

The infographic features a green square with the symbol 'Fe' and the number '26'. Below it, the word 'Iron' is written in English and French. The text describes the properties of iron, its use in steel, and its abundance in the universe. It also includes a 'FUN FACT' about a meteorite hitting a home in Bosnia.

**Fe**  
Iron  
26  
55.85

**Iron**  
Le fer (Fe) est un métal de transition gris-argenté. Son numéro atomique est 26 et sa masse atomique est de 55,85. Il est ductile, malléable et se trouve en abondance dans l'univers. Le fer rouille quand il est exposé à l'oxygène et à l'humidité pendant de longues périodes.

Steel is made by combining iron with carbon. Adding carbon to iron increases its hardness. From skyscrapers to dinner forks, modern civilization is built on steel. Future space colonies will likely depend on iron and other natural resources mined from celestial bodies such as asteroids. Researchers are currently studying the feasibility of mining these raw materials to make space colonization less expensive and more efficient.

**FUN FACT**  
One man's home in Bosnia has been hit by five meteorites since 2007. This recurrence of an extremely rare event has piqued the interest of scientists who are now studying the magnetic fields around his property.

**Fe: Fer**  
**Élément (son nom): Fer**

### Grande description:

L'acier est fabriqué en combinant le fer avec le carbone. Ajouter le carbone au fer augmente sa dureté. Des gratte-ciel aux fourchettes, la civilisation moderne est construite en acier. Les futures colonies spatiales dépendront probablement du fer et d'autres ressources naturelles extraites des corps célestes telles que les astéroïdes. Des chercheurs étudient actuellement la faisabilité d'extraire ces matières premières pour rendre la colonisation de l'espace moins chère et plus efficace.

### Petite description:

Le fer (Fe) est un métal de transition gris-argenté. Son numéro atomique est 26 et sa masse atomique est de 55,85. Il est ductile, malléable et se trouve en abondance dans l'univers. Le fer rouille quand il est exposé à l'oxygène et à l'humidité pendant de longues périodes.

### Très petites informations:

Le fer peut se trouver dans le minerai d'hématite.

Une météorite de l'extrême est de la Russie.

Une météorite est un petit astéroïde ou un grand météoroïde qui atterrit sur la surface de la Terre.

### Légende (s'il y a une photo avec un texte en-dessous):

Une illustration du vaisseau spatial NASA OSIRIS-REX en orbite au tour de l'astéroïde Bennu. La mission de la sonde est de graviter autour de l'astéroïde, d'en récupérer des échantillons et de la retourner à la Terre pour les étudier.

### LE SAVAIS-TU?

La maison d'un homme en Bosnie a été frappée par 5 météorites depuis 2007. Cette récurrence d'un événement extrêmement rare a piqué la curiosité des scientifiques qui étudient maintenant les champs magnétiques autour de sa propriété.

