R. Barlet & C. Dupuy

Exercices et problèmes résolus de chimie organique Tome 1 Structure et réactivité

Dunod Université

Table des matières

Préface de P. Arnaud			
Avant-propos VII			
		Table des materes du tome 2	
PREMIE	RE	PARTIE : Structure des molécules organique	35
		molécules organiques	
Chapitre	1 lès	- Polarité et énergie des molécules : énergie de résonance, effet inducteur, effet mésomère, acidité et basicité, dureté et mollesse	3
Chapitre	2	- Stéréochimie : représentation des molécules, configuration, conformation, énantiomérie, diastéréoisomérie, prochiralité	15
Chapitre	3	- Méthodes spectroscopiques : UV, IR, RMN ¹ H, RMN ¹³ C,	Cha
		SM, détermination des structures	45
DEUXIEME PARTIE : Réactivité des molécules organiques			
DEOXIL	IAIL	Amaine on relativistic des informations of games	Cha
Chapitre	4	- Substitutions nucléophiles : S_N1 , S_N2 , S_N2 , S_N3	85
Chapitre	5	- Eliminations : E1, E2, régiosélectivité, rôle des bases, des subtrats et des solvants, stéréosélectivité	109
Chapitre	6	- Compétition S _N /E et transpositions : réarrangement des	
		carbocations, assistance par groupements voisins, agrandissement et reduction de cycles	129
		nces "préalables" al arutan	129
Chapitre	7	- Additions électrophiles : passage par carbocations, passage par ions cycliques, régioaddition en milieu ionique et en milieu	
		radicalaire, stéréosélection	145
Chapitre	8	- Substitutions électrophiles : formation de l'électrophile,	
		activation, ortho et paradirection, ipsosubstitution, aromaticité	161
Chapitre	9	- Additions nucléophiles : réactivité du carbonyle, du carboxyle et dérivés, du nitrile, catalyse, rôle du solvant, addition 1, 2 et 1, 4	181
Chapitre	10	- Réactions péricycliques : règles de Woodward-Hoffmann, processus conrotatoires et disrotatoires, processus antarafaciaux et	ner
		suprafaciaux	219
Chapitre	11	– Substitutions et additions radicalaires : S_R et régiosélectivité, A_R , oxydations, réductions et polymérisations radicalaires	235

R. Barlet & C. Dupuy

Structure et réactivité : exercices et problèmes résolus

Ce tout nouveau recueil d'exercices et de problèmes remplace Problèmes résolus de chimie organique de R. Barlet et J.L. Pierre. Il est scindé en deux volumes, le premier étant consacré aux facteurs fondamentaux de la structure et de la réactivité, le second aux applications diversifiées aux propriétés fonctionnelles et aux stratégies de synthèse. On y retrouvera tout ce qui faisait l'intérêt du précédent et lui avait valu un grand succès, mais aussi des développements inédits dans la présentation de la réactivité et, en particulier, dans le domaine des synthèses et rétrosynthèses.

Trois points essentiels montrent cette continuité :

- refus de tout encyclopédisme et recours à l'aspect fondamental des diverses réactivités, sans négliger pour autant la complexité des mécanismes réactionnels appuyée sur la réalité expérimentale;
- mise en œuvre de solutions très explicites de façon à faire ressortir clairement les étapes et les articulations du raisonnement;
- recherche de rigueur et de cohérence dans le vocabulaire et dans la schématisation des mécanismes.

Ces exercices résolus s'adressent essentiellement aux étudiants des diverses licences et maîtrises de chimie, de biochimie et des sciences physiques, aux élèves des grandes écoles d'ingénieurs et peuvent être utilisés avec profit par les étudiants de 3e cycle et par les candidats à l'agrégation.



