









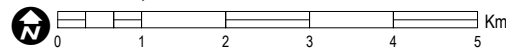
### Feux de Forêts au nord de l'Algérie - Impact dans les wilayas de Médéa et d'Aïn Defla.

Cette carte illustre les zones d'incendies observées à partir d'images satellites Sentinel-2 couvrant des secteurs à l'ouest et à l'est des wilayas de Médéa et d'Aïn Defla dérivées des images Sentinel-2 du 12 Juillet 2017 et du 09 Juillet 2017. Sur l'emprise de cette carte, environ 3353 ha semblent avoir brûlé, essentiellement dans les communes de Ouled Antar (1154ha) et Ouled Bouachra (854 ha) dans la wilaya de Médéa et 335ha incendiés dans la commune d'Oued Djemaa dans la wilaya d'Aïn Defla. La surface totale incendiée pourrait être sous-estimée étant donné que certaines zones semblent avoir déjà subi des incendies. Ceci est une analyse préliminaire et n'a pas encore été validée sur le terrain. Ne pas hésiter à envoyer vos commentaires à UNITAR-UNOSAT.

#### Légende

-  Localité/Village
-  Route principale
-  Route secondaire
-  Limite de wilaya
-  Limite de commune
-  Zone incendiée

Map Scale for A3: 1:90,000



Analysis conducted with ArcGIS v10.4.1

Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 31N  
Projection: Transverse Mercator  
Datum: WGS 1984  
Units: Meter

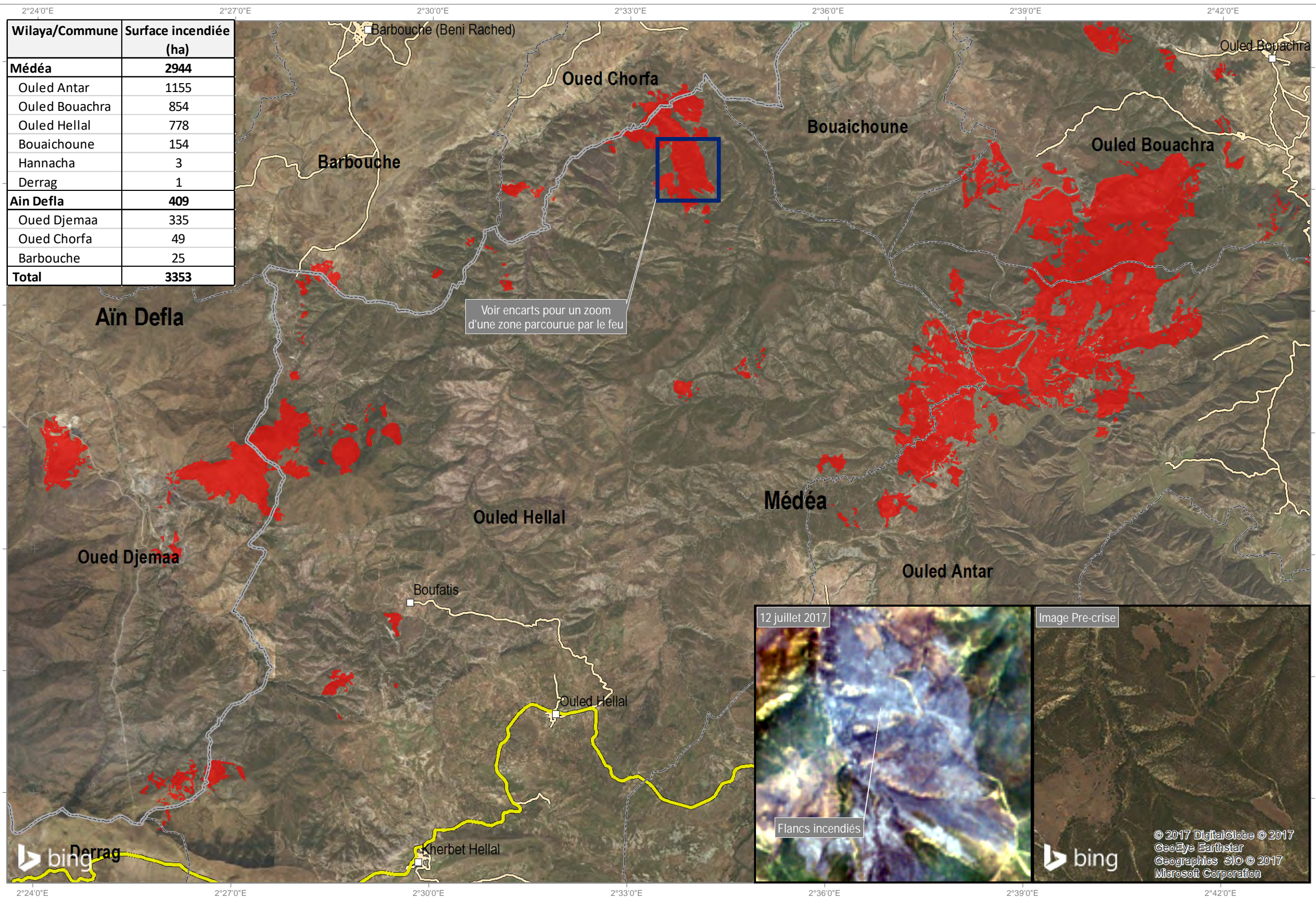


Image satellite (1): Sentinel-2  
Date de l'image: 12 Juillet 2017  
Resolution: 10 m  
Copyright: Copernicus 2017/ESA  
Source: ESA

Image satellite (2): Sentinel-2  
Date de l'image: 09 Juillet 2017  
Resolution: 10 m  
Copyright: Copernicus 2017/ESA  
Source: ESA

Autres données: OpenStreetMap - HDX  
Analyse : UNITAR - UNOSAT / ASAL  
Production: UNITAR - UNOSAT



The depiction and use of boundaries, geographic names and related data shown here are not warranted to be error-free nor do they imply official endorsement or acceptance by the United Nations. UNOSAT is a program of the United Nations Institute for Training and Research (UNITAR), providing satellite imagery and related geographic information, research and analysis to UN humanitarian & development agencies & their implementing partners. This work by UNITAR-UNOSAT is licensed under a CC BY-NC 3.0.