

Le nom lui-même n'est qu'un moyen d'indiquer la chose, et il n'intervient pas dans ce que vous assertez, de sorte que si une chose a deux noms vous faites exactement la même assertion quel que soit celui dont vous vous servez (...) Principe de Leibniz (Russell, 1905)

- (1) a. Socrates est mortel.
b. Les carottes cuisent.
- (2) a. Platon est mort à Ste Hélène.
b. Le disciple de Socrate est mort à Ste Hélène.
- (3) $\left\| \begin{array}{l} \text{Sarkozy est agité} \\ \text{Sarkozy} = \text{le président de la république} \end{array} \right\|$
 \therefore Le président de la république est agité
- (4) a. Hesperus c'est Phosphorus
b. Hesperus c'est Hesperus
- (5) a. L'étoile du matin c'est l'étoile du soir
b. L'étoile du matin c'est l'étoile du matin
- (6) a. Emile Ajar a écrit "La vie devant soi"
b. Romain Gary a écrit "La vie devant soi"
- (7) a. Max croit que Emile Ajar a écrit "La vie devant soi"
b. Max croit que Romain Gary a écrit "La vie devant soi"
- (8) L'assassin de Smith est fou. (Donnellan, 1966)
- (9) L'assassin de Smith, quel qu'il soit, est fou.
- (10) L'auteur de cette lettre est un espion
- (11) a. Jean cherche l'auteur de cette lettre
b. *de re* : il y a un individu, qui se trouve avoir écrit la lettre, que Jean cherche
c. *de dicto* : Jean cherche un individu quelconque qui répond à la description « l'auteur de cette lettre »
- (12) a. Bond believes that a student here is a spy.
b. *de re* $\exists x[S(x) \wedge [\text{believe}(B, \wedge [\text{spy}(x)])]]$
de dicto $\text{believe}(B, \wedge [\exists x[S(x) \wedge \text{spy}(x)])])$

de re	de dicto
Bond croit que l'auteur de cette lettre est un espion Bill est l'auteur de cette lettre	Bond croit que l'auteur de cette lettre est un espion Bill est l'auteur de cette lettre
\therefore Bond croit que Bill est un espion	$\not\therefore$ Bond croit que Bill est un espion

- (13) a. Un chien aboie.
b. Il faut qu'un gardiens ouvre la porte.
- (14) a. Je vois un chien qui aboie.
b. Je suis en retard parce que j'ai parlé avec un gardien.
- (15) a. Un étudiant a trouvé la solution
b. ... c'est jean
c. ... sinon la moyenne serait plus mauvaise

spécifique	non spécifique
Jean cherche un étudiant pour l'aider Max est un étudiant	Jean cherche un étudiant pour l'aider Max est un étudiant
$\not\therefore$ Jean cherche Max	\therefore Jean cherche Max

- (16) a. Je cherche un étudiant qui a les cheveux blonds
b. Je cherche un étudiant qui ait les cheveux blonds