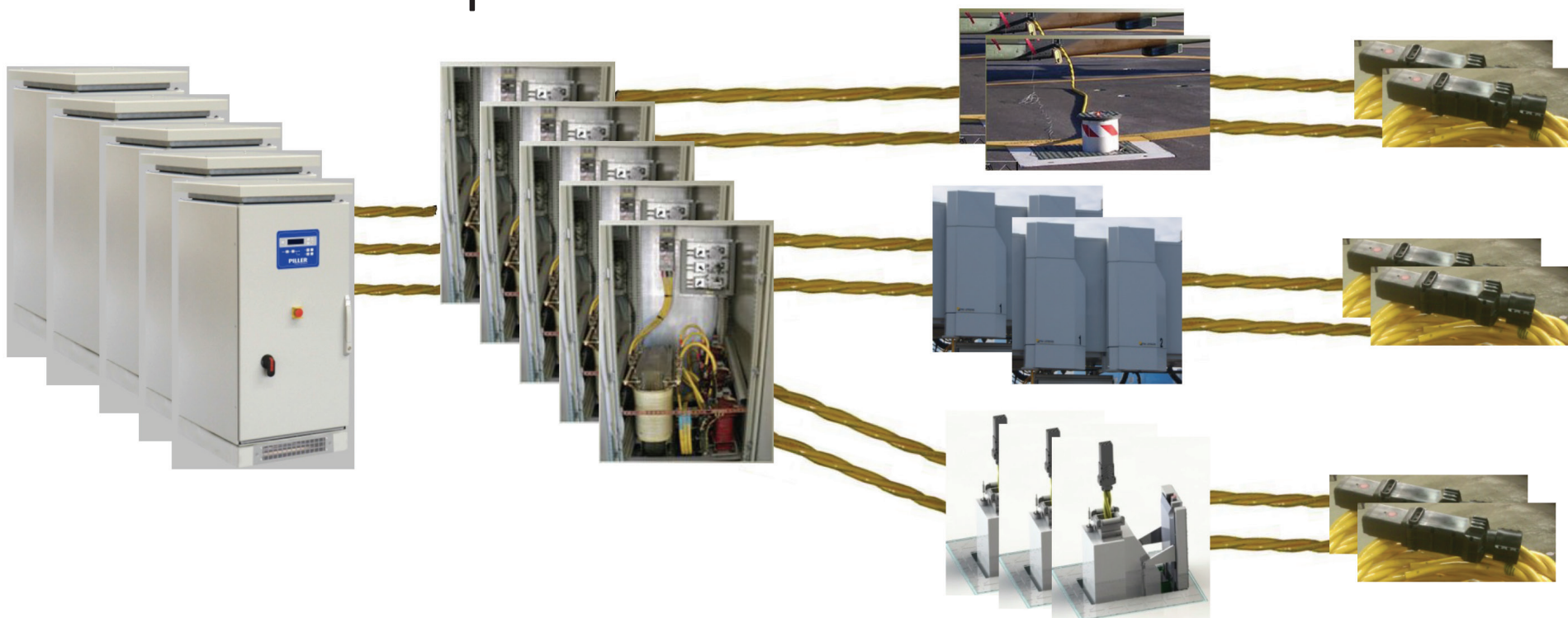


Exemple d'architecture de génération centralisée de 400 Hz



**CONVERTISSEURS
CENTRALISÉS 50-400 HZ**

RÉGULATION DE LA TENSION

**TRAPPES, BORNES ET
RAMASSEURS**

CÂBLES AÉRONEFS

L'architecture centralisée de la production du 400 Hz :

- Optimise les coûts en mutualisant la production d'énergie à l'ensemble des postes avions
- Assure la redondance en cas de défaillance d'un convertisseur
- Supprime les matériels inutiles à proximité des postes avions



7 rue des Livraindières
28100 DREUX • France
Tél. + 33 2 37 51 41 72
Fax. + 33 2 37 51 97 99
info@tda-lefebure.com
www.tda-lefebure.com