

(Remplir cette partie à l'aide de la notice)

Concours / Examen : INSPECTEUR DES FINANCES PUBLIQUES Session : 2025

Epreuve n° : n° 3

Matière : Anglais

CONSIGNES

- Remplir soigneusement, sur CHAQUE feuille officielle, la zone d'identification en MAJUSCULES.
- Ne pas signer la composition et ne pas y apporter de signe distinctif pouvant indiquer sa provenance.
- Numéroté chaque feuille A3 dans le cadre à droite et placer les feuilles dans le bon sens et dans l'ordre.
- Rédiger avec un stylo à encre foncée (bleue ou noire) et ne pas utiliser de stylo plume à encre claire.
- N'effectuer aucun collage ou découpage de sujets ou de feuille officielle. Ne joindre aucun brouillon.

Feuille :

01 / 01

100 ans avant les travaux de Darwin, un aristocrate français
théorisait l'évolution - et s'inquiétait même d'un ^{déjà} changement
climatique

Peu après publication de son ouvrage sur les origines des espèces en 1859, Darwin commença la lecture d'un ouvrage alors très peu connu d'un riche aristocrate français.

Darwin exprima alors à un ami sa grande surprise à la lecture de ce livre dont les pages lui paraissent tout aussi amusantes que celles de propre ouvrage. Et encore plus surprenant, expliqua Darwin à son ami, le récit que peut procurer la découverte de sa vision à travers les mots d'un autre.

Ainsi, dans les prochaines éditions de « Des origines des espèces », Darwin admettra que Georges-Louis Leclerc, dit comte de Buffon, fut l'un des rares à avoir tenté de théoriser l'évolution des espèces avant lui.

Dans son récent ouvrage « Tout être vivant », l'auteur Jason Roberts entend souligner l'apport du mouvement naturaliste français dans la compréhension de l'évolution des espèces, et dont Buffon en a été l'un des pousseurs en 1740. Bien qu'il n'ait jamais considéré ses idées, particulièrement révolutionnaires, Jason Roberts estime que Buffon fut l'un des premiers à ~~des~~ théoriser sur l'évolution des vivants.

de théniser sur la possible disparition des êtres vivants.

Dans les pages du 36^{em} volume d'un ouvrage sur lequel Buffon travailla pendant 50 années et publié dans la revue d'Histoire Naturelle, Buffon évoque l'actualité (ici l'intervention) de certaines espèces en une époque la religion dominait les travaux des historiens naturalistes et que théniser sur le possible extinction des êtres vivants paraissait particulièrement controversé.

Par ailleurs, les travaux de Buffon sur la reproduction contribuèrent plus tard aux découvertes sur l'ADN. Il fut l'un des premiers à suggérer l'existence de la vie sans forme microscopique et de l'assemblage de particules cellulaires d'organismes micro-cellulaires et de leur assemblage sans formes de particules.

Robert rapporte dans ouvrage que Buffon a hérité d'un proche, l'équivalent de 28 millions de livres sterling de l'époque. ~~son~~ héritage a contribué à l'achat de 100 hectares de ^{champ} ~~parc~~ en Boulogne qu'il consacra à des travaux de biotopiques environnementaux. L'idée forte de Buffon fut de laisser le parc à l'état sauvage et ~~de~~ en observation.

Selon Robert Jason, Buffon fut décrit comme le premier écologiste du monde, ~~des~~ pour avoir été le premier à ~~étudier~~ ~~le~~ avoir tenté d'étudier les espèces dans leur environnement naturel.

Robert fait également remarquer que Buffon ~~de~~ entreprit d'observer tout ~~se~~ ce qui passa dans son champ sauvage, qui devint ~~l'~~ l'habitat naturel de nombreuses espèces. Il était aussi, selon Robert, le premier scientifique à observer l'évolution des espèces dans leur habitat naturel. ~~et~~ Buffon se reposa d'ailleurs de ces observations d'ami sur le comportement des

