



ASSEMBLÉE NATIONALE

16ème législature

Projet scientifique Manhattan

Question écrite n° 11893

Texte de la question

M. Patrick Hetzel interroge Mme la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche sur le projet Manhattan qui est demandé par une partie de la communauté scientifique. Récemment, un collectif de scientifiques de toutes les disciplines - des physiciens, des géologues, des climatologues, des économistes... -, de toutes opinions philosophiques ou politiques vient de publier une tribune dans le journal *Le Monde*. Afin de permettre la transition écologique et la réindustrialisation, ils appellent à un effort scientifique et technologique inédit et coordonné en France. En effet, devant l'urgence climatique et l'impératif de la décarbonation du système techno-industriel, ils proposent de construire un projet « Manhattan » de la transition écologique, indispensable et urgente contribution dans la lutte contre le changement climatique et ses effets. Ils considèrent qu'il faut créer les briques technologiques de la transition (hydrogène, acier et engrais décarbonés, batteries...) et passer le plus vite possible des laboratoires à l'échelle industrielle, de la science avancée des laboratoires aux prototypes industriels. Ce projet propose de faire de l'Europe et de la France les *leaders* scientifiques et industriels de la transition et donc d'un avenir décarboné. Il souhaite savoir ce que le Gouvernement compte faire pour répondre à ce légitime appel d'une partie de la communauté scientifique.

Données clés

Auteur : [M. Patrick Hetzel](#)

Circonscription : Bas-Rhin (7^e circonscription) - Les Républicains

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 11893

Rubrique : Recherche et innovation

Ministère interrogé : Enseignement supérieur et recherche

Ministère attributaire : [Enseignement supérieur et recherche](#)

Date(s) clé(s)

Question publiée au JO le : [3 octobre 2023](#), page 8676

Question retirée le : 11 juin 2024 (Fin de mandat)