# < Retour

## Projet Safran - Easy Breath



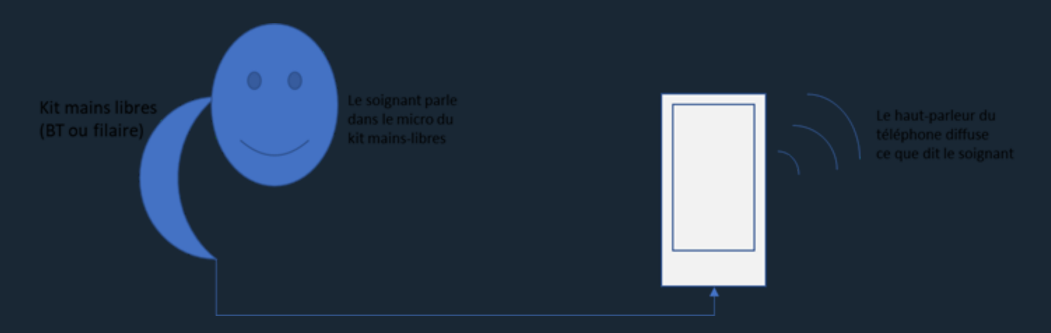
Recherche de solutions et de programmes permettant de mettre en place une connexion entre les masques easyBreath ainsi qu'un téléphone.

J'ai donc réalisé une documentation regroupant divers informations et recherches, qui ont par la suité été remise au groupe Safran pour aider les patients atteint du COVID19.

#### Compétences :

- ✔ Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution
  - Collecter, suivre et orienter des demandes

### Schéma de présentation



### Echanges par courriels

Pour faire suite à notre coup de fil, voici les besoins :

- Les soignants utilisent le masque easyBreath de Decathlon, avec des filtres pour éviter d'avoir le Covid
- Le masque marche pour respirer, mais il n'est pas possible de parler correctement.

Voici un lien vers la page du projet :

https://www.safran-group.com/fr/kit-easybreathtm-anticovid

Pour régler ce problème, on cherche à installer un kit mains libres dans le casque (bluetooth ou filaire) et utiliser le haut-parleur du téléphone pour reproduire ce que dit la personne.

Idéalement il faudrait trouver une solution pour Android et une solution pour iPhone.

#### Pistes possibles:

- Trouver une application qui réalise la fonction sur l'app store
- Détourner une fonction d'une application existante pour réaliser la fonction (par exemple comme fonction echo/sound service de Skype sur PC).

Pourrais-tu me dire lorsque tu auras trouvé quelque chose qui correspond au besoin ? On reboucle la dessus ce soir.