A.1 Quelques phénomènes sémantiques

- 1. Quels sont les verbes modaux du français qui donnent lieu à une montée de la négation?
- 2. Les expressions soulignées dans les phrases suivantes donnent-elles lieu à une lecture spécifique et une non spécifique? Est-ce-que cela fait une différence en termes de conditions de vérité? L'expression est-elle ambigüe dans d'autres contextes?
 - (52) a. Quatre hommes ont soulevé le piano
 - b. Il faut demander à <u>un responsable</u>
 - c. Quelques-uns de mes amis sont bons en math
 - d. Je n'ai pas trouvé de <u>de solution</u>
 - e. Certains enfants sont endormis
- 3. L'interprétation de la négation dans les deux énoncés suivants n'est pas la même.
 - (53) a. Jean ne croit pas que Marie viendra
 - b. Jean ne dit pas que Marie viendra

Explicitez cette différence d'interprétation, et indiquez le phénomène en jeu dans ce contraste. Lequel des deux énoncés s'interprète compositionnellement?

- 4. Où porte sémantiquement la négation dans (54)?
 - (54) Je ne crois pas qu'il veuille que je pense qu'il l'a fait

A.2 Relations implicatives

- 1. La phrase (a) implique-t-elle la phrase (b)? (On suppose que pronoms, indexicaux et noms propres recoivent une interprétation constante)
 - (55) a. La journée est ensoleillée
 - b. La journée est chaude
 - (56) a. Julie a pris du café au petit déjeuner ce matin
 - b. Julie a pris un petit déjeuner ce matin
 - (57) a. Julie a pris du café au petit déjeuner ce matin
 - b. Julie a pris une boisson chaude au petit déjeuner ce matin
 - (58) a. Joan ne sait pas qu'Isabelle est enceinte
 - b. Isabelle est enceinte
 - (59) a. Tout étudiant de maîtrise qui connaît le latin aura des points en plus
 - b. Si Jean est un étudiant de maîtrise qui connaît le latin, il aura des points en plus
 - (60) a. Si Alice obtient une bourse, elle pourra finir sa thèse
 - b. Si Alice n'obtient pas de bourse, elle ne pourra pas finir sa thèse
 - (61) a. Marie et Jean sont mariés
 - b. Marie et Jean sont mariés l'un avec l'autre
 - (62) a. Seule Annie connaît la réponse

- b. Annie connaît la réponse
- (63) a. Paul est un violoniste italien
 - b. Un italien est violoniste
- (64) a. Certains étudiants n'iront pas à la soirée
 - b. Tous les étudiants n'iront pas à la soirée
- (65) a. Jean croit que les cochons n'ont pas d'ailes
 - b. Les cochons n'ont pas d'ailes
- (66) a. Jean sait que les cochons n'ont pas d'ailes
 - b. Les cochons n'ont pas d'ailes
- (67) a. Oscar et César sont riches
 - b. César est riche
- (68) a. Il est faux que tout le monde va trouver la réponse
 - b. Quelqu'un va trouver la réponse
- 2. Quelle(s) relation(s) y a-t-il entre les phrases (a) et (b) dans ces exemples?
 - (69) a. Il est faux que tout le monde a essayé de tuer Durand
 - b. Quelqu'un n'a pas essayé de tuer Durand
 - (70) a. Que Jean soit parti en avance n'a pas ennuyé Marie
 - b. Jean est parti en avance
 - (71) a. Quelqu'un a triché pendant l'examen
 - b. Jean a triché pendant l'examen
 - (72) a. Si Jean s'aperçoit que Marie est à Marseille, il sera en colère
 - b. Marie est à Marseille
 - (73) a. Jean est de nouveau malade
 - b. Jean est souvent malade
- 3. Y a-t-il présupposition dans les exemples suivants, et quelle est-elle?
 - (74) a. Si Jim découvre que Bill est à NY, ça va chauffer
 - b. Si je découvre que Bill est à NY, ça va chauffer
 - (75) a. Le Roi de France n'est pas chauve, puisqu'il n'y a pas de Roi de France!
 - b. Le Roi de France n'est pas chauve, puisqu'il est obligé de se couper les chevaux!
 - (76) a. Jean vient seulement le lundi
 - b. jean vient seulement d'arriver
 - (77) a. Il est passé chez le boucher avant de rentrer à la maison
 - b. Il a voulu voir Venise avant de mourir
 - (78) Si Paul est allé au cinéma, il n'y est sûrement plus à cette heure-ci
 - (79) a. Jean a commencé à fumer, parce que c'est mauvais pour la santé
 - b. Jean a arrêté de fumer, parce que c'est mauvais pour la santé
 - (80) a. Soit je viens aussi, soit personne n'y va
 - b. Si le problème a été résolu, c'est Lauri qui l'a résolu
 - (81) Léa, qui a perdu quelque chose dans l'avion, préfère venir en train