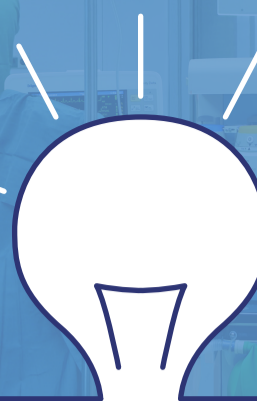


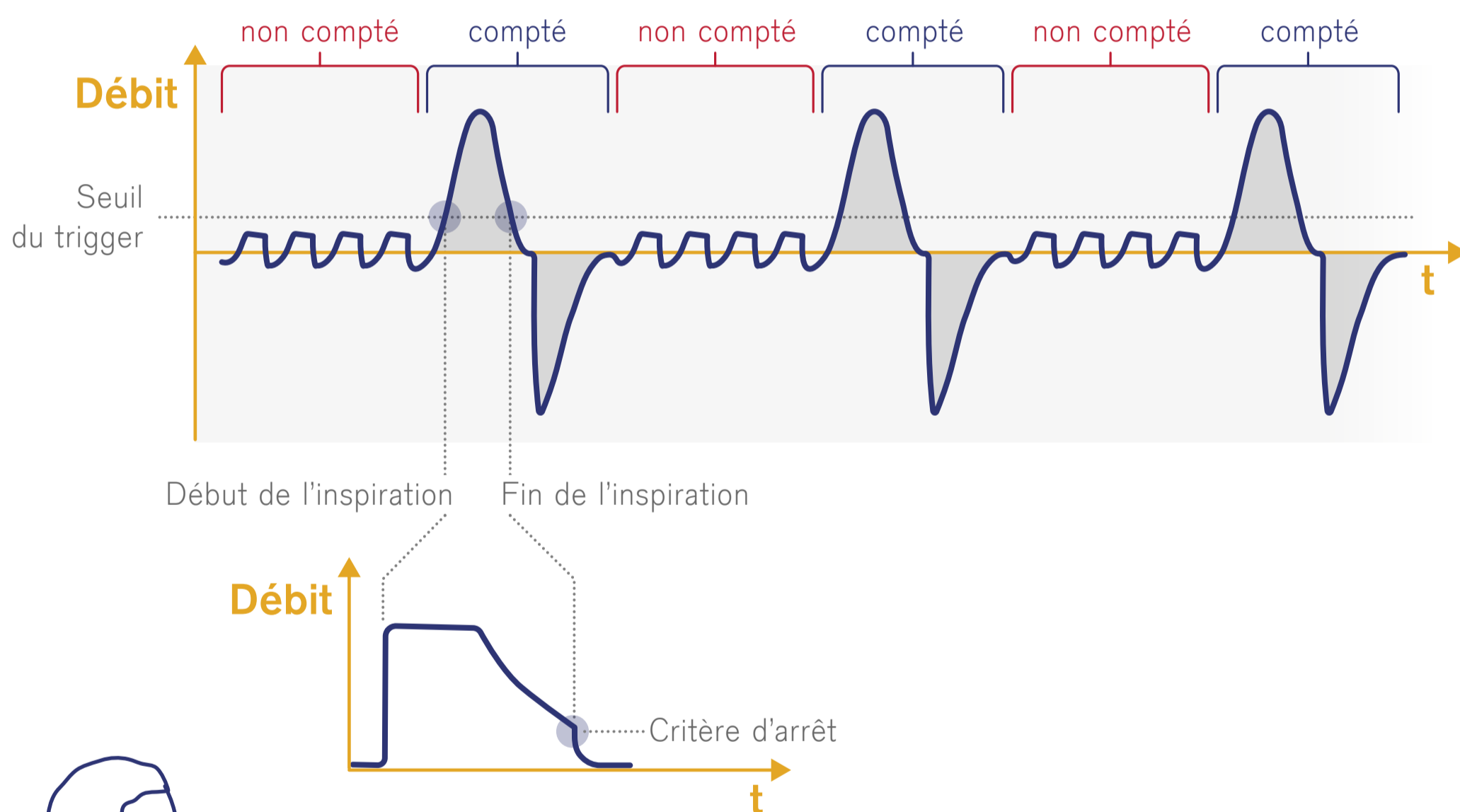
LE SAVIEZ-VOUS ?



TRIGGERS INSPIRATOIRE ET EXPIRATOIRE

De quoi s'agit-il ?

Le **trigger de débit inspiratoire** compte les respirations spontanées qui atteignent le **seuil de déclenchement du trigger**. Ce critère peut être ajusté et est utilisé pour **mesurer la fréquence respiratoire, synchroniser la ventilation machine et la respiration spontanée** et **comme déclencheur pour les modes de ventilation avec assistance respiratoire**.



Le trigger expiratoire détermine la longueur de l'inspiration et le début de l'expiration en fonction du critère d'arrêt inspiratoire. Ce critère spécifie le pourcentage du débit inspiratoire de pointe auquel l'inspiration se termine et auquel l'expiration doit commencer.

Pourquoi cela permet-il d'améliorer l'état de santé du patient ?

- Prévient les asynchronies en ventilation assistée
- Adapte l'assistance respiratoire aux propriétés pulmonaires et au profil respiratoire du patient