

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Dijon, le 25 février 2022

### COVID-19 EN BOURGOGNE FRANCHE-COMTE : La vague épidémique poursuit sa décrue dans la région

L'épidémie continue son recul progressif dans tous les départements de Bourgogne-Franche-Comté mais le niveau de circulation du virus exige encore une forte attention collective. Il n'est pas trop tard pour la vaccination, en particulier celle des enfants.

Avec une incidence en population générale en baisse de 40% par rapport à la semaine précédente, le repli de l'épidémie se confirme en Bourgogne-Franche-Comté.

Le taux de positivité des tests, toujours proche de 30%, montre néanmoins que le risque n'est pas levé et requiert le maintien de la prudence dans la vie quotidienne.

L'impact sur l'hôpital, qui reste élevé, invite à rester mobilisé sur la prévention et le respect des consignes d'isolement.

Indicateurs	Incidence pour 100 000 habitants Du 15 au 21/02/22		Incidence des + de 65 ans pour 100 000 habitants Du 14 au 20/02/22		Positivité des tests Du 15 au 21/02/22		Nombre de personnes hospitalisées au 25/02/22		Personnes hospitalisées motif principal Covid au 25/02/22		Nombre de personnes hospitalisées en réanimation au 25/02/22		Personnes hospitalisées (réanimation) motif principal Covid au 25/02/22	
	Taux	Evolution sur une semaine	Taux	Evolution sur une semaine	Taux	Evolution sur une semaine	Nb	Evolution sur une semaine	Nb	Evolution sur une semaine	Nb	Evolution sur une semaine	Nb	Evolution sur une semaine
	Département													
CÔTE D'OR	752	↘	586	↘	26,2%	↘	231	↘	111	↘	29	↘	21	↘
DOUBS	778	↘	612	↘	27,6%	↘	99	↘	51	↘	29	↘	16	↘
JURA	863	↘	641	↘	29,9%	↘	101	↘	48	↘	7	↘	3	↘
NIEVRE	768	↘	474	↘	31,4%	↘	66	↘	37	↗	3	↘	3	↘
HAUTE SAÔNE	835	↘	587	↘	29,1%	↘	104	↗	88	↗	6	↘	6	↘
SAÔNE ET LOIRE	694	↘	580	↘	28,2%	↘	161	↘	115	↘	10	↘	8	↘
YONNE	669	↘	528	↘	26,2%	↘	199	↘	93	↘	13	↗	10	↗
T. DE BELFORT	948	↘	757	↗	28,8%	↘	100	↘	79	↘	6	↘	6	↘
BFC	764	↘	584	↘	27,9%	↘	1 061	↘	622	↘	103	↘	73	↘

	Incidence	Incidence + 65	Taux positivité
< seuil d'attention entre seuil	10	10	5%
d'attention et seuil d'alerte	]10; 50[	]10; 50[	]5%; 10%[
> seuil d'alerte	50	50	10%

Contacts presse  
 Lauranne Cournault  
 Tél. : 03 80 41 99 94  
 Mél. : [lauranne.cournault@ars.sante.fr](mailto:lauranne.cournault@ars.sante.fr)

Chloé Tainturier  
 Tél. : 07 64 26 32 90  
 Mél. : [chloe.tainturier@ars.sante.fr](mailto:chloe.tainturier@ars.sante.fr)

ARS Bourgogne-Franche-Comté  
 Le Diapason – 2, Place des Savoirs  
 21035 DIJON Cedex

## **Vacciner les enfants aujourd'hui, les protéger demain**

Compte-tenu du niveau élevé de couverture vaccinale de la population (plus d'1,65 million d'habitants de la région ont bénéficié d'un rappel) et de la diminution des besoins, le maillage des centres de vaccination est progressivement réduit pour s'adapter à l'activité.

Il est toujours possible de se faire vacciner, facilement et rapidement, en proximité, auprès des professionnels de ville qui demeurent pleinement engagés dans la campagne : médecins, pharmaciens, infirmiers ...

L'ARS relaie en particulier les messages du professeur Alain Fischer, président du conseil national d'orientation pour la stratégie vaccinale, pour rappeler aux professionnels de santé et aux familles les bénéfices de la vaccination des 5-11 ans, encore insuffisante (moins de 12 000 enfants couverts par une première dose dans la région). Au-delà des semaines qui viennent, il faut préparer l'avenir : « la vaccination des enfants aujourd'hui leur servira à construire leur mémoire immunitaire et à les protéger ultérieurement ».

Depuis le début de l'épidémie en Bourgogne-Franche-Comté, 5 903 personnes sont décédées à l'hôpital des suites d'une forme sévère de la maladie ; 2 407 en établissements médico-sociaux.

Contacts presse  
Lauranne Cournault  
Tél. : 03 80 41 99 94  
Mél. : [lauranne.cournault@ars.sante.fr](mailto:lauranne.cournault@ars.sante.fr)

Chloé Tainturier  
Tél. : 07 64 26 32 90  
Mél. : [chloe.tainturier@ars.sante.fr](mailto:chloe.tainturier@ars.sante.fr)

ARS Bourgogne-Franche-Comté  
Le Diapason – 2, Place des Savoirs  
21035 DIJON Cedex