

**Théorie Linguistique et Grammaire du Français.**  
**L3 Alain Rouveret. contrôle sur table. 20 novembre 2009.**

1. L'énoncé (1) est ambigu, mais ni (2), ni (3), ni (4) ne le sont. Pourquoi?

- (1) Pierre a vu un homme avec un télescope
- (2) Une homme avec un télescope a été vu par Pierre
- (3) Un homme a été vu par Pierre avec un télescope
- (4) C'est un homme que Pierre a vu avec un télescope

2. Parmi les quatre propositions suivantes, lesquelles sont fausses? Justifiez votre réponse.

- (5) a. Tous les sujets sont des agents
- b. Tous les agents sont des sujets
- c. Tous les sujets reçoivent le cas nominatif
- d. Tous les groupes nominaux qui reçoivent le Cas nominatif sont des sujets.

3. Identifiez les éléments nuls contenus en (6)

(6) Pierre semble vouloir être considéré comme le meilleur chercheur de sa génération

4. Précisez quel principe exclut les énoncés suivants:

- (7) \* Jean semble qu'il parle le chinois couramment
- (8) \* Max veut qu'il parle le chinois couramment  
      [avec *Max* et *il* coréférents]
- (9) \* Il est Jean médecin
- (10) \* Il est que Jean est médecin

5. Que nous apprennent les énoncés suivants sur la distribution des propositions à temps fini? Obéit-elle aux mêmes principes que celle des expressions nominales?

- (11) Jean croit que le terre est ronde
- (12) Il a été démontré que la terre est ronde
- (13) ça ennuie Max que Léa apprécie ce poète ridicule