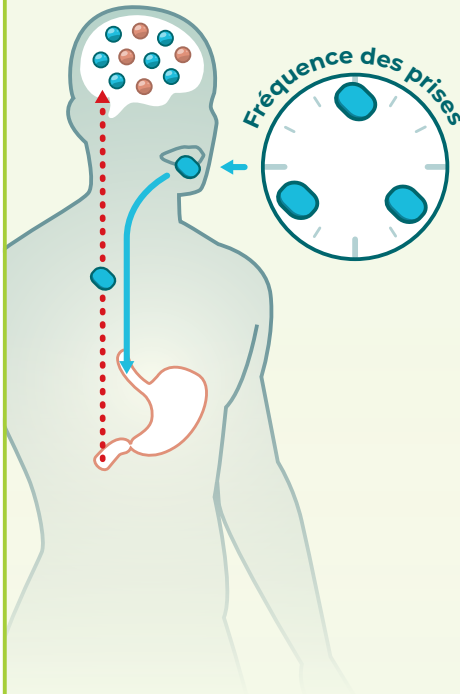


POURQUOI ENVISAGER UN TRAITEMENT CONTINU ?

Au début

dopamine naturelle ●
médicaments ●



Peu de prises de médicaments

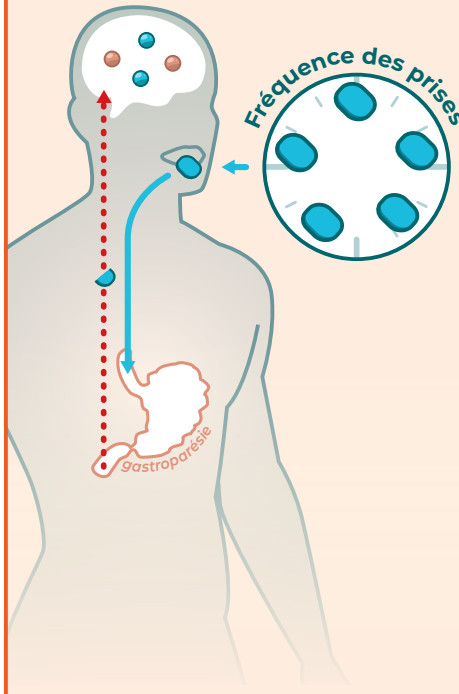
Dopamine manquante compensée

Efficacité régulière et comprise entre 4h et 8h



Fluctuations d'efficacité

dopamine naturelle ●
médicaments ●



Augmentation de la fréquence des prises de médicaments

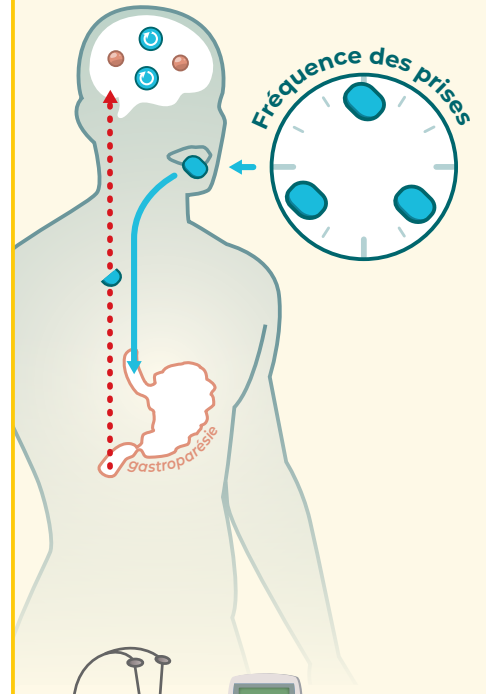
Dopamine manquante mal compensée

Efficacité irrégulière et inférieure à 3h, dyskésies gênantes



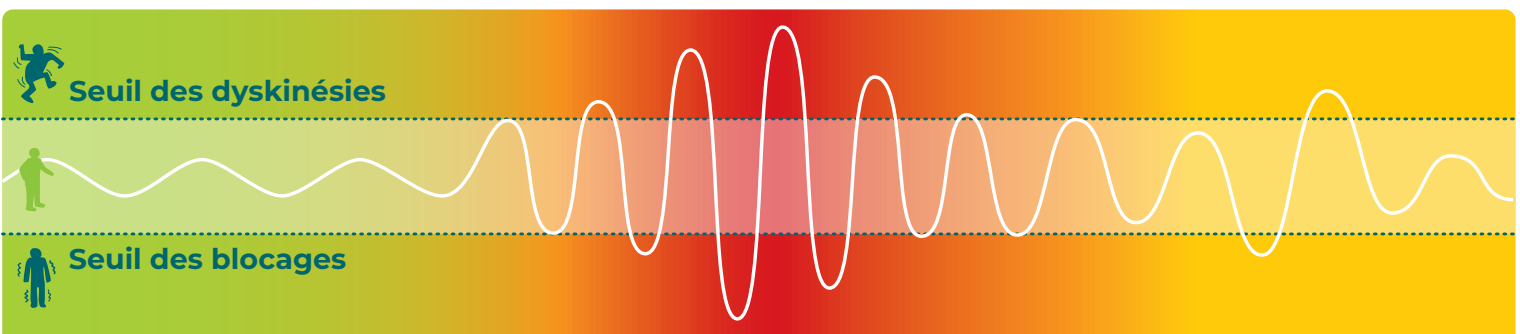
Traitement continu

dopamine naturelle ●
traitement continu ●



Diminution des variations d'efficacité du traitement

Traitement continu



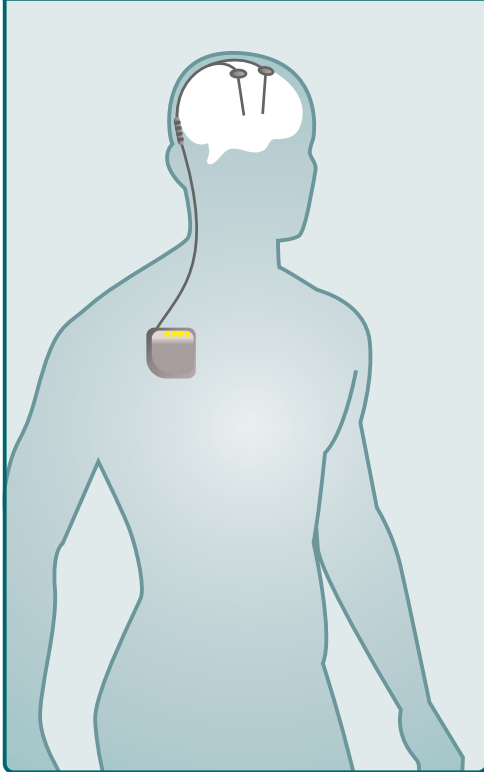
Au début

Fluctuations d'efficacité

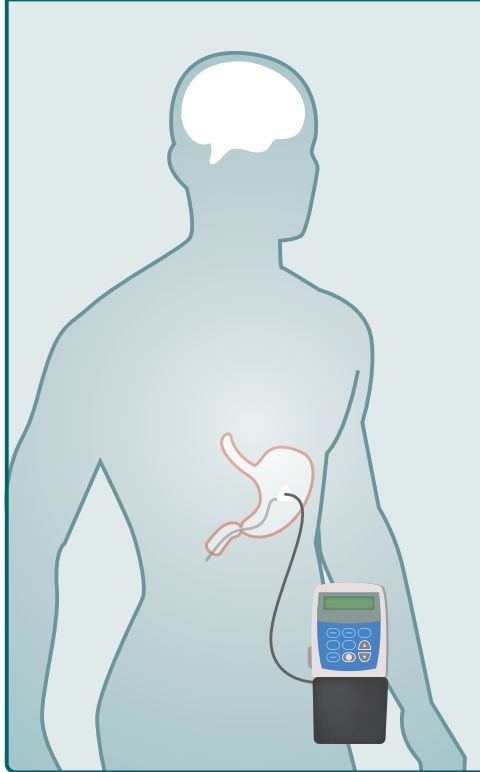
Traitement continu

LES TRAITEMENTS CONTINUS EN PRATIQUE

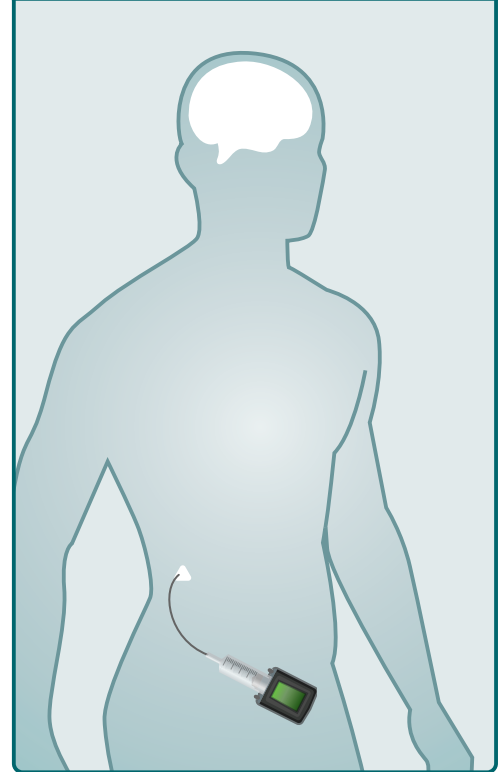
La Stimulation Cérébrale Profonde (SCP)



La pompe à Lévodopa



La pompe à Apomorphine



3 objectifs communs

Améliorer les variations d'efficacité · Diminuer les médicaments par voie orale · Améliorer la qualité de vie

Principaux avantages

- + Diminution des médicaments
- + Autonomie complète
- + Aucun matériel externe

Principaux avantages

- + Diminution voire arrêt des médicaments
- + Bonne tolérance de la Lévodopa

Principaux avantages

- + Diminution des médicaments
- + Technique peu invasive

Principales contraintes

- Risque opératoire
- Nécessité de changer ou recharger le stimulateur

Principales contraintes

- Geste opératoire
- Matériel externe
- Si autonomie insuffisante, nécessité d'un·e infirmier·e

Principales contraintes

- Matériel externe
- Injection quotidienne
- Si autonomie insuffisante, nécessité d'un·e infirmier·e

Principales contre-indications

- x Troubles cognitifs
- x Mauvaise réponse à la Lévodopa
- x Traitement anticoagulant
- x Âge supérieur à 70-75 ans

Principales contre-indications

- x Troubles cognitifs sévères
- x Mauvaise réponse à la Lévodopa

Principales contre-indications

- x Troubles cognitifs modérés ou sévères
- x Mauvaise réponse à la Lévodopa

