

Le site nucléaire du Tricastin (Source : extrait de la page Wikipedia consacrée au site nucléaire du Tricastin / photo aérienne IGN)

Le **site nucléaire du Tricastin** est un site industriel qui regroupe des installations du cycle du combustible nucléaire et une centrale nucléaire. Il est situé en France, dans la basse vallée du Rhône, au cœur de la région historique du Tricastin, sur la rive droite du canal de Donzère-Mondragon (canal de dérivation du Rhône) entre Valence (70 km en amont) et Avignon (65 km en aval). Il s'étend sur une surface de 600 hectares, répartie sur quatre communes, Saint-Paul-des-Châteaux et Pierrelatte dans la Drôme, Bollène et Lapalud dans le Vaucluse.

