Résumé CCINP n° 2 Jean Rostand, *Pensées d'un biologiste* (1954)

Structure argumentative et idées principales

Paragraphe introductif (§ 1)

N.B. La structure argumentative du texte est annoncée par les trois questions posées par l'auteur.

- Des questions existentielles.
- L'annonce de réponses scientifiques.

I. « Que sommes-nous ? » (§ 2 à 4)

= 22 lignes du texte

I.1. La nature de l'être humain (§ 2)

- L'être humain : un agencement sophistiqué de particules.
- La conscience qui fait sa fierté : le résultat de transformations de la matière.

I.2. Fragilité de la conscience et relativisation de son pouvoir (§ 3 et 4)

- La fragilité physiologique de cette conscience.
- Son impuissance face aux conditionnements qui nous régissent.

II. « Quelle position occupons-nous dans la nature ? » (§ 5 à 7)

= 18 lignes du texte

II.2. Le continuum des espèces (§ 5)

- L'inscription dans un continuum d'espèces remontant aux formes de vie les plus primitives.

II.3. Une existence contingente (§6 et 7)

- Une apparition purement contingente.
- Une absence de valeur particulière aux yeux de la nature.

III. « Quel est le sens de notre existence, la valeur de notre activité ? » (§ 8)

= 11 lignes du texte

- La négation de toute transcendance.
- La solitude au sein d'un monde impitoyable.

Paragraphe conclusif (§ 9)

- Les dures leçons de la science.

Proposition de résumé

À la question de notre essence, la science répond que l'homme n'est qu'un agencement sophistiqué de particules. /20 Leurs transformations engendrent la conscience, fierté humaine, qui se révèle pourtant facilement annihilable et impuissante à contrôler notre organisme, entièrement /40 conditionné.

L'homme s'inscrit en outre dans un continuum d'espèces remontant aux formes de vie les plus primitives. 60 Son apparition, purement contingente, ne relève d'aucun finalisme. La nature ne se soucie pas plus de lui que de 80 ses autres créations.

Enfin, aucune transcendance ne confère un sens à sa vie : l'homme est seul dans un univers $/^{100}$ impitoyable. Voici les dures leçons de la science.

[108 mots]