

Ateliers Découverte



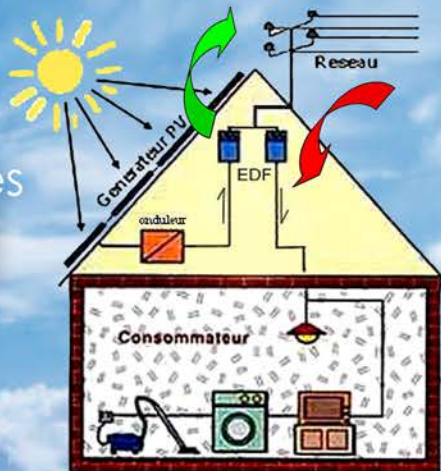
Ensemble luttons pour le climat
Des solutions existent



ENERGIE

J'économise et je produis

Avec les prochaines
générations



PLUS D'INFOS . . .

Facebook : facebook.com/assosolis

Pour nous rencontrer : contact@asso-solis.fr

Réunions publiques d'informations

Restaurant scolaire de l'école Jean Moulin-René Coty

Mardi 25 Avril

Comment et pourquoi
produire son électricité solaire

Deux réunions : 16h et 17h30

Visite de l'installation dans la cour 17h

*Pour construire un avenir plus radieux à nos enfants,
des citoyens comme vous ont équipé des écoles en énergie
solaire. Vous êtes aussi préoccupés par le
dérèglement climatique. Si vous nous rejoignez,
Ensemble nous pouvons y arriver.*

Caractéristiques Techniques :

9 kWc^{crête}, 72 m², 36 panneaux solaires photovoltaïques européens.

Production estimée : 8 280 kWh

L'équivalent de la consommation de 3 foyers (hors chauffage).

Un pas pour la transition énergétique
Vers des territoires 100% énergie renouvelable