



Atelier : Les bonnes pratiques autour du diagnostic

6^{ème} Edition

UCS

Albi, 28 août 2025

Daniel BAJON

Yann DAROLLES

Cas clinique

Patient de 58 ans ayant connu une décompensation respiratoire aigue d'une BPCO tabagique. Il a été admis en réanimation (8 jours) puis a bénéficié d'une hospitalisation de 12 jours dans le service de pneumologie. Il présente une perte pondérale de 8kg (poids actuel 70kg pour 175cm) et une asthénie majeure.

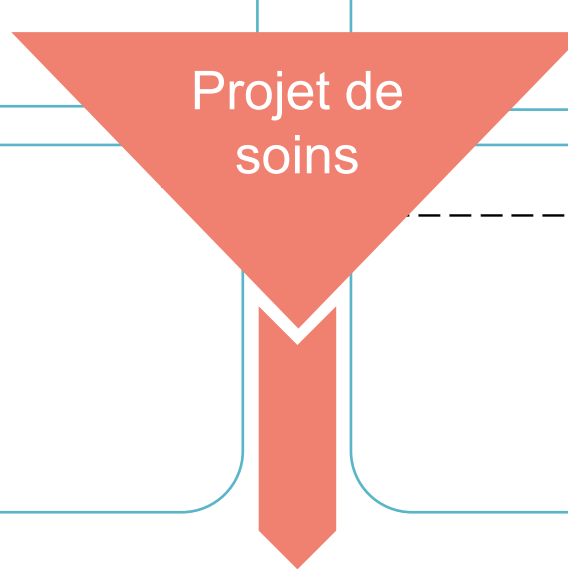
Il est artisan dans le bâtiment, divorcé depuis 4 ans, son ex-épouse pratique une activité salariée, ils ont 2 enfants de 22 et 28 ans dont la plus jeune poursuit des études. Il vit dans une maison de plain-pied dans une ville de taille moyenne.

Sur le plan psychologique il vit douloureusement les dires du pneumologue concernant l'incertitude quant à sa possibilité de reprise de l'activité professionnelle antérieure. Ce dernier lui a parlé de la réalisation d'un programme de réhabilitation respiratoire et lui a dit qu'ensuite il faudra réévaluer cette problématique.

Aujourd'hui la principale préoccupation du patient est de retourner chez lui car les 20 derniers jours d'hospitalisation ont généré une grande anxiété et le retour à domicile est envisagé comme la meilleure possibilité de se ressourcer.

Créer, ensemble, un outil synthétisant les éléments utiles afin de les rendre facilement accessibles => recto d'une feuille A4.

Diagnostic / Pathologies associées impactantes :



Les étapes :

- ✓
- ✓
- ✓

Diagnostic / Pathologies associées impactantes :

Limitations (activité - participation) / Obstacles (psychologiques)

Objectifs de la personne (projets / ressources / leviers)

Projet de soins

Environnement (cadre de vie – entourage)

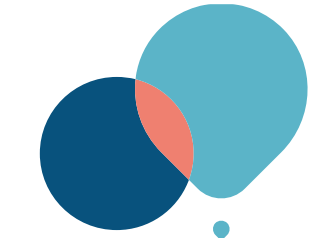
Intégration de l'information donnée (acquis – non acquis)

Le déroulé :

- ✓ Identifier les écarts entre le patient « attendu » et « la réalité » du patient au moment de son engagement
- ✓
- ✓



Merci.



Occitan air

La réhabilitation, une inspiration pour l'avenir

www.occitair.fr

contact@ocxitair.fr