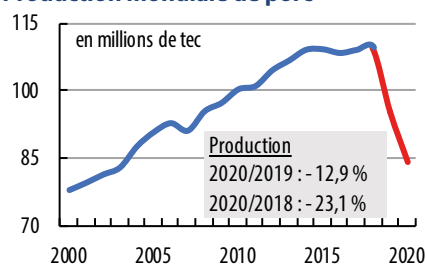


## La Fièvre Porcine Africaine rebat les cartes de la production porcine mondiale

Depuis l'apparition de la fièvre porcine africaine (FPA) en Asie et, dans une moindre mesure, de la pandémie Covid-19, les perspectives de croissance de la production sont totalement bouleversées. En 2020, la production mondiale devrait reculer de 23 % par rapport à 2018, soit un recul de 25 millions de tonnes à l'échelle mondiale. Les fondamentaux du marché induiront un maintien voire une croissance du commerce mondial de la viande de porc, les prix du porc devraient rester soutenus.

La production porcine mondiale a augmenté de façon presque continue depuis les années 1990, passant d'environ 60 millions de tonnes à plus de 110 millions en 2014, pour se stabiliser et atteindre son apogée en 2018. Depuis, l'épidémie de FPA a entraîné une très forte chute de la production en Chine, qui détenait environ la moitié des porcs du monde, et dans d'autres pays asiatiques. La crise Covid-19 a également un impact sur la dynamique de production, entraînant à la baisse les prévisions pour 2020. La production mondiale devrait ainsi retomber aux niveaux atteints en 2003/04.

### Production mondiale de porc



Source : Ifip d'après USDA, Eurostat

### Forte baisse en Asie

La Chine est gravement touchée par la FPA et la moitié du cheptel porcin chinois a disparu entre 2018 et 2019. Les principales entreprises

construisent de grands complexes de production pour répondre au plus vite à la demande nationale, mais cette reconstruction a été partiellement retardée par la Covid-19. Ainsi, en 2020, la production chinoise ne représenterait plus qu'un tiers de la production mondiale.

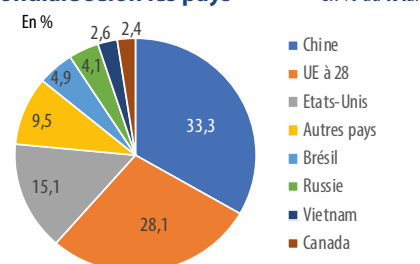
Ailleurs en Asie, la FPA s'est aussi largement propagée. La production cumulée au Vietnam, Philippines, Corée du Sud, Japon et Taiwan devrait diminuer alors de 5 % en 2020. Dans chacun de ces pays, l'offre restera insuffisante pour satisfaire la demande nationale.

### Situation contrastée dans les autres bassins

En Europe, la stabilité attendue de la production masque des différences entre les pays membres : la baisse dans le Nord sera compensée par la croissance en Espagne. En Europe centrale, la FPA pèse sur les dynamiques de production, et la situation devrait rester inchangée. En 2020, l'UE représentera 28 % de la production mondiale.

Aux Etats-Unis, 3<sup>e</sup> producteur mondial, la Covid-19 affecte les perspectives de croissance. Depuis 2014, après l'épisode sanitaire de Diarrhée Epidémique Porcine (DEP), la production américaine a connu une croissance de plus de 4 % en moyenne par an. Cependant,

### Répartition de la production porcine mondiale selon les pays



Source : Ifip d'après USDA, Eurostat et sources nationales

en 2020, la crise sanitaire a momentanément perturbé l'activité du secteur de l'abattage et a affecté la rentabilité des élevages américains. Ainsi, la prévision de croissance de 5 % en 2020/19 initialement prévue par l'USDA sera probablement revue à la baisse. Les États-Unis devraient tout de même produire 15 % de la production mondiale en 2020.

Le Brésil, la Russie et le Mexique devraient continuer d'augmenter fortement leur production. Leur part commune dans le monde devrait s'élever à 11 % en 2020. La production brésilienne est stimulée par des exportations de plus en plus importantes. La Russie, autosuffisante depuis 2019 ambitionne de se développer sur le marché de l'export. Le Mexique doit actuellement importer un tiers de sa production pour répondre à sa demande nationale. Le pays investit ainsi pour faire progresser la production intérieure.

La production porcine mondiale a souvent dû faire face à des chocs de diverses natures (problèmes sanitaires, perte de compétitivité, accès au marché) et ceux-ci ont conduit à des adaptations de la filière. Au fil des années, les déséquilibres d'approvisionnement et les pénuries (temporaires) dans les pays ont stimulé le développement du commerce international. Malgré la stabilisation de la production mondiale depuis 2014, cette croissance des échanges internationaux s'est poursuivie. En 2020, la FPA continuera de dominer les marchés et les flux mondiaux seront stimulés par le déficit d'offre dans le monde.

Jan-Peter van Ferneij  
jan-peter.vanferneij@ifip.asso.fr

### Production porcine dans le monde, en millions de tonnes ; part en % du total

1000 tonnes	Production (PIB)			Evolution %		Part	
	2018	2019	2020	% 19/18	% 20/18	2018	2020
Chine	54,0	39,4	28,1	-27,1	-48,0	49,3	33,3
UE à 28	24,0	23,7	23,7	-0,9	-1,1	21,8	28,1
Etats-Unis	11,9	12,5	12,7	+5,0	+6,4	10,9	15,1
Brésil	3,8	4,0	4,1	+5,6	+9,8	3,4	4,9
Russie	3,2	3,3	3,4	+5,3	+8,9	2,9	4,1
Vietnam	2,8	2,4	2,2	-15,3	-21,7	2,6	2,6
Canada	2,0	2,0	2,0	+3,3	+4,6	1,8	2,4
Mexique	1,3	1,4	1,5	+6,6	+10,5	1,2	1,7
Philippines	1,6	1,6	1,5	-1,0	-9,4	1,5	1,7
Corée du Sud	1,3	1,4	1,4	+2,6	+1,6	1,2	1,6
Japon	1,3	1,3	1,3	-0,4	-0,3	1,2	1,5
Taiwan	0,8	0,8	0,8	-1,1	-3,5	0,8	0,9
Ukraine	0,7	0,7	0,7	+1,8	-3,0	0,7	0,8
Chili	0,5	0,5	0,5	-0,7	+1,1	0,5	0,6
Australie	0,4	0,4	0,4	-6,1	-5,7	0,4	0,5
<b>15 Pays Monde</b>	<b>109,7</b>	<b>95,5</b>	<b>84,3</b>	<b>-12,9</b>	<b>-23,1</b>		

Source : Ifip d'après USDA, Eurostat et sources nationales