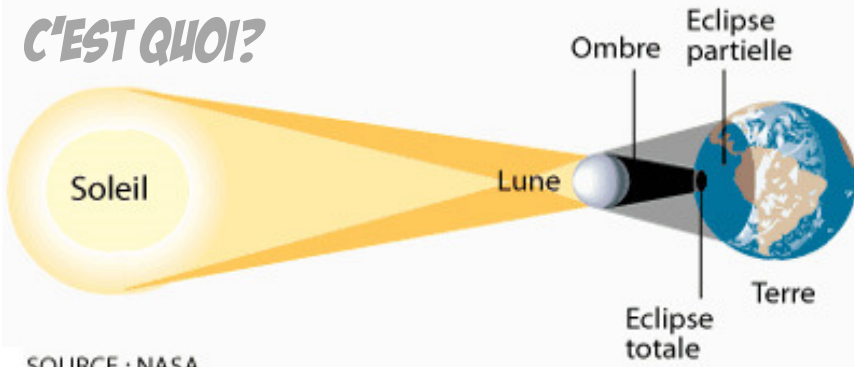
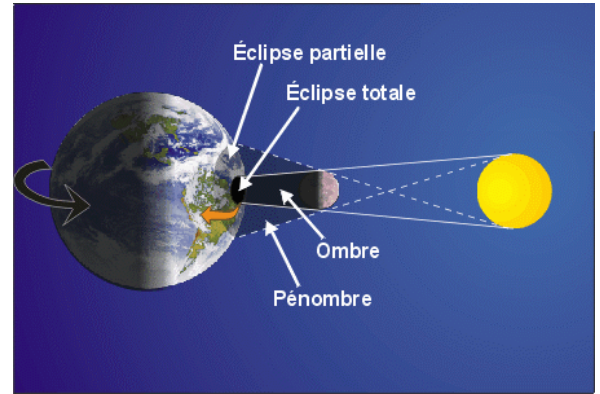


L'éclipse de soleil - vendredi 20 mars 2015

C'EST QUOI?

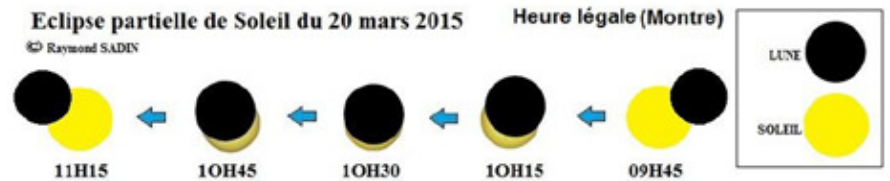


SOURCE : NASA

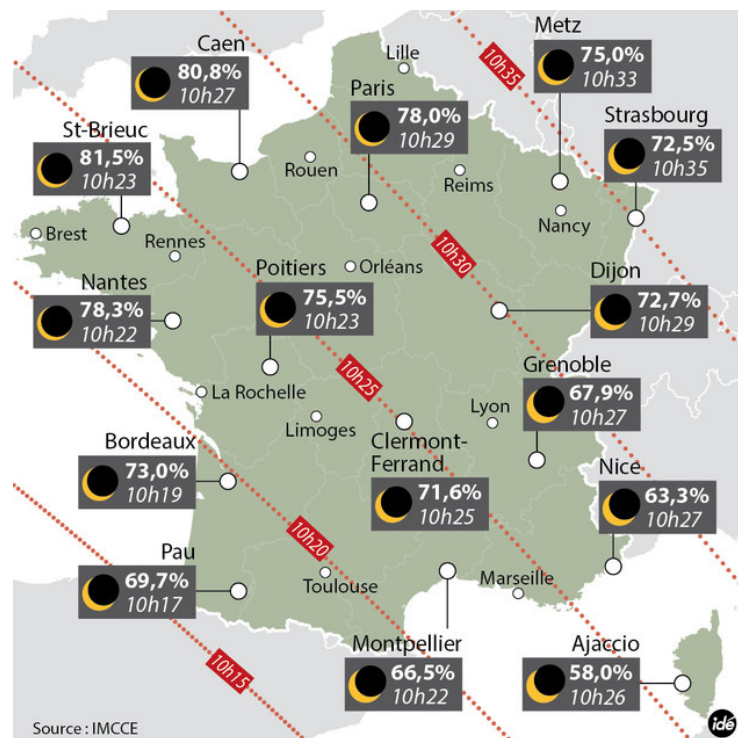
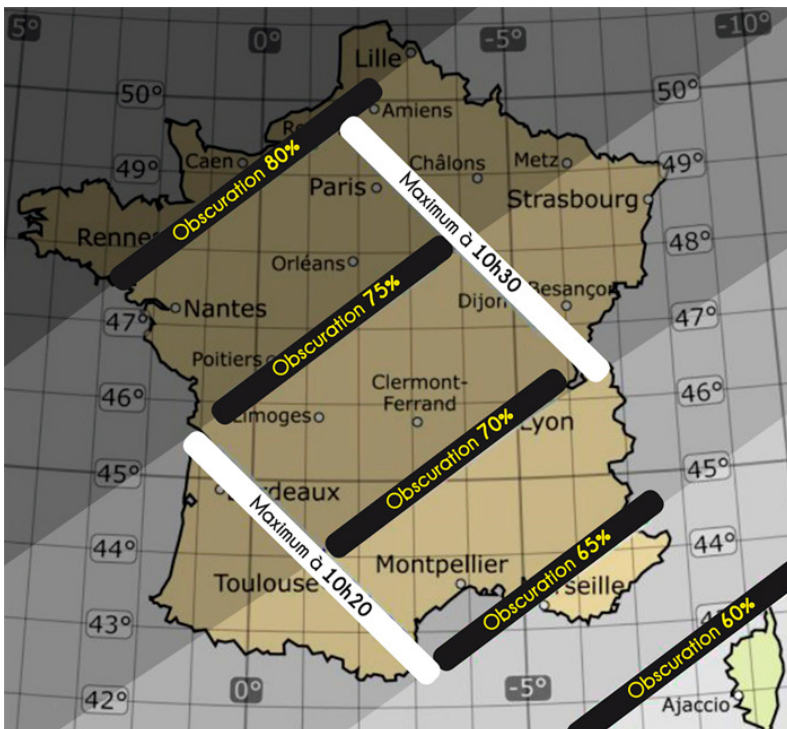


Une éclipse de soleil appelée aussi.....
est une situation où la lune vient se placer entre notre et
le

QU'EST CE QU'ON PEUT VOIR?



Petit à petit la..... va venir masquer le et la lumière
va..... mais il ne fera pas Une partie de la France seulement
sera dans la

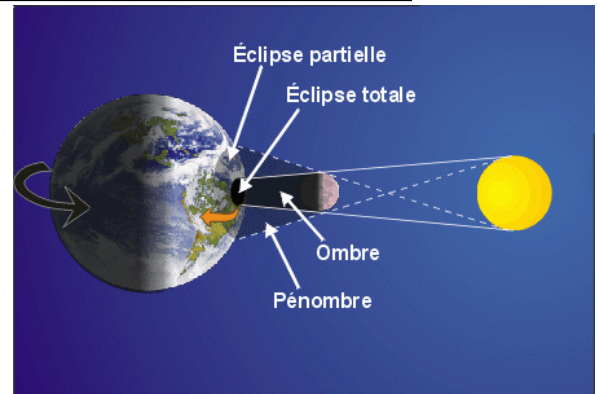
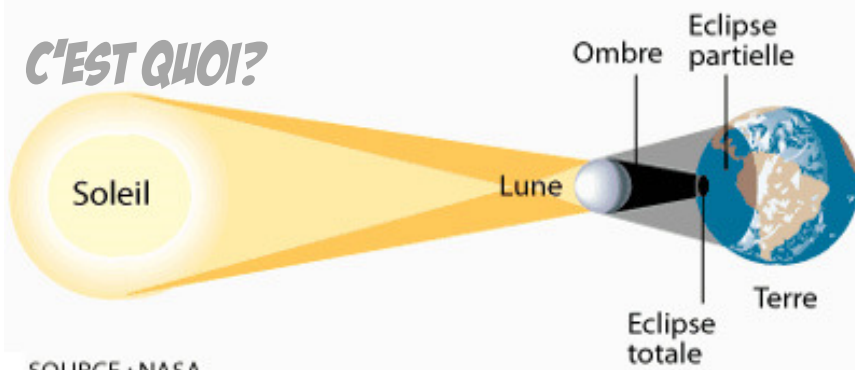


Ce n'est pas une éclipse totale mais

CORRECTION

L'éclipse de soleil - vendredi 20 mars 2015

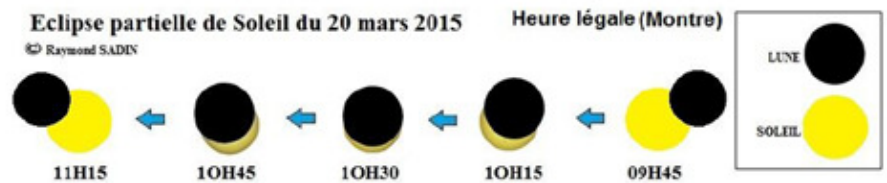
C'EST QUOI?



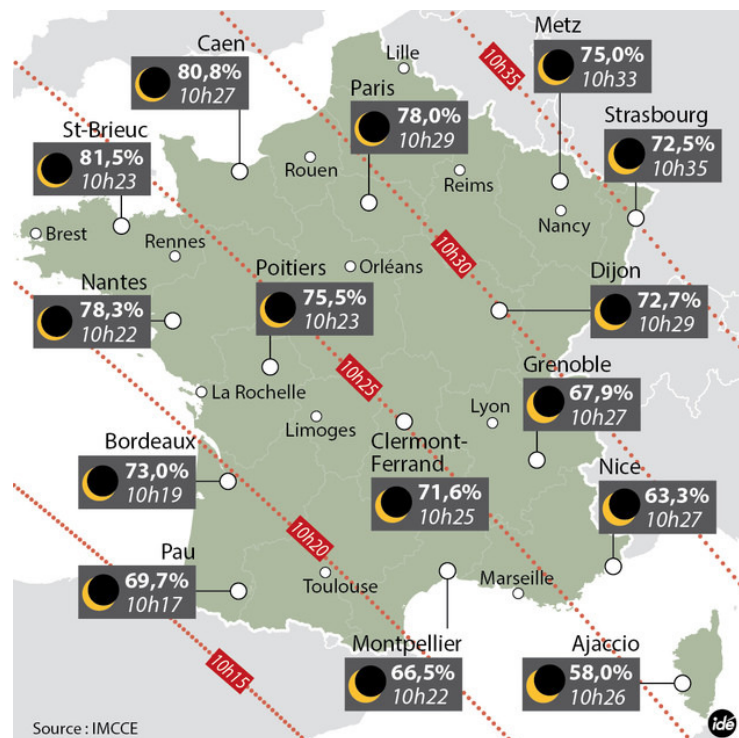
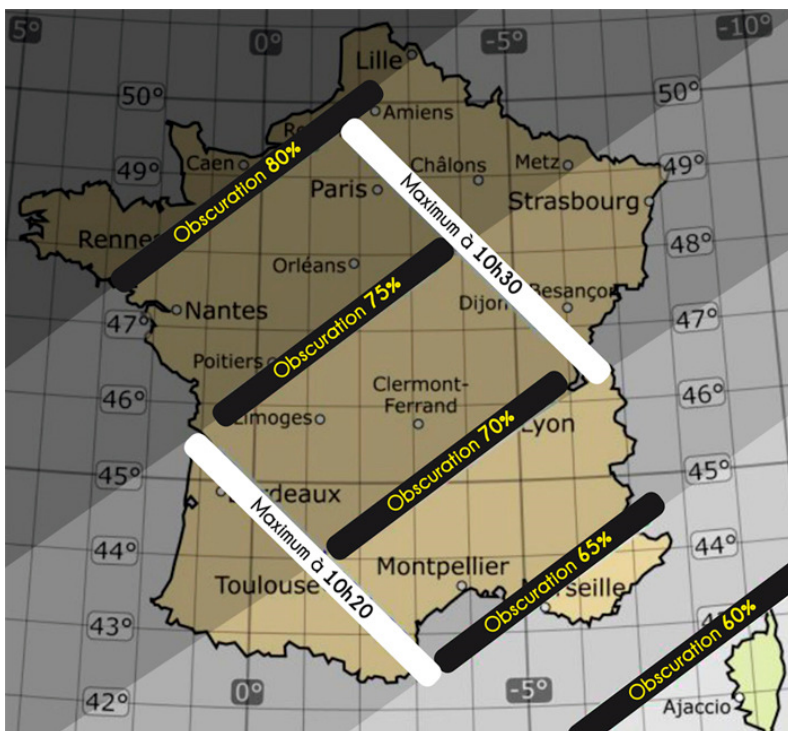
SOURCE : NASA

Une éclipse de soleil appelée aussi.....**éclipse solaire**..... est une situation où la lune vient se placer entre notre **planète: la Terre**..... et le**soleil**.....

QU'EST CE QU'ON PEUT VOIR?

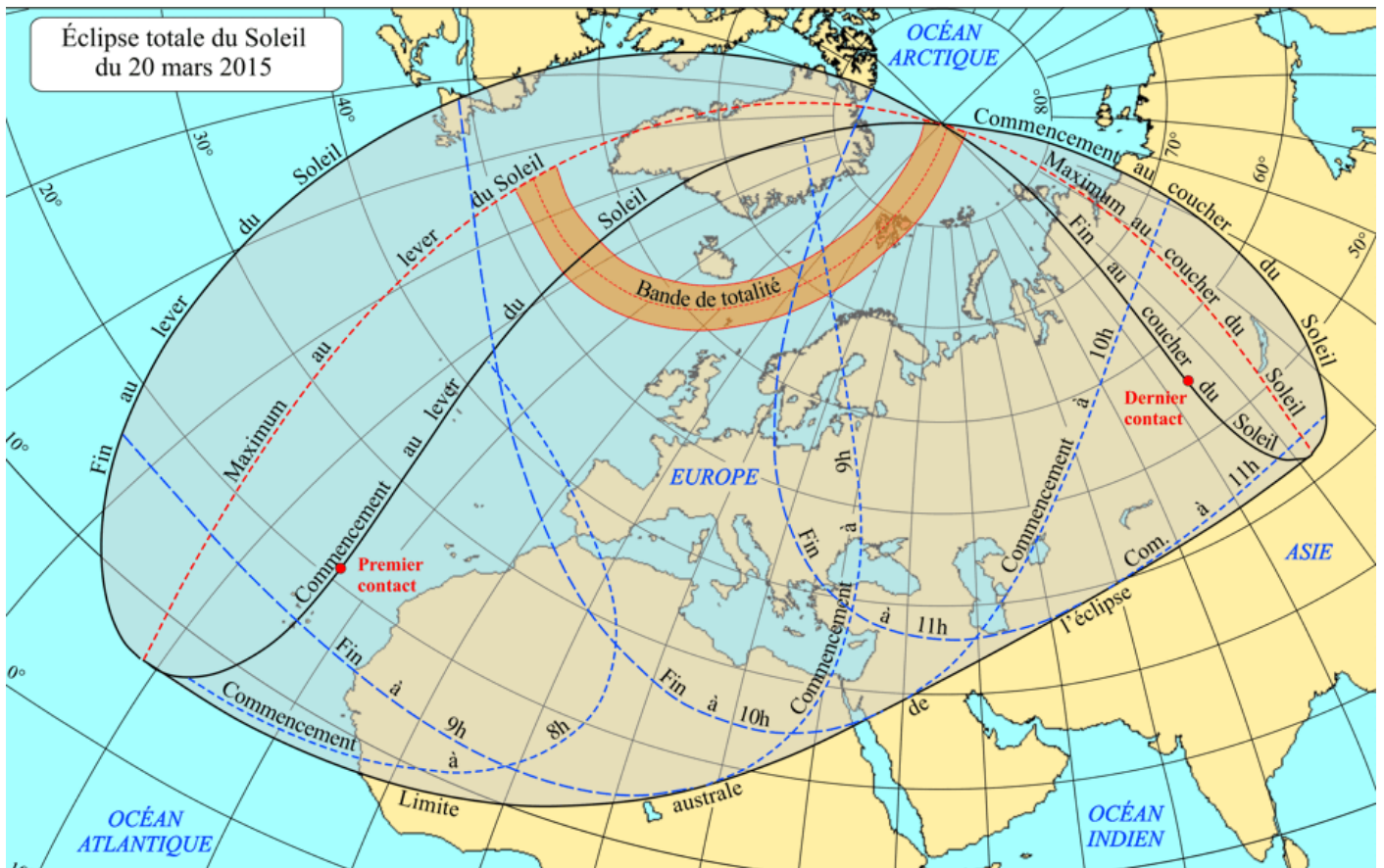


Petit à petit la ..**lune**..... va venir masquer le ...**soleil**... et la lumière va...**baisser**..... mais il ne fera pas**nuit**..... Une partie de la France seulement sera dans la ...**pénombre**.....




Ce n'est pas une éclipse totale mais ...**une éclipse solaire partielle (en partie)**.....

QUELS PAYS DU MONDE LA VERRONT?

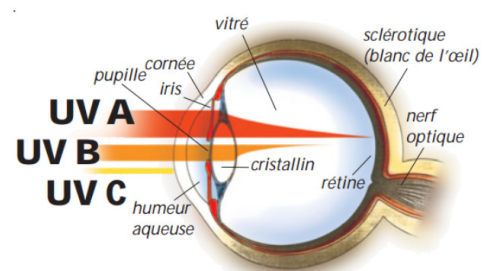


L'éclipse sera surtout visible dans les pays d'..... ainsi que dans les pays du et du

Date	Aspect au maximum de l'éclipse
Vendredi 20 mars 2015	

POURQUOI C'EST DANGEREUX? POURQUOI LES LUNETTES?

Masqué par une éclipse, le Soleil est encore plus dangereux pour nos yeux. En l'absence d'éblouissement, il est tentant de jeter un œil au fabuleux phénomène céleste qui s'annonce, même sans protection. Ce serait une grave erreur qui pourrait vous coûter la vue.



Pendant une éclipse solaire les Ont une intensité beaucoup plus grande. Ils peuvent abimer les parties de l'œil comme le.....

Chez les enfants de moins de 12 ans le cristallin est encore transparent et ne filtre pas les rayons UV.