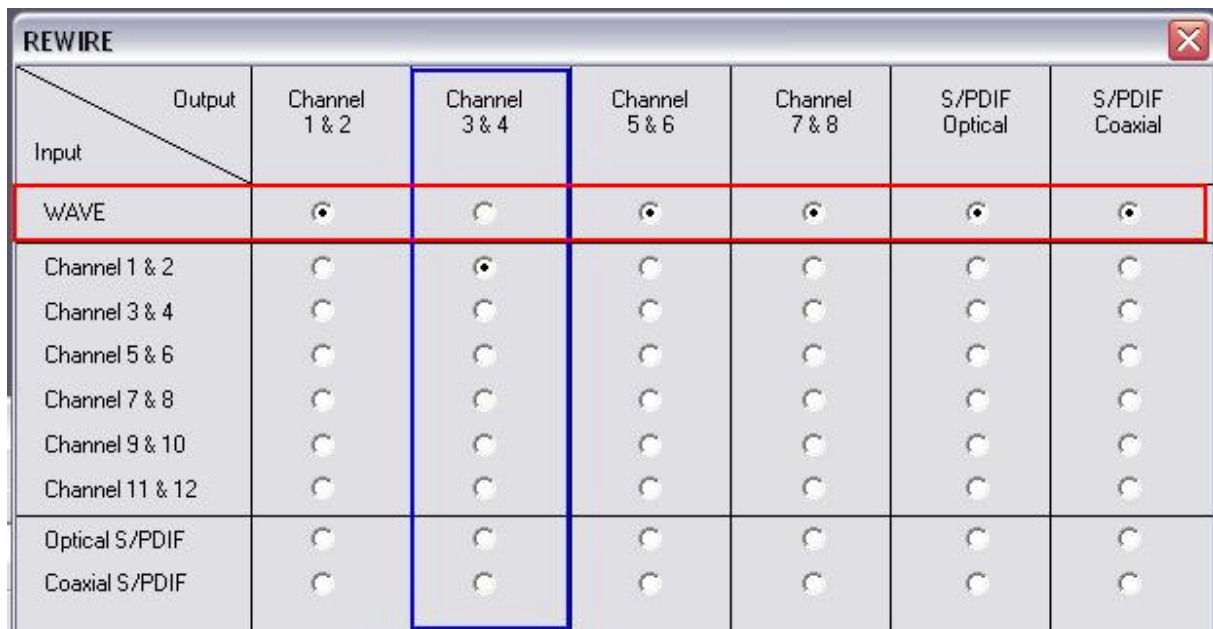


Qu'est-ce que REWIRE et comment puis-je l'utiliser ?

La fonction **REWIRE**, disponible dans le menu OPTIONS du Panneau de Contrôle 16/12 FW, permet de diriger le signal de chacune des paires d'entrée vers chacune des sorties du rack. Cette opération s'effectue de manière similaire à ce qui pourrait être effectué à l'aide de câble, et n'engendre pas de latence (puisque fait de façon matérielle, à même le rack)

Dans l'exemple suivant, le signal de l'entrée 1&2 est rediriger vers la sortie 3&4 (en Bleu), plutôt que la configuration WAVE par défaut(en rouge), qui envoie normalement tous les signaux vers la sortie par défaut (1&2/casque)



Input \ Output	Channel 1 & 2	Channel 3 & 4	Channel 5 & 6	Channel 7 & 8	S/PDIF Optical	S/PDIF Coaxial
WAVE	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Channel 1 & 2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Channel 3 & 4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Channel 5 & 6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Channel 7 & 8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Channel 9 & 10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Channel 11 & 12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Optical S/PDIF	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coaxial S/PDIF	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ces modifications influençant la façon dont les signaux entrants sont gérés, certaines configurations pourraient être nécessaires au niveau du logiciel utilisé (Cubase par exemple)

NOTE : Cette fonctionnalité n'a aucun lien avec REWIRE, le processus de communication utilisé par plusieurs programmes tel Cubase ou Reason.