

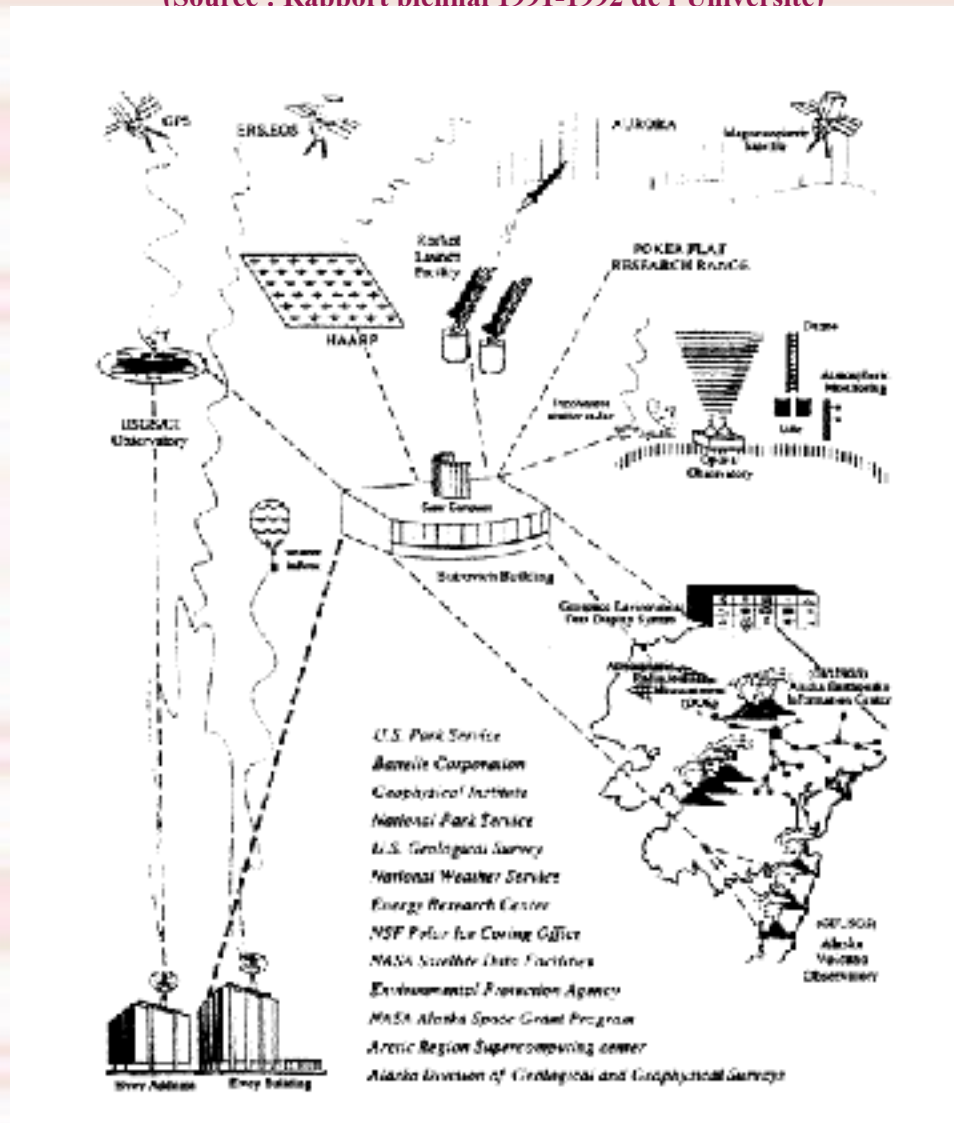
# *Alliance Humaine 2020*



Live  
Dossier HAARP 11/05/21

# Organigramme qui montre les corrélations entre les différents programmes menés par l'Institut Géophysique de l'Université de l'Alaska, Fairbanks

(Source : Rapport biennal 1991-1992 de l'Université)



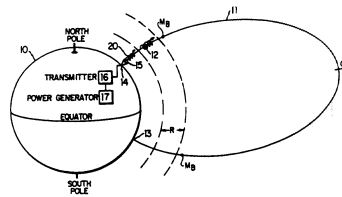
## *HAARP en Alaska*



# Les brevets Haarp

(source : *Les anges ne jouent pas de cette HAARP de J.Manning & Dr N. Begich ed. Louise Courteau*)

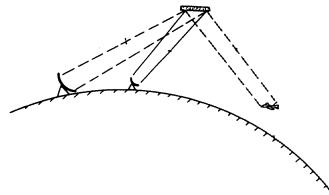
Le diagramme ci-dessous est tiré du premier brevet américain d'Eastlund: *Méthode et dispositif pour altérer une région de l'atmosphère, de l'ionosphère et/ou de la magnétosphère de la Terre.*



331

Ce diagramme montre le radar transhorizon, une des applications de la technologie HAARP.

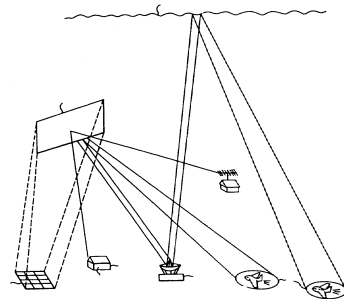
Extrait du brevet américain N° 4.999.637, fondé en partie sur les brevets d'Eastlund N° 4.686.605 & 4.712.155



Ce diagramme apparaît dans le brevet américain N° 5.041.834, de Peter Koert et montre les applications transhorizon de la technologie HAARP.

1 est le réchauffeur, 2 est un miroir créé artificiellement dans l'atmosphère, qui réfléchit les signaux vers la Terre, destinés à être utilisés dans les systèmes de communication et pour l'identification des aéronefs entrant dans l'atmosphère terrestre.

Miroir ionosphérique artificiel, composé d'une couche de plasma, qui peut être basculée

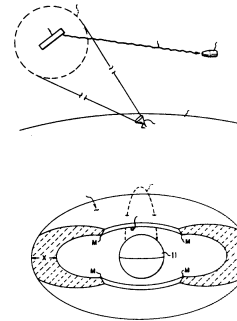


335

Ces diagrammes figurent dans les brevets américains N° 5.038.664 & 4.817.495 et montrent les effets discriminants du réchauffeur HAARP, fonctionnant à pleine puissance.

Système de défense pour différencier les objets dans l'espace

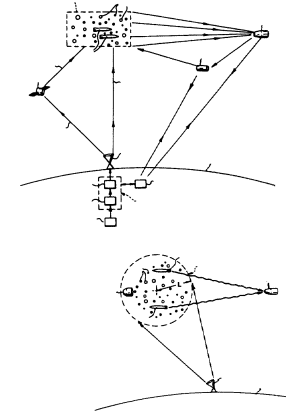
Brevet américain N° 4.817.495, du 4 avril 1989



333

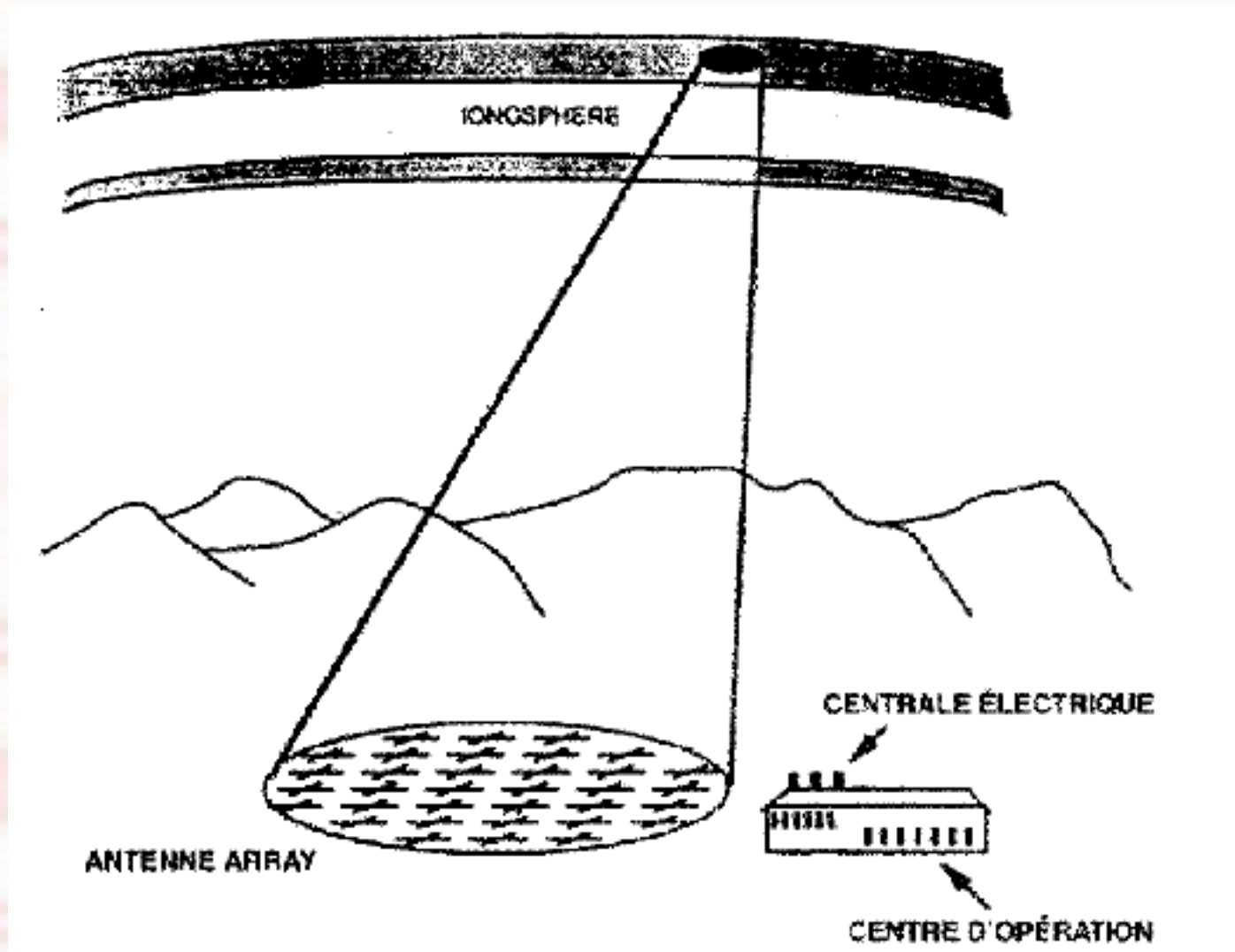
Ces diagrammes figurent aussi dans le brevet américain N° 4.817.495. Ils montrent comment le système HAARP peut être utilisé pour localiser et identifier les objets entrant dans l'espace. Avec cette application, on pourra déterminer la nature des charges utiles d'aéronefs entrants et localiser ceux qui portent des têtes nucléaires.

Brevet américain N° 4.817.495, du 4 avril 1989



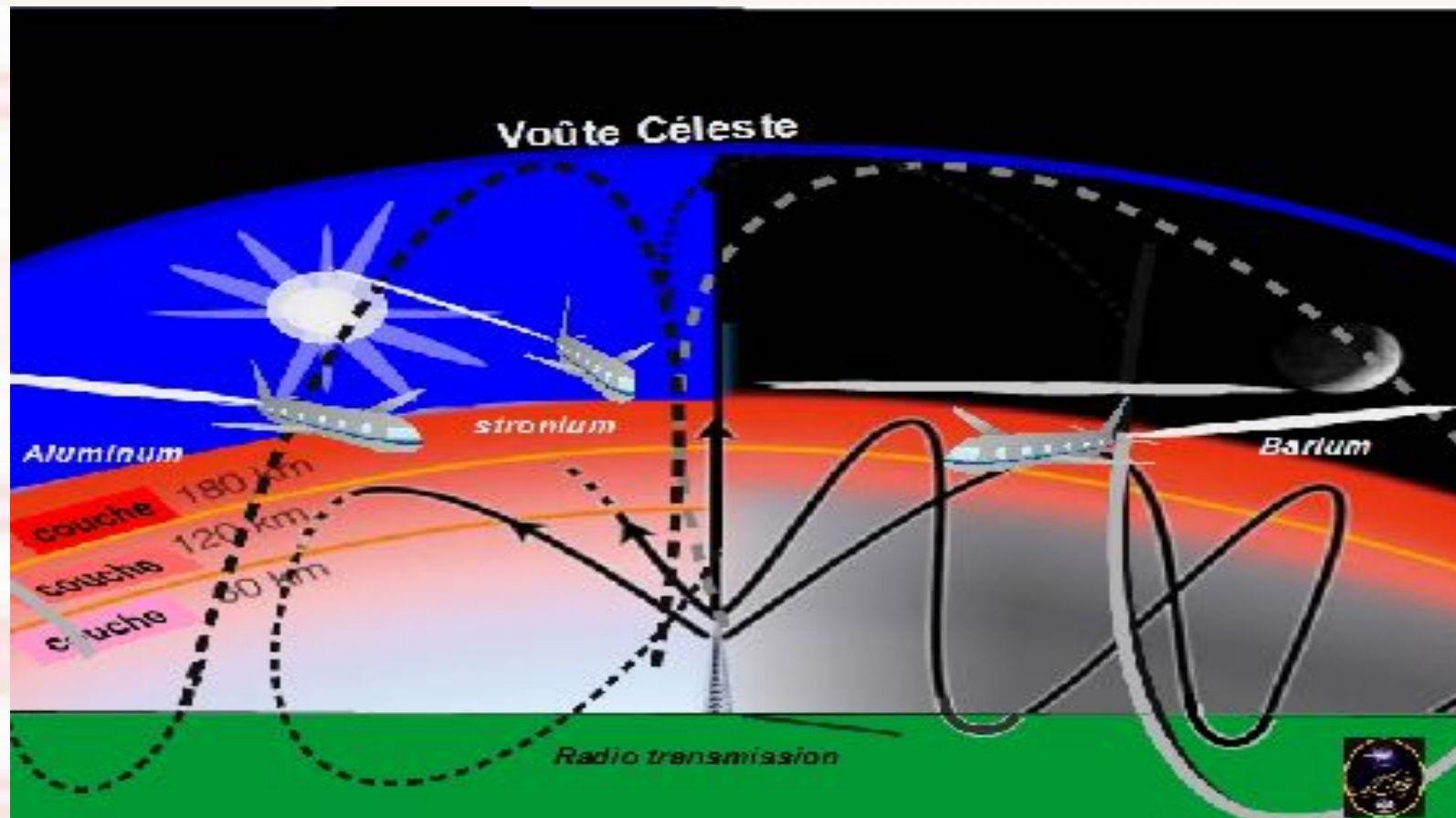
334

## *Pouvoir de focalisation du réchauffeur ionosphérique HAARP*

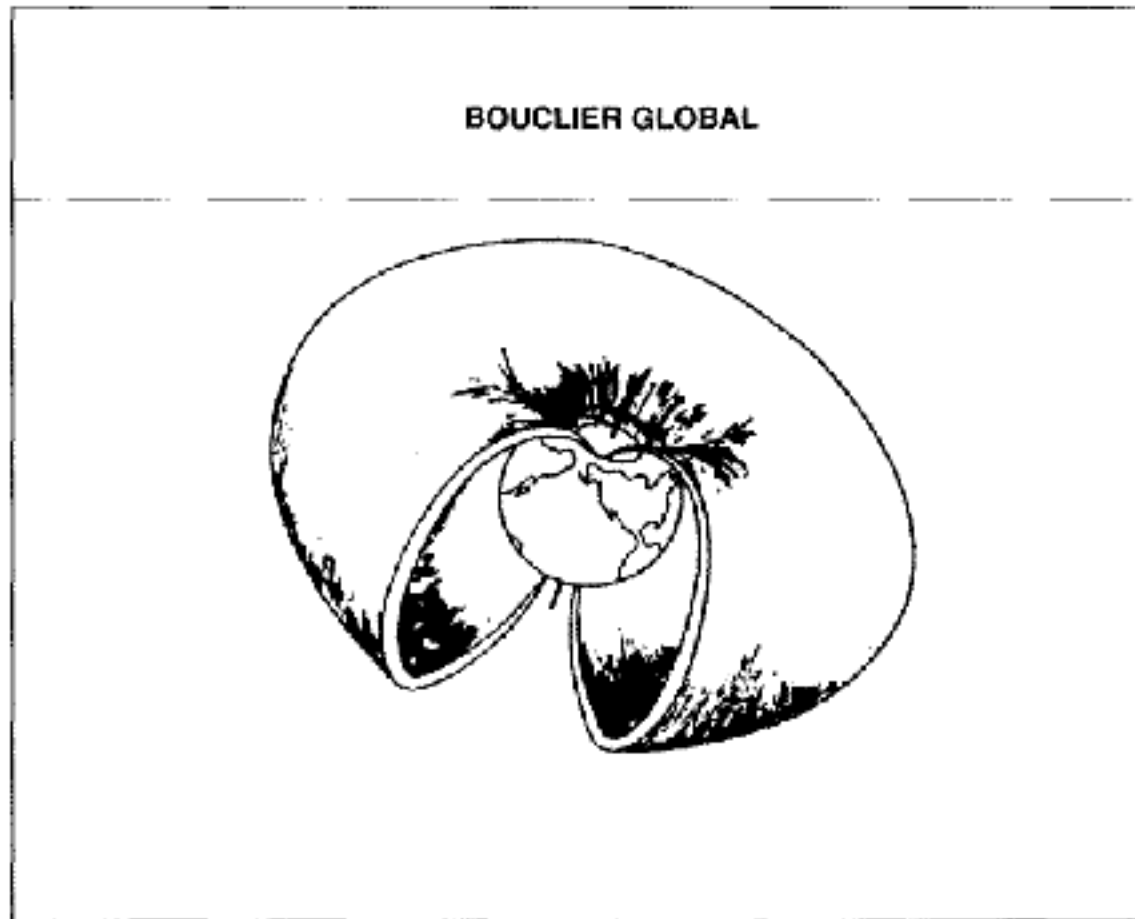


## *Principe de transmission des Onde dans la ionosphère*

La terre résonne à 8, 14 et 20 Htz. Les ondes d'extrêmes basses fréquences peuvent voyager dans l'eau, la terre ou dans l'air. La Marine des Etats-Unis utilise les ondes ELF (Extra Low Frequency) pour communiquer avec les sous-marins, conçus pour générer ces ondes, non pas dans l'eau mais, dans la haute atmosphère.



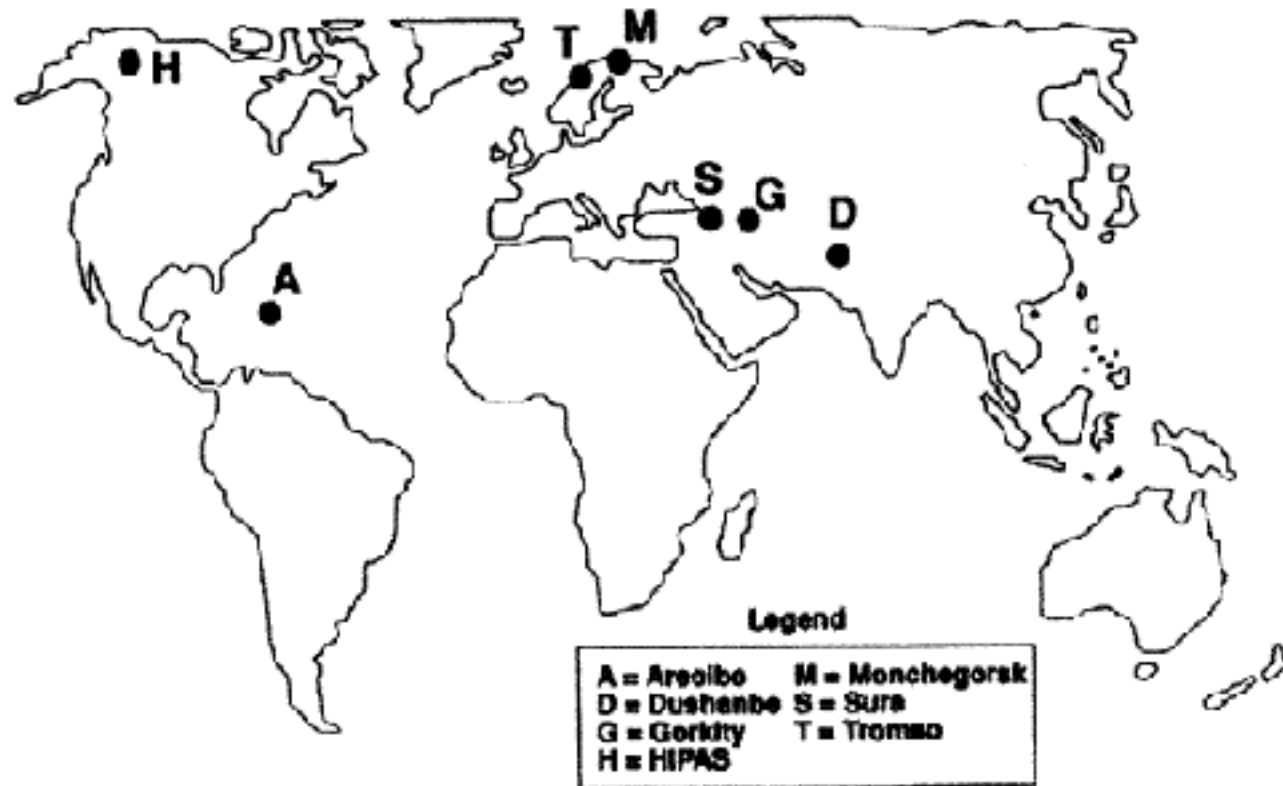
***Diagramme de Eastlund, montrant les effets du réchauffeur ionosphérique fonctionnant à la puissance maximal. Il montre la trajectoire des particules chargées dans le champs géomagnétique terrestre***



Ce diagramme situe les installations de recherches sur la haute atmosphère, c'est-à-dire les *réchauffeurs ionosphériques*, actuellement en fonctionnement à travers le monde. Ces autres réchauffeurs sont moins puissants et moins polyvalents que le nouveau transmetteur HAARP.

Paru dans l'Étude d'Impact du HAARP, page 10-127, Volume II

### **WORLD-WIDE IONOSPHERIC RESEARCH FACILITIES**



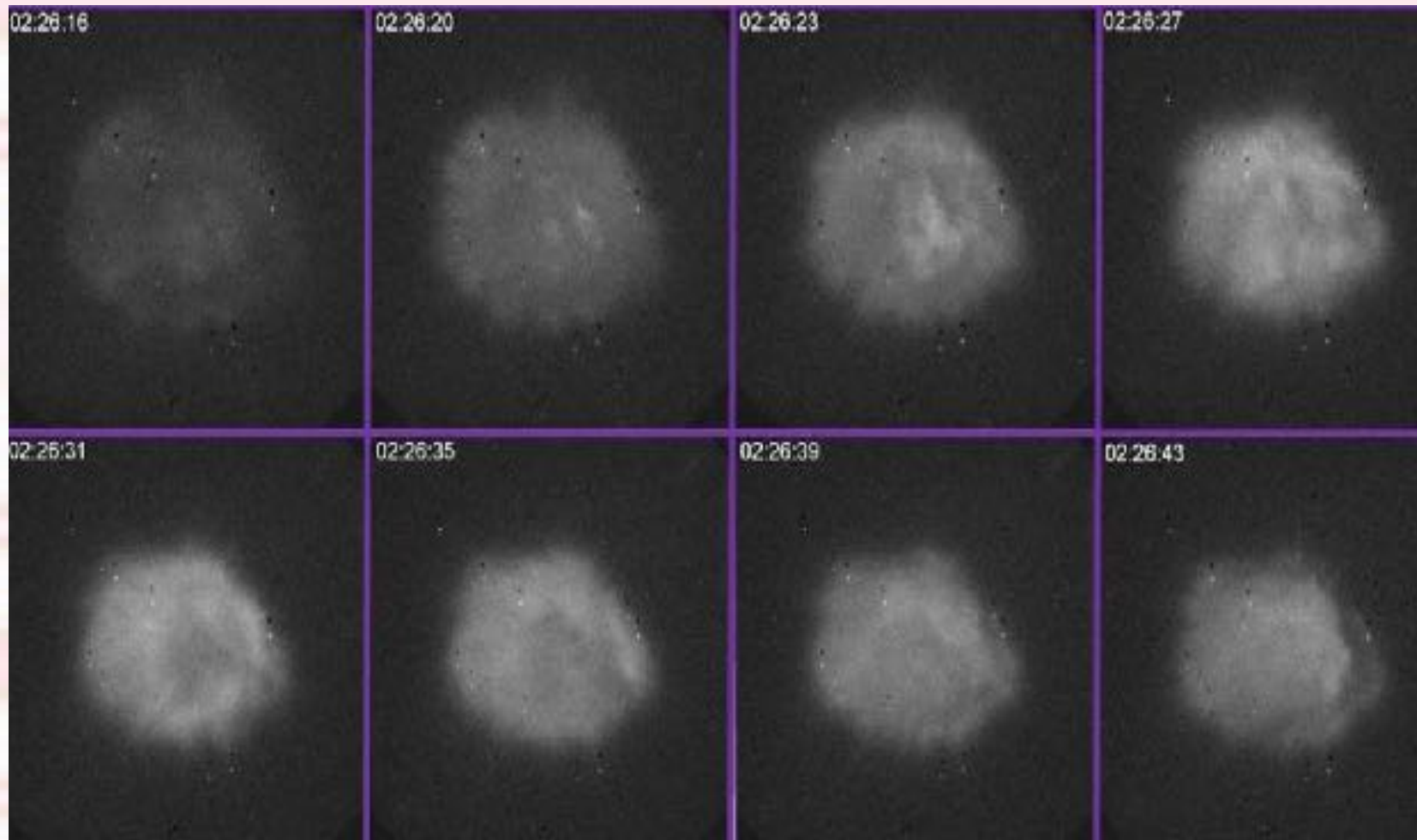
## *Ont-ils le droit?*

### ENMOD

Convention sur l'interdiction d'utiliser des techniques de modification de l'environnement à des fins militaires ou toutes autres fins hostiles, mais autorisée à des fins pacifiques et pour des tests de défense ... sur sa propre population.

## *Plasma artificiel*

Des images dans le visible d'un nuage de plasma artificiel créé à l'aide d'un faisceau de hautes fréquences avec Haarp au-dessus de l'Alaska. Cela s'est passé le 12 novembre 2012, entre 2 h 26 mn 16 s et 2 h 26 mn 43 s TU. © Elizabeth Kendall, SRI International





***Étranges spirales et lignes à l'intersection de Hatt Rd (entrée à Pine Gap) et Stuart Hwy.***



# HAARP dans le Monde

Le tableau HAARP, comme on le voit à travers le "HAARP Cam"  
(à partir d'un site Web du gouvernement depuis, retiré)



## *Carte des antennes relais*

