

ICI, LE SOLEIL SE LÈVE À L'OUEST.

Webinaire

Opportunités de développement de l'énergie solaire

11-12-2022



Atlansun
Filière solaire du Grand Ouest



Développer la part de l'énergie solaire dans le mix énergétique régional au service de tous en renforçant la filière solaire du Grand Ouest

PROMOTION



SAVOIR
FAIRE

SOLAIRE
DE DEMAIN

CENTRE DE
RESSOURCES



Avec le soutien de



Les valeurs d'Atlansun

- Notre ADN
 - Une expertise métier : le solaire PV et thermique (et que le solaire)
 - Une proximité : notre territoire (et que ce territoire)
- Notre mode d'intervention
 - La synergie, le lien, la collaboration,...
 - Créer les opportunités d'échanges entre les différents types d'acteurs
 - Des personnes plus que des structures
 - « Seul on va plus vite, ensemble on va plus loin »

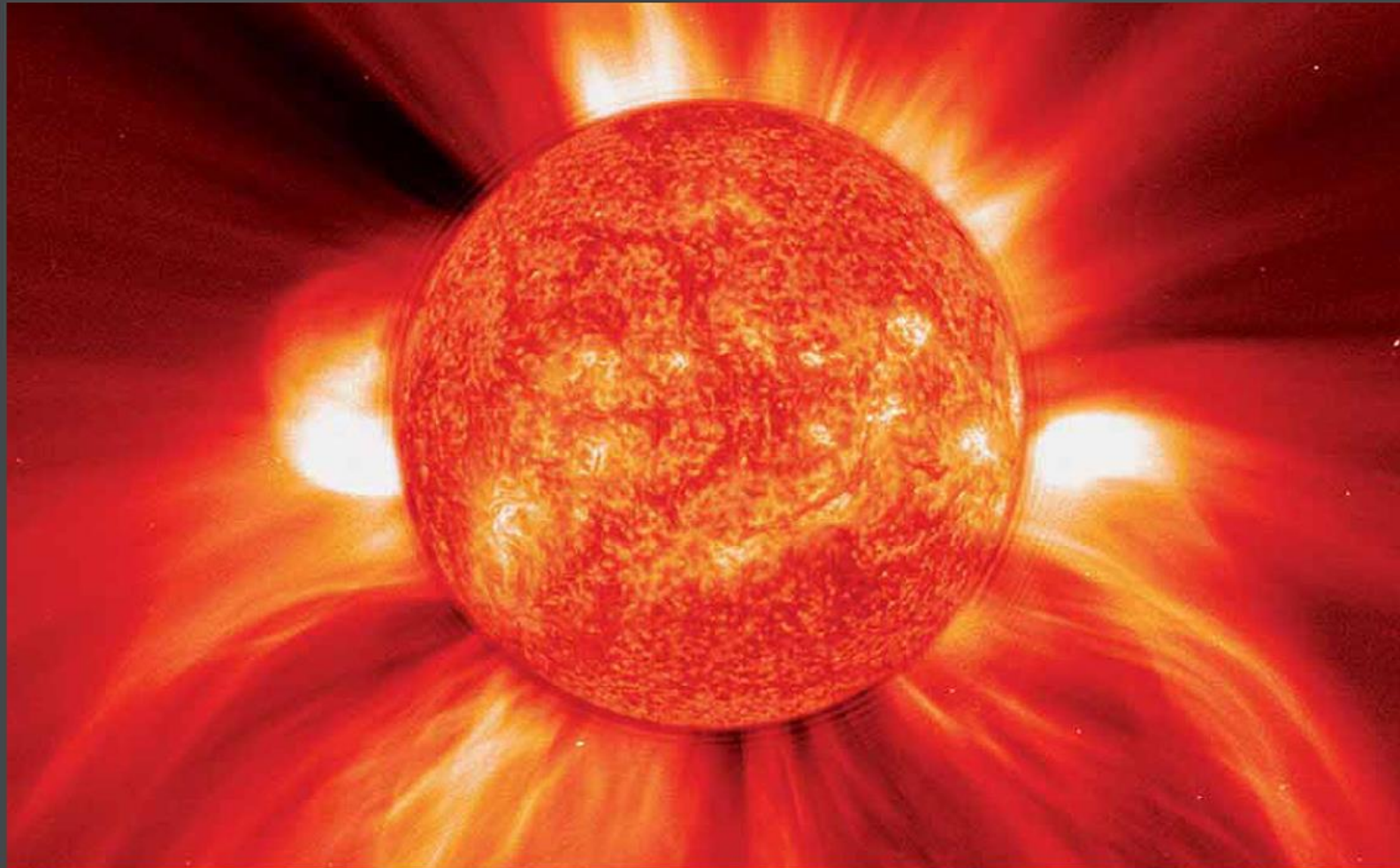
Atlansun en quelques mots

- Créé en 2012
- Intervention en Bretagne et en Pays de la Loire
- 130 membres
 - *Dont 80 entreprises*
 - *Dont 16 collectivités*
- Une équipe de trois permanents localisés à Nantes et Vannes
- Budget de 300k€
 - 1/3 financé par les membres
 - 1/3 par les Régions
 - 1/3 par l'ADEME



Contexte Energétique Global

Tout a commencé avec le soleil



Plus d'informations sur : www.ledeveloppementdurable.fr
Toute l'information sur l'environnement sur www.gesteplanet.info

Éruptions à la surface du soleil.

Photo ©SOHO IESA & NASA

En une heure, le rayonnement du soleil fournit à la Terre plus d'énergie que l'humanité n'en consomme en une année.

Le Soleil est la principale source de lumière et de chaleur de notre planète. Les radiations infrarouges et ultraviolettes qu'il émet alimentent l'atmosphère, les sols et les océans. En faisant croître les végétaux qui se sont ensuite accumulés pendant des