

# L'Iran Frappe Les États-Unis Infrastructure de communication militaire au Moyen-Orient

Les images satellite montrent des dommages à proximité de l'équipement vital sur les sites dans au moins cinq pays.

▶ Écoute · 5:19 min

L'imagerie satellite montre de la fumée s'élevant d'un bâtiment de la base aérienne de Prince Sultan en Arabie saoudite. Planet Labs



Par Devon Lum, Haley Willis et Riley Mellen

3 mars 2026

Les frappes iraniennes menées au cours du week-end et ont endommagé lundi des structures qui font partie ou à proximité de systèmes de communication et de radar sur au moins sept sites militaires américains à travers le Moyen-Orient, selon une analyse du New York Times de l'imagerie satellite et des vidéos vérifiées.

Les visuels montrent des dommages sur ou à proximité de mécanismes utilisés pour suivre les missiles balistiques entrants, les antennes paraboliques et les radômes, qui sont des couvertures résistantes aux intempéries qui protègent les équipements

sensibles utilisés par les forces pour communiquer sur de longues distances.

L'infrastructure de communication militaire américaine est hautement classifiée, ce qui rend difficile la détermination des systèmes exacts qui pourraient avoir été affectés. Mais les lieux ciblés semblent indiquer que l'Iran visait à perturber la capacité de l'armée américaine à communiquer et à se coordonner. L'Iran a attaqué la capacité de communication de l'armée américaine aussi récemment qu'en juin dernier, lorsqu'il a frappé une base qatarie qu'il a à nouveau touchée au cours du week-end.

Des frappes potentiellement affectant ces systèmes ont également eu lieu sur des installations militaires à Bahreïn, au Koweït, en Arabie saoudite et aux Émirats arabes unis.

Un attaché de presse du Commandement central des États-Unis a refusé de commenter les frappes.

### **Bahreïn**

Une vidéo vérifiée par le Times a montré qu'un drone d'attaque à sens unique iranien a frappé un radôme samedi aux États-Unis. Cinquième flotte de la marine à Manama, Bahreïn. La base est la principale plaque tournante des États-Unis pour la coordination des opérations navales au Moyen-Orient.

Les images satellite prises du quartier général le lendemain ont montré qu'au moins un radôme supplémentaire avait été détruit.

Les deux structures démolies étaient des terminaux SATCOM AN/GSC-52B, qui jouent un rôle clé dans la facilitation de la communication en temps quasi réel et de capacité élevée pour l'armée américaine.

## **Qatar**

L'imagerie satellite de la base aérienne d'Al Udeid au Qatar prise dimanche après-midi a montré qu'une tente entourée de antennes parallétiques avait été détruite et que certains des plats étaient très probablement endommagés.

Base aérienne d'Al Udeid, Qatar Airbus DS

Al Udeid est la plus grande base de l'armée américaine au Moyen-Orient, accueillant des milliers de soldats dans une zone de près de six miles de large, et sert de quartier général régional pour le commandement central des États-Unis. L'Iran a frappé un radôme que l'armée américaine utilisait pour les communications avec un missile balistique sur la même base pendant la guerre Iran-Israël de 12 jours en juin dernier.

## **Koweït**

L'imagerie satellite du camp d'Arifjan au Koweït montre qu'à dimanche matin, au moins trois radomes avaient été endommagés ou détruits.

Camp Arifjan, Koweït Planet Labs

Cinquante milles au nord-est, à la base aérienne d'Ali Al Salem au Koweït, au moins six bâtiments ou structures adjacents à l'infrastructure de communication par satellite ont été endommagés ou détruits, selon des images capturées dimanche.

Base aérienne d'Ali Al Salem, Koweït Airbus DS

La même zone de la base a été à nouveau touchée, avec deux bâtiments supplémentaires à proximité de l'équipement satellite lourdement endommagés, selon l'imagerie satellite à partir de mardi.

### **Arabie Saoudite**

Samedi soir, le Corps des gardiens de la révolution islamique a annoncé que la base aérienne du prince Sultan en Arabie saoudite avait été prise pour cible avec des missiles et des drones. Le lendemain matin, l'imagerie satellite a capturé un panache de fumée d'un kilomètre de long qui s'élevait d'un bâtiment relié au site.

Une autre image satellite capturée mardi a montré que la structure a été en grande partie détruite.

Base aérienne du Prince Sultan, Arabie saoudite Planet Labs

Le bâtiment qui a été touché est proche d'un radôme et se trouve dans une zone clôturée à environ six miles à l'est de la base principale, indiquant que les Iraniens ont peut-être ciblé spécifiquement une section de communication du site.

### **Émirats arabes unis**

Des images satellites en basse résolution capturées d'une installation militaire juste à l'extérieur d'Al Ruwais aux Émirats arabes unis dimanche montrent que plusieurs structures ont été endommagées.

Une installation militaire juste à l'extérieur d'Al Ruwais aux Émirats arabes unis Airbus DS, Planet Labs

Un système radar connu sous le nom de AN/TPY-2, qui est utilisé pour détecter et suivre les missiles balistiques et qui est crucial pour coordonner l'interception de missiles, semble avoir été stationné à côté de l'un des bâtiments qui a été touché depuis juin de l'année dernière. Il n'est pas clair à partir de l'imagerie si le système radar lui-même a été endommagé.

La cible d'une frappe de plus de 100 miles à l'est à la base aérienne d'Al Dhafra aux Émirats arabes unis était moins claire. Les images satellite capturées dimanche montrent que les bâtiments et les tentes étroitement regroupés dans un complexe de la taille d'un terrain de football ont été fortement endommagés. Les images des années précédentes montrent des antennes et des antennes paraboliques sur le site, mais on ne sait pas s'ils étaient toujours là lorsque les grèves ont eu lieu au cours du week-end.

Base aérienne d'Al Dhafra, Émirats arabes unis Planet Labs

La base a de nouveau été frappée dans la même zone générale, selon des images satellite capturées lundi.

Le Times a précédemment rapporté que d'autres installations militaires américaines à Dubaï, en Irak et au Koweït ont été endommagées pendant les frappes du week-end, et

des images satellite nouvellement capturées montrent des dommages à la base aérienne de Muwaffaq Salti en Jordanie. Mais les structures endommagées à ces endroits ne semblent pas être près des communications ou des systèmes radar.

Bora Erden et Christiaan Triebert ont contribué au reportage. Lily Boyce a contribué aux graphismes.

**Devon Lum** est journaliste dans l'équipe Visual Investigations du Times, spécialisé dans les techniques open-source et l'analyse visuelle.

**Haley Willis** est journaliste au Times avec l'équipe de Visual Investigations, couvrant les conflits, la corruption et les droits de l'homme.

**Riley Mellen** est journaliste dans l'équipe Visual Investigations du Times, qui combine des reportages traditionnels avec des médecins généralistes numériques avancés.