Galerie de photos : les dix plus grandes usines du monde

**Aussi grandes que des villes entières - les dix plus grandes usines du monde**

**De nos jours, les usines fabriquent pratiquement tout, des voitures aux vêtements, en passant par les smartphones, tout sort d'une fabrique. Il en existe un nombre incalculable, mais seul un petit nombre d'entre elles ont réussi à grandir. D'autres, par contre, ont pris des dimensions incroyables. Pour vous donner une vue d'ensemble de ces très grandes usines, nous avons effectué une sélection des dix usines les plus grandes du monde.**

Nombreux sont les facteurs qui permettent de déterminer la grandeur d'une usine, on pourrait se baser sur le nombre des employés, le chiffre d'affaires ou encore le nombre d'exemplaires fabriqués. Dans notre galerie de photos, nous nous sommes mis d'accord sur la taille de l'usine (superficie en km²).

À titre de comparaison : la superficie de la plus grande usine figurant à notre classement dépasse même celle de l'étang de Vic en Occitanie. Beaucoup de sociétés, comme la NASA ou Volkswagen, ne sont pas pour vous des inconnues, d'autres sont cependant moins connues, comme Rivian, un constructeur automobile. Mais voyez vous-même.

Nous vous révélons quelles usines ont telle ou telle taille dans notre galerie de photos. Bon visionnage !

Votre équipe Surplex

**Votre interlocuteur**

**Dennis Kottmann**Directeur Marketing  
[www.surplex.net/fr](http://www.surplex.net/fr)

Tél. : +49-211-422737-28

Fax : +49-211-422737-17  
Email : <dennis.kottmann@surplex.com>

**Ensemble de la galerie :**

<https://www.surplex.net/fr/usines-plus-grandes/>

**Reproduction gratuite.** Citer la source des photos.

**Sources des photos et classement :**

1. BASF SE // Ludwigshafen, Allemagne (10,0 km²)

* Source de la photo : Wikipédia

1. Volkswagen AG // Wolfsburg, Allemagne (6,5 km²)

* Source de la photo : Wikipédia

1. Hyundai Motor Company // Ulsan, Corée du Sud (5,5 km²)

* Source de la photo :Hyundai

1. NASA // La Nouvelle-Orléans, EUA (3,4 km²)

* Source de la photo : Wikipédia

1. Foxconn Technology Group // Longhua, China (3,0 km²)

* Source de la photo : Wikipédia

1. Boeing // Everett, EUA (2,8 km²)

* Source de la photo : Boeing Everett

1. Daikin Industries, Ltd. // Waller, EUA (2,0 km ²)

* Source de la photo : Cooling Post

1. Tesla, Inc. // Fremont, EUA (1,5 km²)

* Source de la photo : Tesla

1. Fiat Chrysler Automobiles // Belvidere, EUA (0,46 km²)

* Source de la photo : Fiat Chrysler

1. Rivian // Normal, EUA (0,24 km²)

* Source de la photo : Rivian

*Remarque : superficie en kilomètres carrés (km²)*

**Légendes photos :**

**10e place :** l'usine Rivian à Normal, aux États-Unis, arrive en dernière position et donc à la dixième place. Cette usine a une superficie de 0,24 km², ce qui correspond à cinq fois la superficie d'un terrain de polo.

**9e place :** la neuvième place revient à l'usine Fiat-Chrysler qui occupe une superficie de 0,46 km². Cette usine se trouve à Belvidere, aux États-Unis.

**8e place :** ce sont de nouveau les États-Unis qui se distinguent dans ce classement, cette fois, avec l'usine Tesla à Fremont. Sa superficie de 1,5 km² l'amène à la huitième place.

**7e place :** Daikin, il s'agit en fait d'une société japonaise, a construit à Waller (États-Unis) une usine de 2 km². Ceci lui confère la septième position dans notre classement.

**6e place :** la place numéro six revient à l'usine de Boing à Everrett, aux États-Unis. Son enceinte de 2,8 km² regroupe, outre le hall de production, encore trois halls de mise en peinture, un terminal ferroviaire propre à l'usine et le musée de l'aviation « Future of Flight Aviation Center ».

**5e place :** a manqué de justesse la 4e place, et s'est donc vu relégué à la place numéro 5, c'est l'usine Foxconn à Longhua, en Chine. Sur une superficie de 3 km², Foxconn produit pour des sociétés comme Apple, Google et Nintendo.

**4e place :** pour la première fois, une société américaine fait son apparition dans notre classement. L'usine de la NASA à la Nouvelle-Orléans n'occupe pas moins de 3,4 km², ce qui correspond à peu près à la superficie du Central Park à New York. Ceci lui confère la position numéro quatre.

**3e place :** l'usine Hyundai, à Ulsan en Corée du Sud, est notre numéro trois avec ses 5,5 km².

**2e place :** c'est une usine allemande qui occupe la deuxième place, à savoir l'usine Volkswagen à Wolfsburg. Elle est si grande que l'on peut la visiter. Cette usine nous a convaincu pour notre classement avec sa superficie de 6,5 km².

**1ère place :** la médaille d'or revient bien sûr à l'usine BASF à Ludwigshafen. Cette usine du secteur de la chimie de 10 km² est aussi allemande.