

Paris, le 5 octobre 2023

Monsieur le Président, *Aer Pierre,*

Les protéines sont à la base du régime alimentaire humain, depuis toujours, pour toutes les cultures et partout sur la planète. Différentes sources de protéines sont disponibles pour couvrir les besoins de l'alimentation humaine : animales (élevage, pêche) et végétales (céréales, légumineuses, etc.). Au-delà de leur fonction centrale dans l'alimentation humaine, les protéines constituent également un aliment pour le bétail.

La couverture des besoins à partir des différentes sources relève d'une équation complexe, sensible à de très nombreux paramètres. Ainsi, l'approvisionnement en protéines est indissociable de sujets qui constituent des défis et des enjeux contemporains : préservation des ressources planétaires, souveraineté alimentaire des pays, mondialisation de l'agriculture avec des normes de productions distinctes, synergie ou antagonismes avec les enjeux de biodiversité, de climat, de préservation des sols et des eaux.

En réponse à certaines limites, des innovations technologiques font l'objet de développements et de perspectives prometteuses : nouveaux régimes alimentaires, élevages d'insectes, protéines de synthèse, etc. La question de la pertinence de ces nouvelles solutions et de leur effectivité mérite d'être posée, comparativement aux forces et aux faiblesses des sources historiques d'approvisionnement.

C'est pourquoi la commission des affaires économiques que je préside souhaite saisir l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST) d'une demande d'étude visant à éclairer les débats sur les questions des transitions, de la souveraineté alimentaire, ainsi que sur les opportunités et les menaces à connaître pour aider aux prises de décisions législatives. Cette saisine est réalisée en application de l'article 6 *ter* de l'ordonnance n° 58-1100 du 17 novembre 1958 relative au fonctionnement des assemblées parlementaires.

Je vous prie de croire, Monsieur le Président, à l'assurance de mes sentiments les meilleurs.



Guillaume KASBARIAN



Monsieur Pierre HENRIET
Président de l'office parlementaire d'évaluation
des choix scientifiques et technologiques
Casier de la Poste