



GAVO₂

**Groupe assistance
ventilatoire et oxygène**

LES PROCEDURES DU GAVO₂

TITRE : Appareillages respiratoires de domicile d'un malade suspect ou porteur du de virus respiratoire

Date création : Février 2020

Mise à jour :

Auteurs : J. Gonzalez, J. Maisonobe, M. Oranger, A. Mendoza-Ruiz

Relecteurs du GAVO₂ : M. Patout, C. Morelot-Panzini, L. Jacquin,
L. Grassion, R. Luque

Appareillages de ventilation ou de PPC

L'usage de la VNI aigüe doit être restreint aux indications reconnues (acidose respiratoire, OAP et pré-oxygénation) et fait l'objet de procédures autres.

Chez tout malade au long cours bénéficiant d'une VNI ou PPC à domicile, l'appareillage, s'il ne peut être arrêté, doit être adapté pendant l'hospitalisation.

L'utilisation de ventilation ou de PPC doit s'accompagner des précautions suivantes :

- Assurer la meilleure étanchéité du masque en proposant notamment un masque buconasal, éventuellement en baissant temporairement les pressions si des fuites trop importantes sont présentes.
- Utiliser un filtre anti-infectieux en sortie de ventilateur sur le circuit inspiratoire.
- Utiliser un filtre anti-infectieux après le masque mais avec des positions différentes selon où se fait l'expiration :
 - Si valve expiratoire déportée, mettre un filtre anti-infectieux à la sortie de la valve expiratoire (figure 1) ;
 - Si la valve expiratoire est dans le ventilateur, mettre un filtre anti-infectieux juste avant la ré-entrée du circuit expiratoire dans le ventilateur (Figure 2) ;
 - S'il s'agit d'un masque à fuites intentionnelles, passer au même masque sans fuite, ajouter une fuite intentionnelle après un filtre anti-infectieux (Figure 3 et 3 bis). S'il n'existe pas de même modèle sans fuite :
 - Proposer un masque sans fuite équivalent et ajouter une fuite intentionnelle après un filtre anti-infectieux (Figure 3 et 3 bis)
 - En dernier recours : boucher les fuites du masque du malade (ruban adhésif, patafix™, colle, silicone...) et ajouter une fuite intentionnelle après un filtre anti-infectieux (Figure 3 et 3 bis). Attention de ne pas boucher la valve anti-asphyxie (Figure 4)
- Il convient de vérifier l'efficacité et la tolérance de la ventilation ainsi que les mesures du ventilateur avec l'utilisation de ces filtres.
- Si le ventilateur peut faire une calibration du circuit, la refaire avec ce nouveau montage
- Effectuer le branchement comme suit : mettre le masque, brancher le circuit, démarrer la ventilation.
- Effectuer le débranchement comme suit : arrêt du ventilateur puis retrait du masque

- L'utilisation de filtres contre-indique l'usage des humidificateurs chauffants (risque de saturation en eau des filtres les rendant inefficaces et augmentant les résistances). En cas de nécessité d'humidification il faut donc choisir des filtres combinés antibactériens et échangeurs de chaleur et d'humidité (*heat and moisture exchangers* (HME), filtres verts). A noter pour obtenir un effet d'humidification, le filtre HME doit être sur le circuit inspiratoire et expiratoire à la fois (figure 3 bis) ce qui impose une vigilance accrue (voir infra)
- Les filtres antibactériens positionnés sur les branches inspiratoire et expiratoire du ventilateur sont changés **1 fois par 24h**.
- Les filtres HME filtrent aussi 99% des virus mais vont avoir le défaut de s'imprégner en eau par l'expiration du malade et devront probablement être changé plusieurs fois par jour
- Jeter tout consommable après usage et si possible faire désinfecter le ventilateur par le prestataire entre deux malades.

Traitements nébulisés

Les traitements nébulisés devraient être limités au maximum. Évaluer la possibilité d'administrer des bêta-2-mimétiques d'une autre manière (en spray, poudres). En l'absence d'alternative, éviter de se tenir dans un périmètre de 1m autour du patient pendant les nébulisations et aérer la chambre pendant l'aérosol. Chez le patient trachéotomisé, ne pas diriger le circuit vers soi lors des déconnexions.

Aspirations trachéales

Utilisation systématique d'un dispositif d'aspiration trachéale protégé de type « système clos », qui peut rester en place 7 jours.

IN/EXsufflateur

- Mettre un filtre antibactérien à la sortie inspiratoire de l'appareil et faire montage habituel.
- En cas de fuite intentionnelle sur le circuit, réaliser le même montage qu'avec la fuite non intentionnelle (figure 3).
- Essayer au maximum de maintenir l'étanchéité du masque sur le visage.

- Essayer de demander au malade de faire la séance seul en évitant de se tenir dans un périmètre de 1m autour du patient pendant les séances.
- Si le patient a besoin d'aide, porter une tenue protectrice stricte. (gants, masque FFP2, lunette de protection , sur-blouse)

Haut débit humidifié oxygéné

L'usage du haut débit aigu doit être restreint aux indications reconnues et fait l'objet de procédures différentes. Chez tout malade au long cours bénéficiant de haut débit humidifié, chez un malade pouvant s'en passer, il est souhaitable d'interrompre son utilisation.

En cas d'interruption impossible :

- Assurer l'étanchéité au maximum de l'interface.
- Baisser le débit au minimum nécessaire.
- Mettre au malade un masque chirurgical avec la canule à O2 sous le masque (NB : dans cette situation l'aérosol expiratoire de particules est latéral)
- Tout soin à moins d'1m doit faire mettre une tenue protectrice stricte.

Oxygène nasal (O2)

L'usage de l'O2 doit être restreint aux indications reconnues chez tout malade au long cours bénéficiant d'O2, si le malade peut s'en passer, il est souhaitable d'interrompre son utilisation.

En cas d'interruption impossible :

- Utiliser des masques à O2 et expiration filtrée si disponible (figure 5)
- En cas d'absence de masque spécifique mettre les lunettes à O2 sous un masque chirurgical (NB : dans cette situation l'aérosol expiratoire de particules est latéral)
- Baisser le débit au minimum nécessaire (<6l/mn)
- Tout soin à moins d'1m doit être réalisé avec une tenue protectrice strict.

Figure 1 : Valve expiratoire déportée

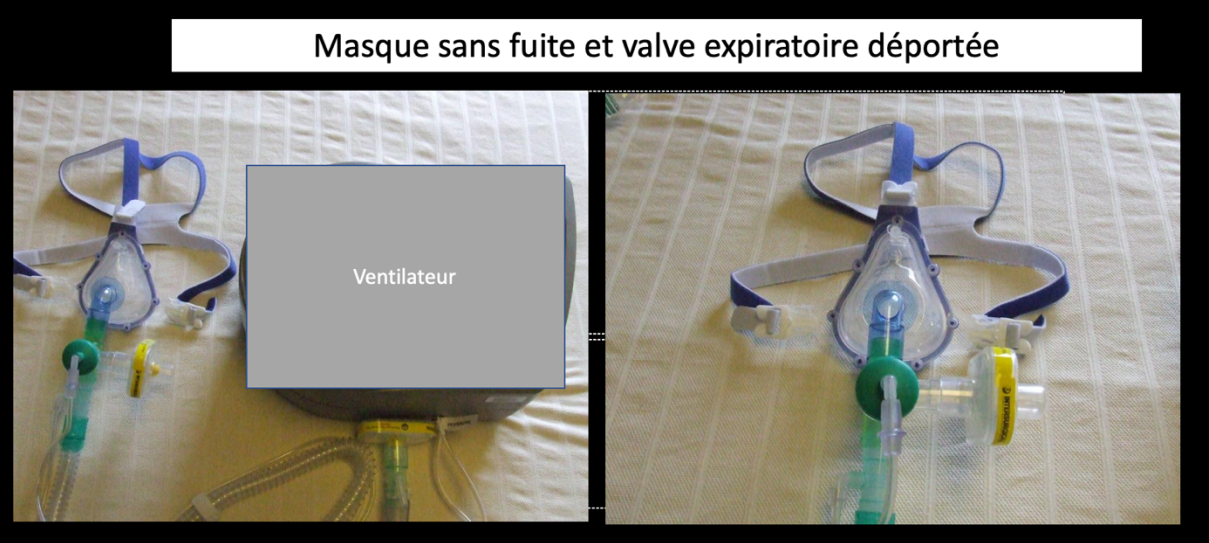


Figure 2 : Valve expiratoire interne

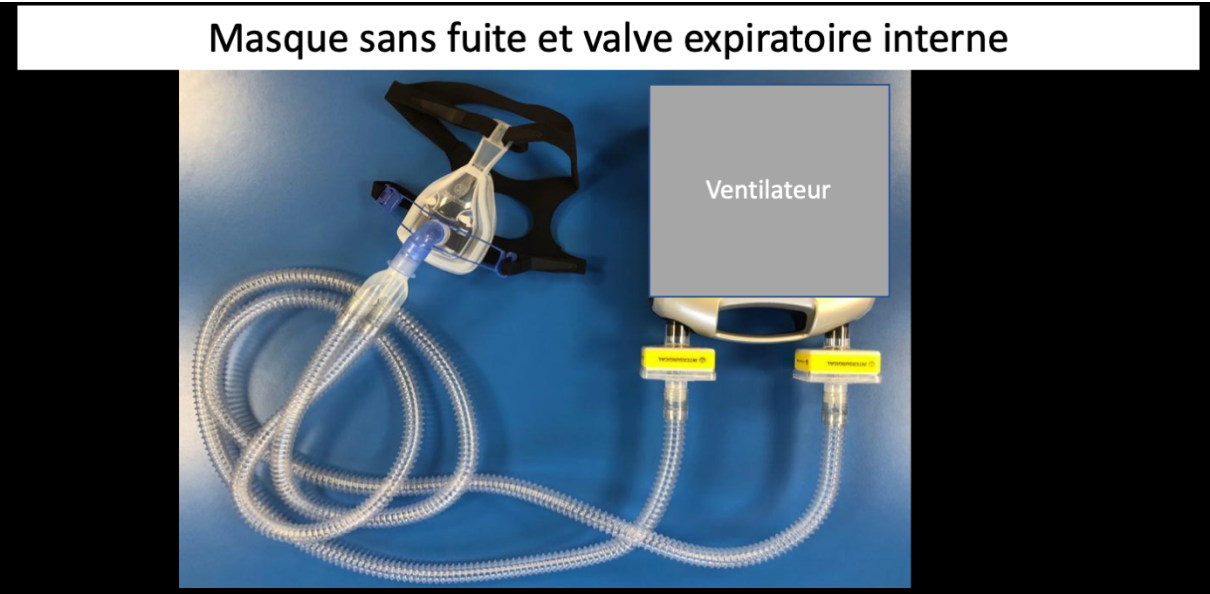


Figure 3 : Montages pour avoir un filtre avec une fuite intentionnelle déportée

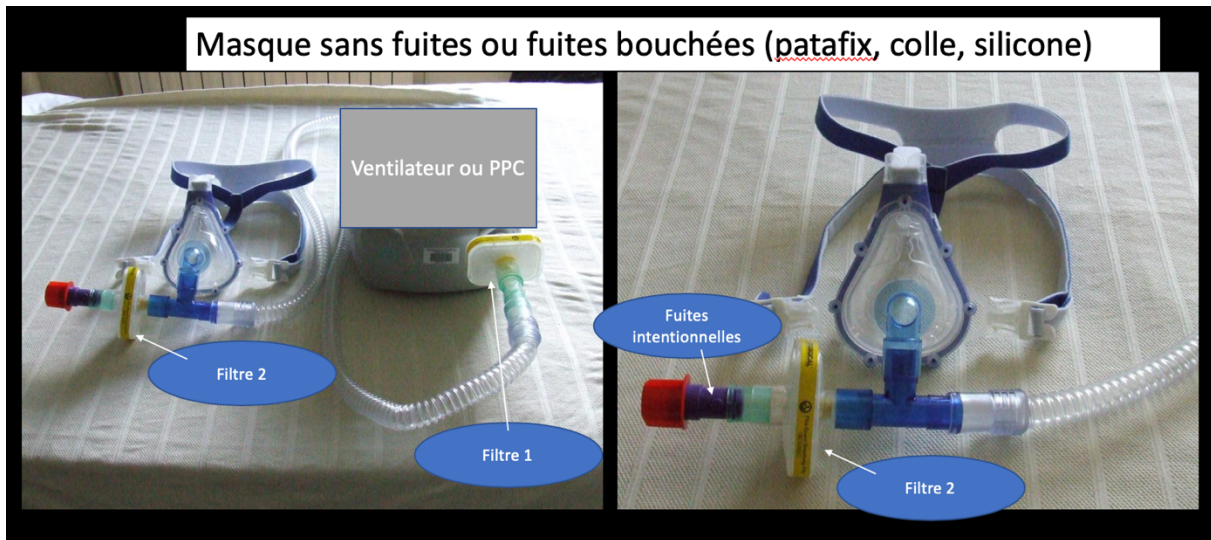


Figure 3 bis : Montage sans déporter la fuite intentionnelle

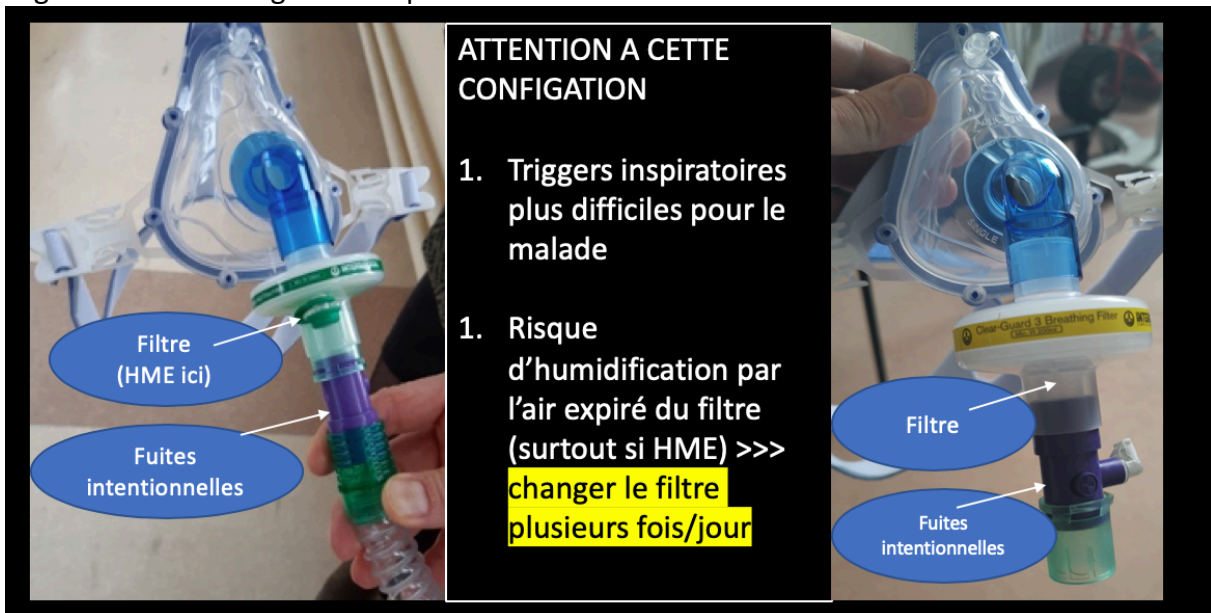


Figure 4 : exemple de bouchage de fuites, mais pas des orifices de la valve anti-axphyxie



Figure 5 : masque à O2 avec expiration filtrée



Remerciements pour le partage d'informations : Stefano Nava (Italy), Javiers Sayas (Spain), Michelle Chatwin (UK)

Références utile :

1: Hui DS, Chow BK, Lo T, Ng SS, Ko FW, Gin T, Chan MTV. Exhaled air dispersion during noninvasive ventilation via helmets and a total facemask. *Chest*. 2015 May;147(5):1336-1343. doi: 10.1378/chest.14-1934. PubMed PMID: 25392954.

2: Hui DS, Chow BK, Chu L, Ng SS, Lee N, Gin T, Chan MT. Exhaled air dispersion during coughing with and without wearing a surgical or N95 mask. *PLoS One*. 2012;7(12):e50845. doi: 10.1371/journal.pone.0050845. Epub 2012 Dec 5. PubMed PMID: 23239991; PubMed Central PMCID: PMC3516468.

3: Hui DS, Chow BK, Chu L, Ng SS, Lai ST, Gin T, Chan MT. Exhaled air dispersion and removal is influenced by isolation room size and ventilation settings during oxygen delivery via nasal cannula. *Respirology*. 2011 Aug;16(6):1005-13. doi: 10.1111/j.1440-1843.2011.01995.x. PubMed PMID: 21605275.

4: Hui DS, Chow BK, Ng SS, Chu LCY, Hall SD, Gin T, Sung JY, Chan MTV. Exhaled air dispersion distances during noninvasive ventilation via different Respironics face masks. *Chest*. 2009 Oct;136(4):998-1005. doi: 10.1378/chest.09-0434. Epub 2009 May 1. PubMed PMID: 19411297.

5: Hui DS, Chow BK, Chu LCY, Ng SS, Hall SD, Gin T, Chan MTV. Exhaled air and aerosolized droplet dispersion during application of a jet nebulizer. *Chest*. 2009 Mar;135(3):648-654. doi: 10.1378/chest.08-1998. PubMed PMID: 19265085.

6: Hui DS, Chan MT, Chow B. Aerosol dispersion during various respiratory therapies: a risk assessment model of nosocomial infection to health care workers. *Hong Kong Med J*. 2014 Aug;20 Suppl 4:9-13. PubMed PMID: 25224111.

7: Hui DS, Chow BK, Lo T, Tsang OTY, Ko FW, Ng SS, Gin T, Chan MTV. Exhaled air dispersion during high-flow nasal cannula therapy versus CPAP via different masks. *Eur Respir J*. 2019 Apr 11;53(4). pii: 1802339. doi: 10.1183/13993003.02339-2018. Print 2019 Apr. PubMed PMID: 30705129.

8. Simonds AK, Hanak A, Chatwin M, Morrell M, Hall A, Parker KH, et al. Evaluation of droplet dispersion during non-invasive ventilation, oxygen therapy, nebuliser treatment and chest physiotherapy in clinical practice: implications for management of pandemic influenza and other airborne infections. *Health technology assessment (Winchester, England)*. 2010;14(46):131-72.