

Dessiné et mis en page par :

Jean-Paul Cousin

Imprimé en :

héliogravure

Couleurs :

bleu, jaune,

rouge, blanc

Format :

carré 36 x 36

30 timbres à la feuille

Valeur faciale :

3,00 F - 0,46 €



(Photo d'après maquette non contractuelle)

premier jour



Dessiné par

Jean-Paul Cousin

Oblitération disponible

sur place

Timbre à date 32 mm

"Premier Jour"

Vente anticipée

Les jeudi 8 et vendredi 9 juillet 1999 de 10 h à 19 h.

Un bureau de poste temporaire sera ouvert à l'exposition Philexfrance 99, parc des expositions de la ville de Paris, porte de Versailles, hall 1, 75015 Paris.

Autres lieux de vente anticipée

Les jeudi 8 et vendredi 9 juillet 1999 de 10 h à 18 h au musée de La Poste, 34, bd de Vaugirard, 75015 Paris.

Les jeudi 8 et vendredi 9 juillet 1999 de 8 h à 19 h à Paris Louvre R.P., 52, rue du Louvre 75001 Paris et à Paris Ségur, 5, avenue de Saxe, 75007 Paris.

Ces bureaux seront munis d'une boîte aux lettres spéciale pour le dépôt des plis à oblitérer. Il ne sera pas possible d'obtenir l'oblitération "Premier Jour" sur place.



Éclipse de soleil

11 août 1999



Les Timbres-Poste de France

Vente anticipée le 8 juillet 1999
à Paris

Vente générale
dans tous les bureaux de poste
le 12 juillet 1999



LA POSTE 

• • • Éclipse de soleil

11 août 1999

Timbre-poste de format carré 36 x 36

Conçu par Jean-Paul Cousin

Imprimé en héliogravure

30 timbres par feuille

Le 11 août 1999, le Soleil a rendez-vous avec la Lune.

En effet, on assistera ce jour-là à une éclipse totale de Soleil pendant deux minutes dix-neuf secondes au maximum. Sur un axe nord-ouest/sud-est, cette brève disparition de l'astre sera observée dans dix-sept départements, de la Manche au Bas-Rhin. Le reste de la France baignera dans une douce lumière d'été. Même si à Paris le Soleil sera caché à 99 %, on y verra comme en plein jour. Car, à un même instant, cette éclipse totale n'intéressera qu'une zone d'environ 110 km de diamètre. L'événement est exceptionnel. En France, la dernière éclipse totale remonte à 1961. Il faudra attendre 2081 pour assister de France à un nouvel alignement parfait du Soleil, de la Lune et de la Terre.

Ce phénomène astronomique est provoqué par la rencontre de la Terre et de l'ombre de la Lune. Au moment de la nouvelle Lune, ce satellite de la Terre passe devant le Soleil. Son ombre alors descend sur nous et dessine sur le globe terrestre un petit cercle qui se déplace en suivant le mouvement de rotation de la lune autour de notre planète. Cette zone d'ombre a la forme d'un cône qui va en s'effilant. À sa pointe reportée sur la surface de la Terre, la nuit est complète. Toute la surface du Soleil est cachée, l'éclipse est donc totale. Enveloppant cette zone d'ombre, une zone de pénombre, d'environ 7 000 km de diamètre. Une partie du Soleil reste visible, l'éclipse n'est alors que partielle. Une dizaine de minutes avant l'éclipse totale, le ciel s'assombrit, la température baisse, les animaux montrent des signes d'agitation. Quand la nuit s'installe le silence s'établit, les planètes et les étoiles deviennent visibles. Puis, brutalement, le jour revient. Dans ces conditions, on imagine sans peine la frayeur que ce phénomène pouvait causer chez les Anciens. Si les Chinois de la plus haute Antiquité pensaient que le Soleil ou la Lune éclipsé était dévoré par un dragon, des pratiques superstitieuses, en cours à notre époque, montrent que l'éclipse n'est pas un fait anodin. Au Mexique, en 1991, n'avait-on pas placé dans les arbres des chiffons rouges afin d'éloigner les mauvais esprits de l'éclipse de Soleil ? S'il y a un réel danger, il est aujourd'hui ailleurs. Fixer le Soleil sans avoir pris la précaution de protéger ses yeux au moyen de lunettes filtrantes spéciales risque de provoquer des lésions irréversibles.

Le 11 août 1999, la Terre a rendez-vous avec le Soleil. Puisse ce moment de bonheur réservé aux amateurs de l'observation astronomique ne pas être gâché par un moment d'insouciance.



Éclipse de soleil

11 août 1999

Dessiné par
Jean-Paul Cousin
Imprimé en héliogravure



Le 11 août 1999, le Soleil a rendez-vous avec la Lune.

En effet, on assistera ce jour-là à une éclipse totale de Soleil pendant deux minutes dix-neuf secondes au maximum. Sur un axe nord-ouest/sud-est, cette brève disparition de l'astre sera observée dans dix-sept départements, de la Manche au Bas-Rhin. Le reste de la France baignera dans une douce lumière d'été. Même si à Paris le Soleil sera caché à 99 %, on y verra comme en plein jour. Car, à un même instant, cette éclipse totale n'intéressera qu'une zone d'environ 110 km de diamètre. L'événement est exceptionnel. En France, la dernière éclipse totale remonte à 1961. Il faudra attendre 2081 pour assister de France à un nouvel alignement parfait du Soleil, de la Lune et de la Terre.

Ce phénomène astronomique est provoqué par la rencontre de la Terre et de l'ombre de la Lune. Au moment de la nouvelle Lune, ce satellite de la Terre passe devant le Soleil. Son ombre alors descend sur nous et dessine sur le globe terrestre un petit cercle qui se déplace en suivant le mouvement de rotation de la lune autour de notre planète. Cette zone d'ombre a la forme d'un cône qui va en s'effilant. À sa pointe reportée sur la

surface de la Terre, la nuit est complète. Toute la surface du Soleil est cachée, l'éclipse est donc totale. Enveloppant cette zone d'ombre, une zone de pénombre, d'environ 7000 km de diamètre. Une partie du Soleil reste visible, l'éclipse n'est alors que partielle. Une dizaine de minutes avant l'éclipse totale, le ciel s'assombrit, la température baisse, les animaux montrent des signes d'agitation. Quand la nuit s'installe le silence s'établit, les planètes et les étoiles deviennent visibles. Puis, brutalement, le jour revient. Dans ces conditions, on imagine sans peine la frayeur que ce phénomène pouvait causer chez les Anciens. Si les Chinois de la plus haute Antiquité pensaient que le Soleil ou la Lune éclipsé était dévoré par un dragon, des pratiques superstitieuses, en cours à notre époque, montrent que l'éclipse n'est pas un fait anodin. Au Mexique, en 1991, n'avait-on pas placé dans les arbres des chiffons rouges afin d'éloigner les mauvais esprits de l'éclipse de Soleil ? S'il y a un réel danger, il est aujourd'hui ailleurs. Fixer le Soleil sans avoir pris la précaution de protéger ses yeux au moyen de lunettes filtrantes spéciales risque de provoquer des lésions irréversibles.

Le 11 août 1999, la Terre a rendez-vous avec le Soleil. Puisse ce moment de bonheur réservé aux amateurs de l'observation astronomique ne pas être gâché par un moment d'insouciance.