

TD 1 - Quelques phénomènes sémantiques

A Lecture spécifique vs non spécifique

1. Paraphraser les deux interprétations auxquelles la phrase suivante peut donner lieu.

(1) Un enfant a joué avec le ballon.

2. Les expressions **en gras** dans les phrases suivantes donnent-elles lieu à une lecture spécifique et une non spécifique ?

- (2) a. **Quatre personnes** ont soulevé le piano.
b. Il faut demander à **un responsable**.
c. **Quelques-uns de mes amis** sont bons en maths.
d. Je n'ai pas trouvé **de solution**.
e. Sam veut épouser **un millionnaire**.

B Négation

1. L'interprétation de la négation dans les deux énoncés suivants n'est pas la même.

- (3) a. Jean ne croit pas que Marie viendra.
b. Jean ne dit pas que Marie viendra.

Explicitez cette différence d'interprétation. Lequel des deux énoncés s'interprète compositionnellement ?

2. Le phénomène que vous venez d'identifier s'appelle la montée de la négation. Quels sont les verbes modaux du français qui donnent lieu à une montée de la négation ? Vous pourrez tester les verbes : *devoir, pouvoir, permettre, vouloir, savoir, penser, croire*

3. Où porte sémantiquement la négation dans (4) ?

(4) Je ne crois pas qu'il veuille que je pense qu'il l'a fait

C Associé de la restriction

Dans les exemples ci-dessous donnez les différentes interprétations de la phrase selon les associations possibles de *aussi*.

- (5) a. Marie aussi a parlé à Jean.
b. Paul a aussi donné des fleurs à Jeanne.
c. Paul a aussi entendu le chien qui aboyait.

D Propriétés de caractérisation de contenu

Dans les exemples suivants, est-il possible de paraphraser les contenus apportés par les éléments distingués **en gras** ? Étudier le statut de ces contenus, notamment par rapport aux aspects suivants :

- résistance à la négation
- possibilités d'enchaînement
- possibilités d'annulation

- (6) a. **Malheureusement**, Marie a dû partir.
b. J'ai vu le chien **qui nous réveille tous les matins**.
c. Léa est riche **mais** stupide.
d. Marie **regrette** d'avoir tué son chien.