

Résultats financiers

Résultats financiers des 7 principales entreprises pharmaceutiques

	Exercice 2019-2020		1 ^{er} trimestre 2020		Exercice 2020-2021
	CA (Mds€)	Résultat d'exploitation (Mds€)	CA (Mds€)	Résultat d'exploitation (M€)	Prévisions CA (Mds€)
Takeda	27 (+56.9%)	7,9 (+109.5%)	6,3 (+7,5%)	- 510 (-32,7%)	26,6 (-1,2%)
Daichi Sankyo	8 (+5.6%)	1,1 (+65.8%)	1,8 (-0,9%)	-140 (-25%)	7,9 (-1.2%)
Astell	10,7 (-0.4%)	2,3 (-0.3%)	2,6 (+3,6%)	52 (-81,7%)	10,5 (-1.4%)
Eisai	5,7 (+8,2%)	1 (+68%)	1,7 (+19,4%)	430 (+79%)	5,9 (+3,4%)
Sumitomo Dainippon	4 (+5,1%)	0,7 (+43,8%)	1 (+11,6%)	15 (-83,6%)	4,2 (+5,6%)
Ono	2,4 (+1,3%)	0,6 (+25%)	NC	NC	2,5 (+3,6%)
Shionogi*	2,75 (-7,9%)	1 (-9,6%)	0,7 (-17%)	210 (-36,8%)	2,6 (-3,4%)

S'agissant des résultats de Takeda, la comparaison en glissement annuel doit être analysée en prenant en compte le rachat en 2018 de l'entreprise Shire pour plus de 50 Mds €. S'agissant de Shionogi, l'introduction des normes IFRS en 2019 doit être prise en compte dans l'analyse des chiffres en glissement annuel.

Résultats financiers des principales entreprises japonaises des technologies médicales

	Exercice 2019-2020		1 ^{er} trimestre 2020		Exercice 2020-2021
	CA (Mds€)	Résultat d'exploitation (M€)	CA (Mds€)	Résultat d'exploitation (M€)	Prévisions CA (Mds€)
<i>Appareils respiratoires et moniteurs</i>					
Terumo	5,2 (+5%)	907 (+4%)	1,3 (+1,9%)	200 (-13,5%)	Pas de prévisions au 01/07/2020
Nihon Kohden	1,5 (+3.5%)	127 (+3,1%)	0,5 (-5%)	58 (-18%)	1,48
<i>Imagerie médicale</i>					
Olympus	6,5 (+0,4%) <i>(impact du COVID estimé à -2%)</i>	685 (+195%)	NC	NC	Pas de prévisions au 01/07/2020
Fujifilm Healthcare	8,4 (-1.4%)	756 (-5.3%)	2,3 (+1.0%)	177 (-21.7%)	Pas de prévisions au 01/07/2020
Canon Medical system	3,9 (+2,6%)	197 (-6,6%)	0,9 (-3.0%)	33 (-40.5%)	Pas de prévisions au 01/07/2020

Importations et production

Importations et production de médicaments (Mds €)

	janvier	février	mars	T1
Production 2019	5,9	6,9	6,8	19,7
Production 2020	5,7	6,1	6,8	18,5
<i>Evolution en glissement annuel</i>	<i>-5%</i>	<i>-13%</i>	<i>-0,30%</i>	<i>-6%</i>
Importations 2019	1,5	1,7	2,4	5,6
Importations 2020	1,7	1,9	2,1	5,8
<i>Evolution en glissement annuel</i>	<i>+14%</i>	<i>+14%</i>	<i>-13%</i>	<i>+2,47%</i>
Total valeur importations et production 2020	7,4	8	8,9	24,3

Exportations

Exportations de produits pharmaceutiques (code douane 3004)

Période	Montant (M €)	Période	Montant (M €)	Evolution en glissement annuel
avr-20	340	avr-19	426	<i>-20,00%</i>
mai-20	386	mai-19	376	<i>2,80%</i>
T1-2020	1053	T1-2019	919	<i>+ 14,6%</i>

Exportations de matériel médical (code douane 9018)

Période	Montant (M €)	Période	Montant (M €)	Evolution en glissement annuel
avr-20	325	avr-19	403	<i>-19,40%</i>
mai-20	327	mai-19	338	<i>-3,00%</i>
T1-2020	1187	T1-2019	1205	<i>-1,50%</i>



Budget du ministère de la santé et de l'emploi (MHLW) – partie santé*	5,5 Mds €	24 Mds €
Budget MHLW - santé par programme **	Budget rectificatif 1	Budget rectificatif 2
Amélioration du système de soin		
Réorganisation générale du système de soins, dont sécurisation de lits supplémentaires, achat du matériel nécessaire à la mise en place des tests PCR, achats d'équipements médicaux (fibroscopes, moniteurs, dispositifs d'imagerie médicale...)	1,3 Md	18,3 Mds
Prêts spéciaux à destination des établissements de soins	34 M	300 M
Augmentation des stocks d'appareils respiratoires	217 M	/
Formation du personnel médical à l'utilisation des appareils respiratoires	3,5 M	/
Amélioration du système de soins de la <i>National Hospital Organization / Regional Medical Function Promotion Organization</i>	53 M	/
Prestations dentaires préventives	0,4 M	/
Prise en charge des frais médicaux des patients atteints du COVID-19	150 M	/
Système d'information sur la propagation de l'infection et suivi des patients atteints du COVID-19	7,4 M	11 M
Suivi des stocks des établissements de soin	5,7 M	24 M
Réorganisation de la formation du personnel médical	NOUVEAU	2,9 M
Prise en charge de la livraison des médicaments prescrits à distance	3,7 M	9 M
R&D pour les traitements et vaccins contre le COVID-19		
Soutien au développement de vaccins et de traitements (en partie géré par l'AMED)	226 M	492 M
Renforcement de la coopération internationale	132 M	/
Développement d'un système anticipé de commercialisation des vaccins	NOUVEAU	1,2 Md
Stocks et distribution d'équipement de protection sanitaire		
Sécurisation des stocks d'équipements sanitaires (masques, produits désinfectants...) et distribution aux établissements médicaux	1,4 Md	3,6 Mds
Distribution prioritaire de produits d'hygiène aux enfants nécessitant des soins	NOUVEAU	7,7 M
Détection du virus		
Mise en œuvre des mesures de quarantaine et de test à l'arrivée sur le territoire japonais	34 M	52 M
Prise en charge de la mise en place des tests	40 M	/

Envoi d'experts sur les <i>clusters</i>	3,5 M	/
Création de centres régionaux de dépistage et mise en place des tests PCR et par antigène	NOUVEAU	300 M
Achats de principes actifs pharmaceutiques et de kits de test	NOUVEAU	147 M
Enquête épidémiologique sur les anticorps	NOUVEAU	11,5 M
Transmission d'informations		
Renforcement du soutien aux patients étrangers	6 M	/
Création de bureaux de consultation et amélioration des relations publiques	29 M	/
Service sociaux		
Adaptation des prestations des services sociaux aux nouvelles conditions sanitaires (achat de solutions désinfectantes, transports, consultations à domicile, nouveaux outils TIC...) et transfert de personnels entre établissements	129 M	18 M
Prise en charge des frais de garde	100 M	9 M
Prévention de la propagation des maladies infectieuses dans les structures sociales	223 M	2,7 M
Allocation journalière aux parents d'élèves du primaire concernés par la fermeture des écoles	1,4 Md	41 M

*Les programmes portant sur les mesures d'aide à l'emploi ne sont pas mentionnés ici

**Les montants sont exprimés en euro (€) selon le taux de change yen/euro de 0,82

Subventions METI/MHLW	1^{er} budget rectificatif	2^{ème} budget rectificatif
Soutien à la production d'équipements de protection	24 M METI	
Soutien à la production d'appareils respiratoires et de l'Avigan	72 M METI	
Soutien à la R&D des technologies permettant de traiter les malades graves, d'assurer un dépistage précoce et à grande échelle et de prévenir et contrôler la contagion	90 M METI	
Soutien à la production de masques N95 (jusqu'à 3/4 du coût total) et équipements pour tests par antigène (jusqu'à 9/10 du coût total)	/	18 M METI
Relocalisation des moyens de production de principes actifs pharmaceutiques	25 M MHLW	