

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)  $\left\| \begin{array}{l} \text{Sarkozy est agité} \\ \text{Sarkozy} = \text{le président de la république} \end{array} \right\|$   
 $\left\| \begin{array}{l} \text{Sarkozy est agité} \\ \text{Sarkozy} = \text{le président de la république} \end{array} \right\| \therefore \text{Le président de la république est agité}$
- (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. Il croit que Emile Ajar a écrit "La vie devant soi"  
b. Il croit que Romain Gary a écrit "La vie devant soi"
- (7) L'assassin de Smith est fou.
- (8) L'assassin de Smith, quel qu'il soit, est fou.
- (9) L'auteur de cette lettre est un espion
- (10) 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 définition « *l'auteur de cette lettre* »
- |   |  |
|---|--|
| $\left\  \begin{array}{l} \text{de re} \\ \text{Jean cherche l'auteur de cette lettre} \\ \text{Max a écrit cette lettre} \\ \text{(mais il n'est pas forcément le seul)} \end{array} \right\ $ | $\left\  \begin{array}{l} \text{de dicto} \\ \text{Jean cherche l'auteur de cette lettre} \\ \text{Max a écrit cette lettre} \\ \text{(mais il n'est pas forcément le seul)} \end{array} \right\ $ |
| $\therefore \text{Jean cherche Max}$  | $\therefore \text{Jean cherche Max}$   |
- (11)  $\left\| \begin{array}{l} \text{Bond croit que l'auteur de cette lettre est un espion} \\ \text{Bill est l'auteur de cette lettre} \end{array} \right\|$   
 $\left\| \begin{array}{l} \text{Bond croit que l'auteur de cette lettre est un espion} \\ \text{Bill est l'auteur de cette lettre} \end{array} \right\| \therefore \text{Bond croit que Bill est un espion}$
- (12) a. Un étudiant a trouvé la solution  
b. ... c'est Jean  
c. ... sinon la moyenne serait plus mauvaise
- (13)  $\left\| \begin{array}{l} \text{Jean cherche une licorne} \\ \text{Anne est une licorne} \end{array} \right\|$   
 $\left\| \begin{array}{l} \text{Jean cherche une licorne} \\ \text{Anne est une licorne} \end{array} \right\| \therefore \text{Jean cherche Anne}$
- (14)  $\left\| \begin{array}{l} \text{Je cherche un étudiant en informatique pour m'aider} \\ \text{Paul est un étudiant en informatique} \end{array} \right\|$   
 $\left\| \begin{array}{l} \text{Je cherche un étudiant en informatique pour m'aider} \\ \text{Paul est un étudiant en informatique} \end{array} \right\| \therefore \text{Je cherche Paul}$