

La couverture radar saoudienne , les avions saoudiens , l'armée de l'air saoudienne & seulement 7 drones houthis réduisent de moitié la production pétrolière saoudienne ?



Des drones armés ont lâché des bombes sur des installations pétrolières près de Riyad, la capitale de l'Arabie saoudite.

Les rebelles houthis du Yémen revendiquent l'attaque :« *une réponse aux crimes* » saoudiens. En effet l'armée du royaume saoudien mène une guerre au Yémen contre les Houthis depuis 2015.

L'attaque aurait été menée par sept drones armés. Des engins explosifs sont tombés

sur deux
stations
de
pompage
de
pétrole ,
dont
l'une
prend
feu.

Le
gouvernement
saoudien
n
a minimisé
les
dégâts.

Mais ces
stations
alimentent
l'un des
plus
importants
oléoducs
du
royaume
saoudien,
& le
pétrole
saoudien
coule
à
moitié.

Comment les rebelles houthis ont pu réussir une opération de cette envergure ? Leurs positions au Yémen sont éloignées de plus de 800 kms des lieux de l'attaque près de Riyad, la capitale de l'Arabie saoudite..

Pourquoi la couverture radar saoudienne n'a rien détecté ? Est-il possible que cette nouvelle attaque et celle perpétrée dimanche contre des pétroliers saoudiens soient liées ? Les autorités du royaume saoudien ont condamné de « *mystérieuses tentatives de sabotage* » contre leurs navires dans le Golfe.

source : la chaîne de télévision al-Massirah (contrôlée par les rebelles houthis).