

# Ovnis : la recherche franchit une étape

## Partage international n° [412](#) - Décembre 2022

Le 31 octobre 2022, des responsables du renseignement américain ont fait le point devant le Congrès sur les observations d'ovnis (désormais officiellement appelés UAP, soit les phénomènes aériens inexplicables). Il s'agit du premier d'une série de rapports de ce type promis par le projet de loi américain sur la défense de 2022, qui se poursuivra jusqu'en 2026. Suite aux promesses de déclassification des informations, les nouvelles enquêtes semblent viser une plus grande transparence et chercher des preuves objectives et vérifiables. La moitié des 366 cas étudiés à ce jour restent inexplicables.

Diverses études sont en cours, avec un accent sur l'identification de nouveaux phénomènes naturels et sur les problèmes de sécurité potentiels. Mais, en octobre 2022, la Nasa a commencé une nouvelle étude portant spécifiquement sur les ovnis/UAP. « *Au cours des neuf mois à venir, une équipe indépendante jettera les bases d'une étude future sur*

*la nature des UAP pour la Nasa et d'autres organisations. Pour ce faire, l'équipe identifiera comment les données recueillies auprès de sources gouvernementales, commerciales ou autres peuvent potentiellement être analysées pour faire la lumière sur le phénomène. Elle recommandera ensuite une feuille de route pour l'analyse des données par l'agence à l'avenir.*

*L'étude se concentrera uniquement sur les données non classifiées. Un rapport complet contenant les conclusions de l'équipe sera rendu public à la mi-2023. »*

Date des faits : 31 octobre 2022

**Sources** : France 24 ; nasa.gov

**Thématiques** : [Ovnis](#)

**Rubrique** : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)