

2013

# Etude comparative entre trois techniques de filtrage actif parallèle sélectif

**Noureddine Hamouda, Kamaledine Hemsas, Hocine Benalla, Cherif Hamouda, Said Dehimi**

**Abstract :** Dans le présent travail, nous présentons une étude comparative entre trois techniques de filtrage actif parallèle sélectif des harmoniques, afin d'améliorer, le facteur de puissance du réseau électrique FP. Ces trois techniques sont la théorie des puissances instantanées (P-Q), le référentiel synchrone de Park (d-q) et l'approche des filtres multi variables (FMV). Le principe de chaque technique est d'extraire les harmoniques de références du courant de charge, sélectivement ou simultanément. Généralement les harmoniques en questions sont de basses fréquences et d'ordre 5 et 7. L'objectif est que le courant du réseau ne contient pas les harmoniques désirés à filtrés. Les formes d'ondes et les valeurs des THD du courant de réseau avant et après le filtrage actif parallèle sélectif des harmoniques 5 et 7 issues des résultats de simulations numériques sous l'environnement Matlab/Simulink mettent en évidence l'efficacité et la meilleure des trois techniques élaborées.

**Keywords :** PF, FAP, harmonique, P-Q, d-q, FMV, MLI, THD