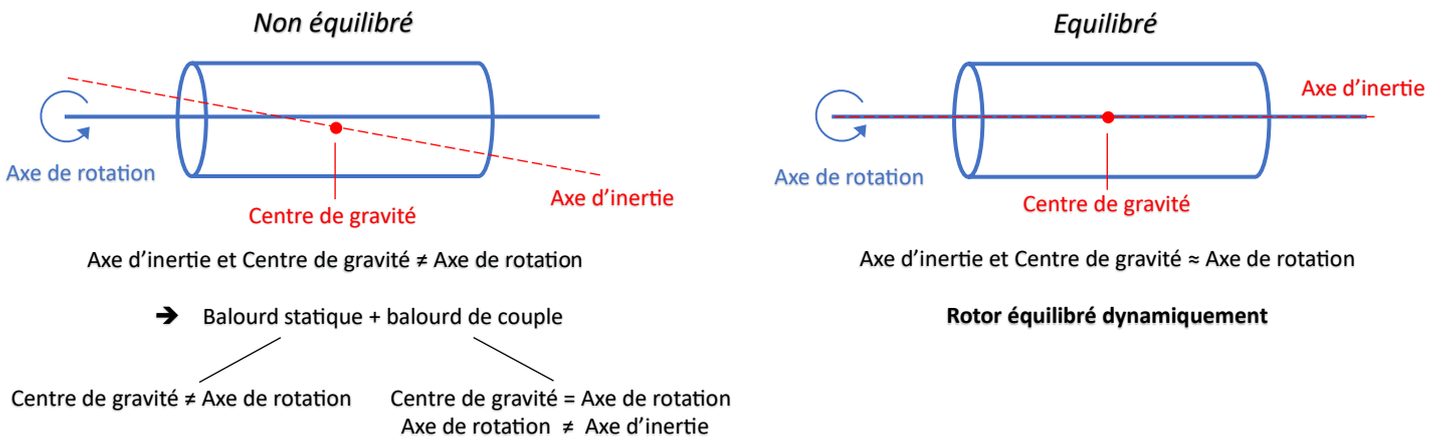


Équilibrage *DYNAMIQUE*

L'équilibrage dynamique prend en compte non seulement le centre de gravité de la pièce, mais aussi les forces et les moments qui se produisent lorsque la pièce est en rotation.

- **Principe** : Lorsqu'une pièce tourne, elle peut subir des forces déséquilibrées à différentes vitesses de rotation. L'équilibrage dynamique corrige ces déséquilibres pour s'assurer que la pièce tourne de manière fluide à toutes les vitesses.

Avantages : L'équilibrage dynamique est essentiel pour les pièces qui tournent à haute vitesse, dont la masse est assez conséquente (>10kg), et dont la géométrie permet une correction de masse sur deux plans.



Surpresseur (par perçage)



Racleur fruitière (par soudure)