement impactés sur le premier quadrimestre, ont toutefois accusé le coup en mai.

C'est notamment le cas pour le secteur du **malt** (- 8,8 %) qui a connu un très fort recul de l'activité en mai (- 32,6 % par rapport à mai 2019).

De même, le secteur de la **biscuiterie, biscotterie et pâtisserie de conservation**, dont la production industrielle était observée en hausse sur le premier quadrimestre, enregistre désormais un recul de 2,6 % sur la période janvier à mai.



Sources des graphiques : INSEE, retraitement Unigrains

