

SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement

Aperçu transferts des hôpitaux COVID-19 (15/11)

Le plan de répartition pour les hôpitaux est opérationnel depuis plusieurs mois. Les hôpitaux qui ont atteint leur capacité en terme de patients COVID-19 peuvent transférer des patients vers d'autres hôpitaux qui ont encore des lits disponibles. Soit l'hôpital s'en charge lui-même au sein de son propre réseau ou de sa province, soit il demande un transfert au Patient Evacuation Coordination Centre (PECC). Le PECC examine ensuite quels hôpitaux disposent de lits disponibles et organise le transport.

Nombre de transferts vers chaque province

Selon les chiffres de Sciensano, 1178 transferts ont été enregistrés depuis le 1er octobre. Le 15/11, 17 transferts ont eu lieu. La province mentionnée est celle de l'hôpital d'accueil.

CHIFFRES DE SCIENSANO		
Province d'accueil	Total depuis 1/10/2020	15/11/2020
Anvers	154	1
Bruxelles (19 communes)	149	4
Hainaut	94	0
Limbourg	106	1
Liège	115	1
Luxembourg	19	1
Namur	114	3
Flandre-Orientale	215	2
Brabant flamand	70	1
Brabant wallon	17	0
Flandre-Occidentale	99	3
Allemagne	26	0
Total	1178	17

Nombre de transferts depuis chaque province

Le Patient Evacuation Coordination Centre (PECC) a effectivement effectué un total de 579 transferts depuis le début du mois d'octobre, dont 5 le 15/11. La différence de nombre entre Sciensano et le PECC peut s'expliquer comme suit : au sein de leur propre réseau ou dans la province, les hôpitaux transfèrent sans l'aide du PECC.

CHIFFRES DE PECC		
Départ de Bruxelles vers	Total depuis 1/10/2020	15/11/2020
Anvers	64	0
Brabant wallon	3	0
Bruxelles	75	4
Hainaut	17	0
Limbouurg	19	0
Namur	3	0
Flandre-Orientale	94	0
Brabant flamand	33	0
Flandre-Occidentale	59	0
Total	367	4
Départs de Liège vers	Total depuis 1/10/2020	15/11/2020
Anvers	61	0
Brabant wallon	0	0
Bruxelles	0	0
Hainaut	0	0
Liège	2	0
Limbouurg	82	0
Namur	0	0
Flandre-Orientale	0	0
Brabant flamand	41	1
Flandre-Occidentale	0	0
Allemagne	26	0
Total	212	1
Total final	579	5

Phases de plan de répartition

Le plan de répartition entre les hôpitaux comporte 5 phases :

- **phase 0** : 15 % des lits de soins intensifs devraient être réservés aux patients COVID (300 lits sur un total de 2 000 lits) + 4 fois plus de lits doivent être réservés aux patients COVID dans les services non intensifs.
- **phase 1A** : 25 % des lits de soins intensifs devraient être réservés aux patients COVID (500 lits sur un total de 2 000 lits) + 4 fois plus de lits devraient être gardés libres pour les patients COVID dans les services non intensifs.
- **phase 1B** : 50 % des lits de soins intensifs devraient être réservés aux patients COVID (1 000 lits sur un total de 2 000 lits) + 4 fois plus de lits devraient être réservés aux patients COVID dans les services non intensifs.
- **phase 2A** : 60 % des lits de soins intensifs seront réservés aux patients COVID (1 200 lits sur un total de 2 000 lits) + 6x plus de lits seront réservés aux patients COVID dans les services non intensifs + 15 % de lits extra-intensifs seront créés (300 lits ICU supplémentaires)
- **phase 2B** : 60 % des lits de soins intensifs à réserver aux patients COVID (1 200 lits sur un total de 2 000 lits) + 6 fois plus de lits à réserver aux patients COVID dans les services non intensifs + 15 % de lits extra-intensifs à créer (ceux de la phase 2A) + 25 % de lits extra-intensifs à créer (800 lits supplémentaires au total).

Le comité de Hospital & Transport Surge Capacity a demandé aux hôpitaux généraux et universitaires de passer à la phase 2B à partir du 2 novembre. Elle a également demandé de créer de lits Corona High Oxygen Care en dehors des soins intensifs.