Les avantages L'objectif ultime du melange de polymeres est d'obtenir des produits commercialement_viables grace a des proprietes uniques ou a un cout inferieur a celui que d'autres moyens pourraient offrir. Les produits commerciaux sont bases sur des melanges miscibles, par exemple polystyrene-poly(oxyde de phenylene), PVF2-PMMA, PVF2-PEMA, et PVC-caoutchouc nitrile, et sur des melanges non miscibles, par exemple melanges de caoutchouc dans les pneus, plastiques modifies par impact, et .films et fibres coextrudes[1]. Ajustement des performances en fonction de l'evolution du marche