

OVNI à Gooding (Idaho) : un mystérieux orbe lumineux défie les explications conventionnelles



Le 20 mai 2026, un phénomène aérien inhabituel observé au-dessus de l'Idaho a attiré l'attention des passionnés d'ufologie. Deux témoins ont rapporté avoir suivi pendant plusieurs minutes un objet lumineux capable d'effectuer des changements de direction surprenants sans modifier son altitude apparente.

Une observation intrigante dans le ciel de l'Idaho

Le 20 mai 2026 à 22h12 (heure locale), deux observateurs situés à Gooding, dans l'État de l'Idaho aux États-Unis, ont été témoins d'un phénomène aérien qu'ils n'ont pas réussi à identifier.

Selon leur témoignage, l'objet apparaissait comme un point lumineux jaune-blanc particulièrement brillant, comparable en taille apparente à la planète Vénus visible dans le ciel ce soir-là. L'observation a duré environ cinq minutes, un laps de temps suffisamment long pour permettre une analyse attentive du phénomène.

Un comportement incompatible avec un avion classique

Le témoin principal explique avoir initialement pensé qu'il observait la Station Spatiale Internationale (ISS). Cependant, plusieurs détails ont rapidement remis en question cette hypothèse.

À l'aide de jumelles, il a constaté que l'objet ne présentait aucune forme identifiable, apparaissant uniquement comme un orbe lumineux entouré d'une légère aura ou d'un halo diffus. Aucun feu clignotant n'était visible, éliminant ainsi la possibilité d'un avion conventionnel.

Plus surprenant encore, l'objet semblait se déplacer à une vitesse supérieure à celle habituellement observée pour l'ISS ou les satellites en orbite basse.

Des changements de trajectoire inexpliqués

L'aspect le plus mystérieux de l'observation concerne le déplacement de l'objet.

D'après le récit des témoins :

- L'objet se déplaçait initialement de l'ouest vers le sud-est.
- Après environ une minute, il a effectué un large virage vers le nord.
- Il a ensuite poursuivi sa trajectoire jusqu'à réaliser un demi-tour complet.
- Enfin, il est reparti vers le nord-ouest avant de disparaître de la vue.

Tout au long de cette manœuvre, les observateurs affirment que l'angle d'élévation de l'objet dans le ciel est resté pratiquement constant.

Cette caractéristique est particulièrement intéressante car les satellites et les avions suivent généralement des trajectoires prévisibles qui ne comportent pas de virages aussi prononcés à haute altitude.

Les explications possibles

Une méprise astronomique ?

La présence de Vénus particulièrement brillante dans le ciel pourrait avoir influencé la perception des témoins. Toutefois, la description d'un déplacement rapide et continu semble exclure cette possibilité.

Un satellite ou la Station Spatiale Internationale ?

Le témoin connaissait manifestement l'apparence habituelle de l'ISS et a immédiatement remarqué des différences importantes en termes de vitesse et surtout de trajectoire. Les satellites ne réalisent pas de changements de direction visibles depuis le sol.

Un drone militaire ou expérimental ?

Certains drones avancés peuvent effectuer des manœuvres complexes. Cependant, la luminosité intense, l'absence de feux de navigation et l'altitude estimée rendent cette hypothèse difficile à confirmer.

Un phénomène atmosphérique ?

Les conditions atmosphériques peuvent parfois créer des illusions d'optique affectant la perception des mouvements célestes. Néanmoins, l'observation aux jumelles pendant plusieurs minutes réduit la probabilité d'une simple illusion.

Un cas qui alimente le débat ufologique

Cette observation rejoint une catégorie de signalements fréquemment rapportés dans les bases de données ufologiques : celle des « orbes lumineux » capables d'effectuer des changements de direction apparemment impossibles selon les lois de l'aéronautique conventionnelle.

Bien qu'aucune preuve photographique ou vidéo n'accompagne ce témoignage, plusieurs éléments retiennent l'attention

:

- Deux témoins indépendants.
- Une durée d'observation relativement longue.
- L'utilisation de jumelles.
- Des manœuvres inhabituelles.
- Une luminosité constante sans feux clignotants.

Conclusion

Le phénomène observé à Gooding le 20 mai 2026 demeure inexpliqué à ce stade. Si certaines hypothèses conventionnelles ne peuvent être totalement exclues, la combinaison d'une vitesse élevée, d'une luminosité intense et surtout de changements de cap répétés fait de cette observation un cas intéressant pour les chercheurs en phénomènes aériens non identifiés.

Comme pour de nombreux témoignages d'OVNI, l'absence de données instrumentales empêche toute conclusion définitive. Néanmoins, ce signalement constitue un nouvel exemple de ces observations qui continuent d'alimenter le mystère entourant les phénomènes aériens non identifiés à travers le monde.

Sources

- nuforc.org
-

O.V.N.I. - 25 mai 2026 - Wakonda - CC BY 2.5