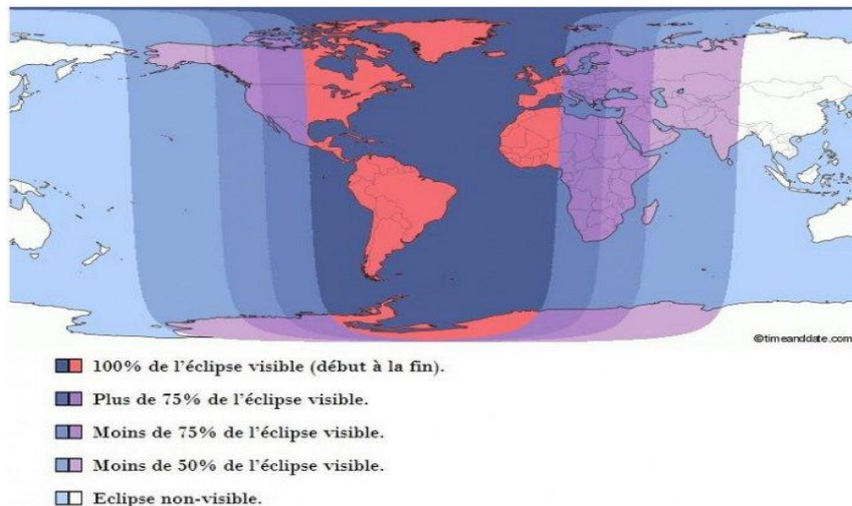


LA SUPER LUNE

C'est un double phénomène qui s'est offert, dans la nuit de dimanche à lundi, aux habitants de la Terre. Ce soir-là, non seulement la Lune était pleine et a atteint sa taille maximale - devenant une « super-Lune » - mais notre satellite naturel était totalement éclipsé par l'ombre de notre Terre.

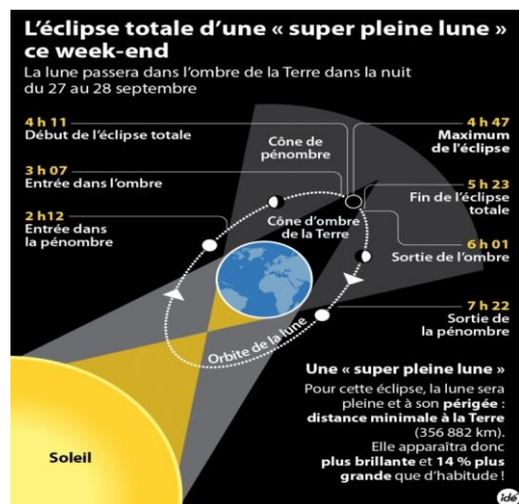
I. Où l'observer en France ?

Les conditions météorologiques étaient optimales, l'éclipse totale de Lune a pu être observée des quatre coins de la France.



II. Quand aura lieu l'éclipse ?

L'entrée du satellite dans l'ombre de la Terre a débuté dans la nuit de dimanche à lundi à 3h07. Mais il a fallu être patient, la phase d'éclipse totale était qu'à partir de 4h11 et la Lune a été plongée à son maximum dans l'ombre de notre planète à 4h47. A 6h27, la Lune est sortie de l'ombre et le Soleil a repris ses droits à 7h45.



III. Comment l'observer ?

Contrairement à une éclipse solaire, l'éclipse totale de Lune ne représentait aucun danger pour les yeux. Il était inutile d'acheter des lunettes spécifiques.

IV. Et la prochaine ?

Trente-trois ans (1982) se sont écoulés depuis la dernière éclipse totale de « super-Lune ». L'association de ces deux éléments, est relativement rare. La prochaine ne se reproduira pas avant 2033.

V. Quelques photos

