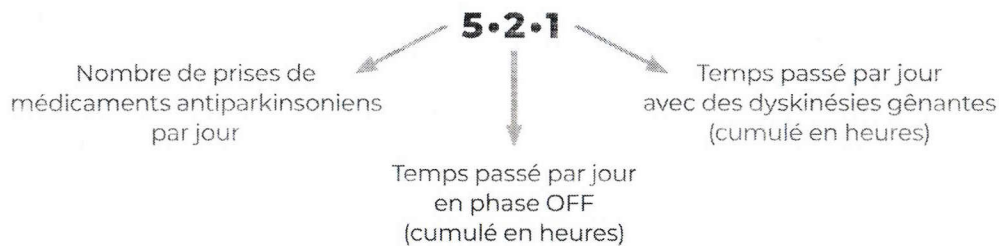


## Quelles sont les conditions nécessaires à la prescription d'un traitement continu ?

Les experts se sont accordés pour proposer ce type de traitement selon la règle dite des « 5-2-1 » dans laquelle :



Malgré un traitement réparti en plusieurs prises, les phases OFF sont devenues trop longues ou trop fréquentes ou les dyskinésies gênantes trop nombreuses. On peut alors envisager un traitement continu. Cette règle des 5-2-1 permet d'identifier les patients potentiellement éligibles mais il existe de nombreux cas particuliers qui peuvent également conduire votre neurologue à vous proposer un traitement continu (il est impossible de tous les présenter ici).

Il existe trois types de traitements continus : la stimulation cérébrale profonde (SCP), la pompe à lévodopa et la perfusion d'apomorphine. Tous ne sont pas adaptés à votre situation et l'indication est établie en fonction de différents critères tels que votre âge, vos antécédents d'effets indésirables avec les traitements antiparkinsoniens, votre niveau de stress, l'existence de difficultés spécifiques liées à la maladie, la présence de symptômes non améliorés par le traitement dopaminergique, etc.

Votre neurologue tient compte de tous ces facteurs ainsi que de vos craintes et de vos attentes pour vous proposer le(s) traitement(s) adéquate(s).

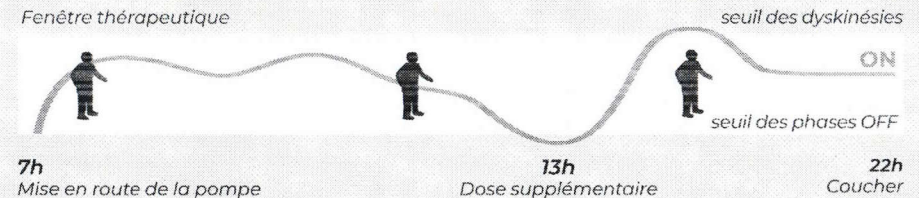
## Quels sont les bénéfices attendus ?

Le bénéfice principal des traitements continus est **d'augmenter votre temps ON** (les phases où le traitement est efficace) et ainsi **d'améliorer votre qualité de vie**. En effet, les phases OFF sont moins nombreuses et moins longues et, si elles surviennent, **les symptômes sont atténués et moins gênants**. Les traitements continus permettent également de **limiter la variabilité de votre état neurologique** puisqu'ils contrôlent les symptômes parkinsoniens de façon plus régulière et prévisible. Concrètement, **il vous sera plus facile d'envisager et de mener à terme une activité**.

## Bénéfices spécifiques à la pompe à lévodopa

Avec la pompe à lévodopa, vous pouvez **compenser rapidement et facilement un ralentissement** en vous administrant une dose supplémentaire (il suffit d'appuyer sur un bouton de la pompe).

L'excellente assimilation de la lévodopa permet **l'arrêt quasi complet des médicaments par voie orale**.



## Les principaux bénéfices

- Réduction des fluctuations d'efficacité
- Probable réduction des dyskinésies
- Amélioration de la qualité de vie
- Arrêt quasi complet des médicaments par voie orale
- Possibilité d'autonomie dans la gestion du traitement