

Edition 2021



LE SECTEUR DE LA BIOLOGIE MÉDICALE POST-COVID

Du diagnostic à la prévention,
les nouveaux territoires de la biologie médicale

LesEchos
ÉTUDES



Plan de l'étude

	Avant-propos	<u>4</u>			
	1. Les consultants en charge de l'étude	<u>5</u>			
	2. Remerciements	<u>8</u>			
	3. Note méthodologique	<u>9</u>			
	Synthèse et enseignements clés	<u>10</u>			
01.	L'impact de la crise sanitaire sur le secteur de la biologie médicale	<u>19</u>	02.	Les laboratoires de biologie médicale : structure concurrentielle et forces en présence	<u>55</u>
	1. Retour sur la crise sanitaire et son impact sur les laboratoires	<u>20</u>		1. Les représentants de la profession	<u>56</u>
	2. Dépenses de biologie médicale : une progression spectaculaire liée au Covid	<u>26</u>		2. Malgré la crise, la concentration du secteur s'accélère	<u>58</u>
	3. Les tests PCR Covid : évolution des volumes et des remboursements	<u>29</u>		3. Cartographie des 10 principaux laboratoires de biologie médicale	<u>61</u>
	4. L'impact de la crise chez les fabricants de tests Covid	<u>37</u>	03.	Focus sur le marché du diagnostic	<u>76</u>
	5. RT PCR de criblage et de séquençage : l'apport de la biologie pour le suivi des variants	<u>40</u>		1. Un marché concentré et internationalisé	<u>77</u>
	6. Focus sur les tests Covid en pharmacie : données clé et principaux fabricants	<u>42</u>		2. Le Top 30 des fabricants présents sur le marché français	<u>79</u>
	7. Les nouveaux lieux de la biologie	<u>47</u>		3. Principaux acteurs et évolution du jeu concurrentiel	<u>82</u>
	8. Des circuits administratifs bouleversés et de nouveaux outils numériques	<u>52</u>	04.	La biologie médicale post-Covid : quel avenir ?	<u>86</u>
				1. Laboratoires de biologie médicale : des acteurs incontournables du parcours de soins	<u>87</u>
				2. Fabricants de réactifs : l'innovation comme moteur de croissance	<u>89</u>
				3. Quelles leçons tirer de la pandémie ?	<u>90</u>
				Annexes	<u>91</u>
				Liste des acronymes	<u>92</u>
				Qui sommes nous ?	<u>93</u>
				Nous contacter	<u>94</u>
				Nous suivre	<u>95</u>

01. L'impact de la crise sanitaire sur le secteur de la biologie médicale

1. Retour sur la crise sanitaire et son impact sur les laboratoires

La genèse (1/2)

Les récentes alertes en matière de crises sanitaires se sont soldées par un nombre limité de cas :

- Le SRAS, apparu en 2002, s'est diffusé dans 30 pays faisant 774 décès et un peu plus de 8 000 cas probables. En France, 437 cas possibles ont été signalés.
- En avril 2012, le MERS-Cov (Coronavirus du Syndrome Respiratoire du Moyen Orient) a été identifié en Arabie Saoudite. Il y a eu 1 219 cas diagnostiqués dont 449 morts.

La survenue inopinée du nouveau coronavirus, le SARS-CoV-2, a balayé les moyens de défense mis en place. 3 jours lui ont suffi pour traverser la planète ! Le 24 janvier 2020, les 3 premiers cas possibles de Covid-19 sont apparus en France.

Le retard pris entre l'identification de ce nouvel agent infectieux, dont le génome a été isolé et séquencé très rapidement début janvier 2020, et les mesures d'isolement explique l'extension rapide de ce virus à travers la planète. Selon le rapport publié le 21 mai 2021 par l'OMS, la surmortalité due au Covid-19 serait 2 à 3 fois supérieure aux chiffres fournis officiellement (soit 6 à 8 millions de morts).

Il est vite apparu qu'un moyen essentiel de lutte contre le SARS-CoV-2 était de pouvoir tester tous les cas suspects ou cas contacts, en premier lieu avec le test RT-PCR.

Nous n'étions pas prêts à affronter ces risques. Nous avons d'abord minimisé les risques, puis les différents gouvernements ont fait preuve d'inertie. Ils vont devoir apprendre à gouverner sans visibilité... Nous sommes vulnérables aux maladies infectieuses, nous sommes incapables alors de briser les chaînes infectieuses et notre population est âgée.



À NOTER

Face à un virus qui a traversé la planète en 3 jours, nos gouvernements ont initialement tardé à mettre en place les mesures nécessaires.

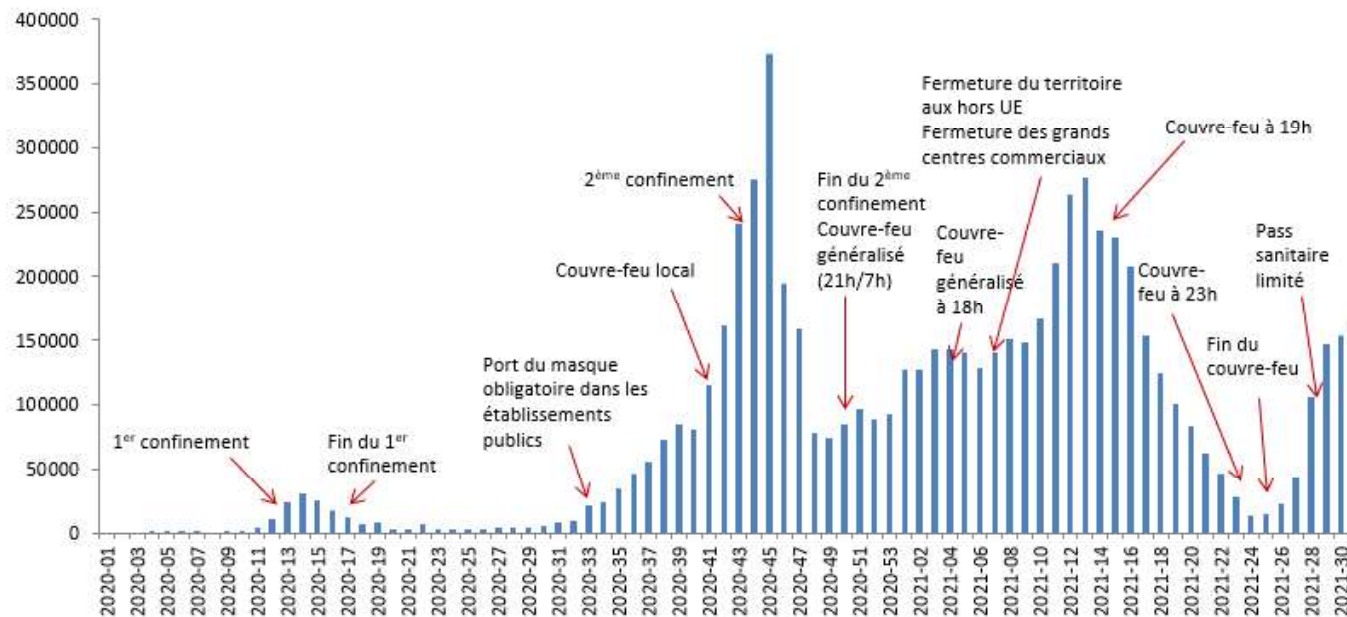
01. L'impact de la crise sanitaire sur le secteur de la biologie médicale

1. Retour sur la crise sanitaire et son impact sur les laboratoires

Le nombre de contaminations hebdomadaires liées aux décisions politiques a dépassé 370 000 cas

Evolution des contaminations au Covid-19

Source : Santé Publique France



À NOTER

En France, nous avons connu successivement 4 vagues limitées par 3 confinements :

- Du 17 mars au 11 mai 2020
- Du 30 octobre au 15 décembre 2020
- Du 3 avril au 3 mai 2021

Une 4^{ème} vague est survenue fin juillet 2021 liée à l'apparition du variant Delta.

A mi-novembre 2021, une 5^{ème} vague débute.