CLASSIFIÉ - ESA / PROJET PROMÉTHÉE DOCUMENT INTERNE - NIVEAU TRÈS CONFIDENTIEL

Objet : Rapport d'analyse de l'exoplanète **Kepler-442b-X**

Date: 07/03/2025

Auteur: Dr. Wess – Division d'exploration exoplanétaire, ESA

Destinataires : Directeur du programme Prométhée, Commandement stratégique ESA

1. Synthèse de la découverte

L'analyse des dernières données spectrométriques issues du télescope spatial **Ariel** et du radiotélescope **LOFAR** révèle des anomalies atmosphériques sur **Kepler-442b-X** (désignation temporaire). Contrairement aux prévisions initiales, cette exoplanète présente des niveaux significatifs d'**oxygène libre (O₂)** et de **méthane (CH₄)** en cohabitation stable, ce qui pourrait être un indicateur indirect d'une **activité biologique**.

2. Présence d'une structure artificielle ?

Un signal radiofréquence faible, mais répétitif, a été capté par le **radiotélescope de Nançay** et confirmé par le **réseau LOFAR** à une fréquence de **1420.40575 MHz** (ligne de l'hydrogène). Une analyse approfondie indique un motif non aléatoire avec une séquence récurrente tous les **6,27 heures**.

Données brutes :

L'analyse du signal écarte l'hypothèse du hasard, surtout au vu de son message une fois décodé.

3. Menace potentielle?

Le spectre d'absorption planétaire a également révélé des **variations soudaines** qui suggèrent une émission thermique intense, localisée dans une région précise de la planète (**coordonnées approximatives : +12.45, -45.78**).

Hypothèse en cours de validation :

- Activité volcanique non conventionnelle
- Source énergétique d'origine inconnue
- Présence d'une civilisation avancée

4. Directive de l'ESA

Jusqu'à nouvel ordre, toutes les données concernant Kepler-442b-X restent classées **TRÈS CONFIDENTIEL**. Toute diffusion non autorisée entraînera des sanctions sévères.

Prochaines étapes :

- Confirmation du signal radio par l'observatoire de Jodrell Bank
- Analyse spectrale détaillée pour identifier d'éventuels biomarqueurs
- Simulation orbitale pour déterminer la stabilité climatique à long terme

Fin du rapport