

Extrait du Spyworld Actu

<https://www.spyworld-actu.com/spip.php?article9856>

Vive préoccupation après le lancement d'un satellite iranien

- Défense - International -



Date de mise en ligne : mardi 3 février 2009

Spyworld Actu

"On ne peut pas ne pas relier cela aux inquiétudes très fortes sur le développement d'une capacité nucléaire militaire", déclare le porte-parole du quai d'Orsay, après le lancement par l'Iran de son premier satellite.

La France est "inquiète" de la mise sur orbite d'un satellite par l'Iran, car la technologie employée est "très similaire" à celle des missiles balistiques, a déclaré mardi 3 février le porte-parole du ministère des Affaires étrangères.

"Le lancement de ce satellite nous inquiète", a dit à la presse le porte-parole, Eric Chevallier, en soulignant que "cette technologie est très similaire aux capacités balistiques". "On ne peut pas ne pas relier cela aux inquiétudes très fortes sur le développement d'une capacité nucléaire militaire", a-t-il déclaré.

"Le fait qu'il y ait une très grande similarité technologique nous inquiète", a-t-il insisté.

"Profondes préoccupations sur les intentions de l'Iran"

Les Etats-Unis sont "très préoccupés", a annoncé mardi un porte-parole du département d'Etat, Robert Wood. Ce lancement "pourrait aboutir au développement d'un missile balistique", a souligné le porte-parole au cours d'un point de presse. Il a rappelé que la résolution 1718 du Conseil de sécurité interdit à l'Iran toute activité liée à la production de missiles. "C'est pour nous un motif de grande préoccupation", a-t-il ajouté. Le Royaume-Uni est "profondément préoccupé", a également annoncé mardi le sous-secrétaire d'Etat britannique aux Affaires étrangères, Bill Rammell. "Ce test souligne et illustre nos profondes préoccupations sur les intentions de l'Iran", a déclaré Bill Rammell dans un communiqué, précisant que Londres poursuivait son analyse technique des affirmations de Téhéran.

Lancement "au nom de Dieu et du douzième imam"

L'Iran a annoncé avoir placé en orbite lundi soir son premier satellite à l'aide de sa fusée Safir-2. Ce satellite, baptisé Omid ("Espoir"), est de fabrication 100% iranienne, a souligné l'agence officielle Irna. "C'est le premier satellite à être lancé dans l'histoire de notre nation et il était porté par la fusée Safir-2", a rapporté mardi l'agence Fars, sans citer de source, alors qu'Irna a précisé que le lancement avait eu lieu lundi soir.

La télévision a montré le président Mahmoud Ahmadinejad donnant l'ordre de lancement de la fusée, qui portait un "message d'amitié et de paix du président", selon l'agence Fars. D'après l'agence Isna, la première opération du satellite a été de diffuser ce message vers la Terre, sans préciser de quelle façon.

"Cher peuple iranien, vos enfants ont envoyé leur premier satellite indigène qui a été placé en orbite de la Terre, au nom de Dieu et du douzième imam" du chiisme, dit ce message.

"La présence officielle de la République islamique d'Iran dans l'espace a été enregistrée dans l'histoire pour renforcer la foi en Dieu, la justice et la paix", se conclut-il, selon Isna.

L'Iran avait annoncé le 17 août dernier avoir procédé au lancement avec succès de sa fusée Safir ("ambassadeur"), capable selon Téhéran d'envoyer dans l'espace un satellite léger.

"La fusée est capable de placer un satellite léger en orbite basse à une distance minimale de 250 km de la Terre et maximale de 500 km", avait affirmé la télévision d'Etat, sans citer de source.

Scepticisme occidental

Cette annonce avait été accueillie avec scepticisme dans de nombreux pays occidentaux. La France avait déjà affirmé, après l'annonce en février du lancement de la fusée Kavoshgar-1, qu'un tel engin "ne disposait pas de capacités extra-atmosphériques". La frontière entre l'atmosphère et l'espace se situe à une altitude de 100 km.

La République islamique avait annoncé fin novembre avoir procédé avec succès au lancement de sa deuxième fusée spatiale, Kavoshgar-2, et à la récupération d'une sonde qu'elle transportait.

Les deux fusées semblent dérivées du missile balistique Shahab-3, le plus performant dans son arsenal, avec une portée déclarée de près de 2.000 km.

Cet engin, issu du No-dong nord-coréen, peut théoriquement frapper Israël et le sud-est de l'Europe. Les Occidentaux ont critiqué le programme spatial iranien, dont ils craignent qu'il serve avant tout à l'Iran à développer ses capacités de frappe balistique.

En ce qui concerne le satellite Omid, il "a été lancé dans l'espace et placé en orbite", a indiqué l'agence Fars.

Fabrication entièrement Iranienne

L'engin "a été fabriqué entièrement en Iran et est de type léger", a précisé l'agence officielle Irna, ajoutant qu'il avait "pour objectif d'avoir des communications avec une station à terre pour effectuer des mesures d'orbite et de télémétrie".

"Tous les éléments de Safir-2 et d'Omid ont été réalisés par des scientifiques iraniens", écrit encore Irna.

Selon l'agence, Omid "effectue 15 révolutions autour de la terre par 24 heures et est contrôlé à deux reprises par la station au sol à chaque révolution".

Si la mise en orbite d'Omid est confirmée, l'Iran serait le deuxième pays de la région, après Israël, à disposer d'une capacité de lancement de satellites. Le Pakistan a eu recours à la Chine pour placer ses propres satellites en orbite.

Post-scriptum :

<http://tempsreel.nouvelobs.com/actu...>