



**SUJET D'ÉVALUATION DES TRAVAUX DIRIGÉS DE
PHILOSOPHIE DU LANGAGE**

NB : Devoir (par groupe de 10) à rendre le mercredi 23 septembre 2020 avant 12h (délai de rigueur) au Département de philosophie.

Texte :

Dans un langage logiquement parfait, les mots d'une proposition correspondraient un à un aux composants du fait correspondant, à l'exception des mots tels que « ou », « non », « si », « alors », qui ont une fonction différente.

Dans un langage logiquement parfait, il y aura un mot et un seul pour chaque objet simple, et tout ce qui n'est pas simple sera exprimé au moyen de combinaison de mots, d'une combinaison dérivée bien entendu des mots représentant les choses simples qui entrent dans sa composition, à raison d'un pour chaque composant simple.

Un tel langage sera complètement analytique et montrera immédiatement la structure du fait affirmé ou nié. Le langage exposé dans les *Principia mathematica* prétend être un langage de cette espèce.

Bertrand RUSSELL, « La philosophie de l'atomisme logique », in *Écrits de logique et philosophique*, p. 356.

► **Questions :**

Déterminez le thème, le problème, la thèse, l'intention et l'enjeu du texte.