Critères choix hélices :

* Nombre de pales
* Bruit
* Pas de l’hélice
* Forme de l’hélice (toroïdales/classiques), pour faibles ou hautes vitesses
* Matériaux
* Mode de fonctionnement (rotation rapide ou lente privilégiée)
* Vibrations système (stabilité)
* Encastrement dans forme tubulaire ?

Modes de fonctionnement

* Economie énergie -> vitesse stable
* Impulsions pour faibles amplitudes de mouvement -> grande puissance
* Mixe types d’hélices

Expériences

* Nervosité en fonction du pas = faire faibles mouvements de correction
* Autres formes pour amplitude de mouvement large
* Comportement commun ? spécifique ?