## Synthèse des traitements

	Mise en place	Principal avantage	Principale contrainte	Effet indésirable possible	Maintenance
Pompe à apomorphine Voie sous cutanée	Hospitalisation à l'hôpital ou à domicile	Traitement complètement réversible. Traitement prescrit et connu depuis longtemps par les professionnels	Port d'un matériel externe et besoin de se piquer tous les jours	Effets indésirables habituels des médicaments dopaminergiques et effets indésirables liés à la piqure régulière	Batterie à recharger, recharge pompe, réapprovisionnement médicament
Pompe à foslevodopa Voie sous cutanée	Hospitalisation à l'hôpital ou à domicile	Traitement complètement réversible	Port d'un matériel externe et besoin de se piquer tous les jours	Effets indésirables des médicaments dopaminergiques et effets indésirables liés à la piqure régulière	Batterie à recharger, recharge pompe, réapprovisionnement médicament
Pompe à lévodopa Voie gastro-intestinale	Geste médical : sous- endoscopie ou scopie	Traitement très bien toléré par les patients. Traitement prescrit et connu depuis longtemps par les professionnels	Port d'un matériel externe, chirurgie invasive et besoin de changer la sonde	Effets indésirables des médicaments dopaminergiques et effets indésirables liés à la pose du tube (saignement, infection, perte de poids)	Batterie à recharger, recharge pompe, réapprovisionnement médicament
Pompe à lévodopa- entacapone Voie gastro-intestinale	Geste médical : sous- endoscopie ou scopie	Pompe plus petite que la pompe à levodopa	Port d'un matériel externe, chirurgie invasive et besoin de changer la sonde	Effets indésirables des médicaments dopaminergiques et effets indésirables liés à la pose du tube (saignement, infection, perte de poids)	Batterie à recharger, recharge pompe, réapprovisionnement médicament
Stimulation cérébrale profonde Voie cérébrale	Geste chirurgical	Traitement ne nécessitant pas de logistique liée à un médicament supplémentaire. Traitement prescrit et connu depuis longtemps par les professionnels	Chirurgie invasive (cérébrale) et stimulateur sous-cutané à recharger ou changer	Hémorragie cérébrale (< 2%) ; Infection du matériel (< 5%); Difficulté à articuler; Variation du moral, diminution ou augmentation de la motivation	Batterie à recharger

