

p. 104 à 110	CONN, APP	APP, REA	ANA, REA, VAL
Analyse d'un mécanisme	6	13, 15	
Mouvement des doublets	10, 12	M1, M2, M3, 16, 19	21

Retrouver l'équation de la réaction à partir du mécanisme la modélisant au niveau microscopique. Entourer de différentes couleurs le (ou les) réactif(s), le (ou les) produit(s), le catalyseur et les intermédiaires réactionnels

Utiliser le formalisme des flèches représentant le déplacement des doublets électroniques pour montrer la formation ou à la rupture de liaisons.



