

Extrait du Spyworld Actu

<http://www.spyworld-actu.com/spip.php?article10485>

Une journaliste américaine condamnée à huit ans de prison en Iran pour espionnage



- Intelligence économique -

Date de mise en ligne : samedi 18 avril 2009

Spyworld Actu

Une journaliste américano-iranienne a été condamnée à huit ans de prison pour espionnage à l'issue d'un bref procès à huis clos à Téhéran, a annoncé samedi son avocat.

Roxana Saberi, 31 ans et possédant la double nationalité avait été arrêtée fin janvier et accusée dans un premier temps de travailler comme journaliste sans accréditation valable. Mais un juge a ensuite retenu une accusation bien plus grave d'espionnage pour le compte des Etats-Unis.

Roxana Saberi a comparu lundi, à huis clos, pour un procès qui n'aura duré qu'une seule journée, durée inhabituellement brève.

Née dans le Dakota du Nord, la jeune femme vivant en Iran depuis six ans, où elle travaillait pour divers médias, notamment la radio publique américaine NPR ou la BBC britannique.

"Saberi a été condamnée à huit ans de prison. Je vais bien entendu faire appel", a déclaré son avocat, Abdolsamad Khorramshahi, sans préciser à quelle date le verdict a été délivré. Il est en tous cas extrêmement rapide : mardi, le porte-parole du ministère de la Justice évoquait un verdict d'ici quelques semaines.

Washington juge qu'il s'agit d'accusations sans preuves et exige la libération de la journaliste. Cette affaire risque de mettre à mal les efforts d'apaisement des relations irano-américaines : la nouvelle administration américaine a en effet la volonté d'engager des discussions avec Téhéran, sur la question de son programme nucléaire notamment, le président iranien Mahmoud Ahmadinejad ayant lui aussi dit qu'il était favorable à une nouvelle relation avec Washington.

Les deux pays n'ont plus de relations diplomatiques depuis la révolution islamique de 1979 et la prise d'otages de l'ambassade des Etats-Unis à Téhéran qui a suivi.

Post-scriptum :

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