

L'Atomium



L'Atomium a été construit en 1958 à l'occasion de l'Exposition universelle. C'était une des attractions les plus spectaculaires de cette exposition. Il représentait l'intérêt des peuples pour la science et l'entrée dans une époque nouvelle où l'homme se lance à la découverte de l'Univers.

Cette brillante construction, reflet du style de l'époque, représente une molécule de cristal de fer agrandie 165 milliards de fois. Sa structure en acier, revêtue d'aluminium, est composée de neuf sphères de 18 mètres de diamètre. La hauteur totale de l'Atomium est de 102 mètres. Un ascenseur conduit le visiteur en dix secondes dans la boule supérieure, où il peut profiter d'un panorama unique sur la ville de Bruxelles.

L'Atomium

Complète le texte ci-dessous à l'aide des mots suivants :

Exposition – panorama – neuf – boule – 1958 –
Bruxelles – Atomium – cristal de fer –

L'Atomium se trouve à
Il a été construit en pour
l'..... universelle.

L'..... représente une molécule
de agrandie 165 milliards de
fois.

Il est composé de sphères.
La supérieure offre un
magnifique sur Bruxelles.

