

DISNEYLAND PARIS

FAITS ET CHIFFRES CLÉS



ÉMISSIONS

Une des plus grandes centrales en ombrières photovoltaïques d'Europe

+ 80 000
panneaux solaires

11 200
places de parking couvertes

Une production de **36 GWh/an** équivalent de la consommation d'une ville de 17 400 habitants

Équivaut à **17%** de la consommation électrique de la destination

18% des besoins en chauffage et eau chaude sanitaire par géothermie



EAU

Réduction de notre consommation d'eau potable entre 2012 et 2024

24%

4,6 MILLIONS m³ d'eau potable économisés grâce à notre station de traitement des eaux usées depuis 2013

Plus de **300 000 m³** d'eau potable économisés par an, soit l'équivalent de 120 piscines olympiques

188 000 m³ d'eau potable économisés dans les parcs en 2024 grâce à un nouveau système de chasse d'eau



MATÉRIAUX, DÉCHETS ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

15 TONNES

de costumes recyclés en 2023-2024, soit **33 000** pièces

-17%

de gaspillage alimentaire entre 2022 et 2024

En 2024, Disneyland Paris a fait don de

3 MILLIONS

de produits



CONSTRUCTION DURABLE

92%

des déchets de construction valorisés en 2023-2024



BIODIVERSITÉ

10

hectares gérés de manière différenciée

5 à 7

hectares de prairies, friches et sous-bois pâturés par des moutons

400

nichoirs et abris pour espèces auxiliaires

Plus de

50

espèces de fleurs sauvages et plantes