

## Emotion pour rien dans la Somme

1.10.88 rep lor

# « L'OVNI » n'était pas Cosmos-1900...

PARIS. — Emotion pour rien, hier soir, dans le département de la Somme, sur l'autoroute Paris-Lille, fermée pendant près de deux heures à la circulation : un « objet votant non identifié » a fait croire à la chute en France du satellite soviétique à réacteur nucléaire COSMOS-1900, en perdition depuis plusieurs mois.

En fait, « l'OVNI » n'était qu'un morceau sphérique, comprenant de l'aluminium, d'un décor publicitaire destiné à une fête foraine et qui est tombé d'un camion sur l'autoroute, a annoncé le Centre opérationnel de la direction de la sécurité civile à Paris dans une mise au point officielle mettant un terme à cette affaire.

C'est un garagiste de la région de Combles, près de Péronne (Somme), qui a donné l'alerte, peu avant 21 heures, après avoir découvert près de l'autoroute un objet d'un diamètre d'environ deux mètres, en feu et dégageant de la fumée. Effet de psychose ou simple mesure de sécurité, il est alors immédiatement question de radioactivité et le nom de COSMOS-1900 est prononcé. Les autorités préfectorales, par précaution, décident alors de couper la circulation sur les autoroutes A 1 et A 2 dans les deux sens. Un périmètre de sécurité est établi autour de « l'OVNI » dans l'attente de l'arrivée des équipes de spécialistes de la sécurité civile.

A 22 h 30, le verdict tombe : l'OVNI n'est pas l'erratique COSMOS-1900, mais un vulgaire décor publicitaire. La circulation est alors aussitôt rétablie sur les autoroutes.

Quant à COSMOS-1900, satellite de surveil-

lance maritime, en perdition depuis le mois de mai dernier, il se trouvait en réalité à cette heure-là au-dessus de l'océan indien, selon les indications fournies aussi bien par la cellule française du suivi du satellite du Centre spatial de Toulouse (CST) que par un porte-parole de NORAD, organisme du commandement spatial américain, qui suit la trajectoire des satellites artificiels.

« Il est toujours là-haut. Nous nous attendons à ce qu'il rentre dans l'atmosphère aux alentours du 6 octobre », a déclaré le porte-parole du NORAD, M. Alex Mondragon. Il a précisé que COSMOS-1900 avait une orbite variant entre 186 km d'altitude (apogée) et 163 km (périgée).

Le satellite a perdu quatre kilomètres d'altitude en 24 heures et devrait atteindre les couches denses de l'atmosphère le 5 octobre, plus ou moins deux jours, estime-t-on à la cellule COSMOS du CST.

Selon les derniers calculs, le satellite devrait atteindre les couches denses de l'atmosphère le 5 octobre vers 23 h (heure de Paris) et les continents les plus susceptibles de se trouver à ce moment sur sa trajectoire sont l'Amérique du Sud, l'Asie et l'Australie. Au cours de cette journée, la France métropolitaine ne sera que « léchée » au-dessus des côtes ouest de la Bretagne.

Selon les responsables soviétiques, COSMOS-1900 est équipé d'un dispositif de sécurité qui doit se déclencher automatiquement à 100 km d'altitude pour le propulser à 800 km de la Terre, où il restera pendant trois siècles.

FRENCH  
AUTHORITIES  
SEALS OFF  
HIGHWAY  
BECAUSE OF  
SOVIET SATELLITE  
SCARE -  
THE UFO WAS IN  
FACT A DISCO  
BALL OF  
LIGHTS  
WHICH FELL  
FROM A  
CARRY!

LE RÉPUBLICAIN CORRAIN 1.10.1988

JCB