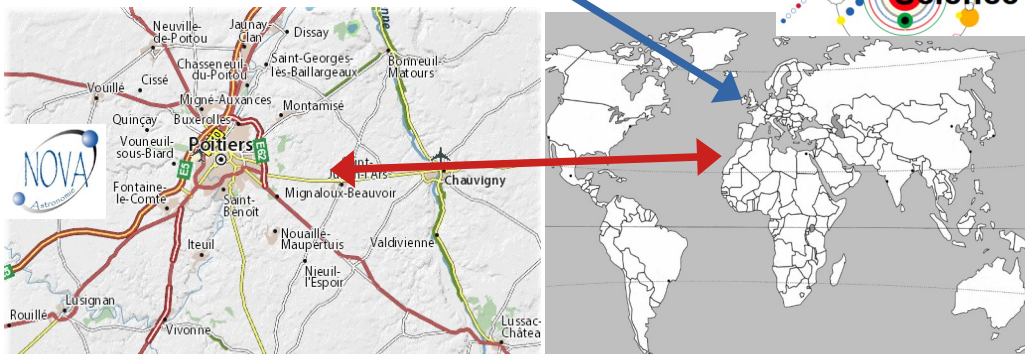




**AESS**  
Amicale de l'énergie  
Solaire & Solidaire



**A.E.S.S. 2023**

**Amicale Energie**

**Solaire et Solidaire**

**Mignaloux-Beauvoir 86550**

**Grand Poitiers**

**four-solaire-solidaire.net**

**Amicale Energie Solaire et Solidaire**

Président : Jean Luc Herpin ; Secrétaire : Francis Sénéchaud ;

Trésorier : Saïd Kamal 06 29 67 98 65

J-L.H. 06 85 80 94 13 four.solaire.solidaire@gmail.com

**four-solaire-solidaire.net**

1662 route de la Vallée des Touches

86550 Mignaloux-Beauvoir

Modifié en s/Préfecture Montmorillon le 6 fev2023 n° W863004371

N° de SIRET : 53 03 800 54 00011

JO du 18 décembre 2010



E.I. MARC TRICOT



GARAGE AD EXPERT DE SEVRES EXPERT



**four.solaire.solidaire@gmail.com**

## Les activités de l'A.E.S.S.:



- Stages d'initiation à la cuisson solaire
- Stages de fabrication de fours solaires
- Démonstrations de cuissons solaires
- Initiations astronomiques, observations du soleil
- Créations de supports pédagogiques : expos, vidéo, livres, cartes postales, maquettes...



- Recherche, développement et promotion de nouveaux types de fours solaires

- Organisation de la fête de la science d'octobre
- Animation du Festival de solidarité Festisol Grand Poitiers de Novembre
- Réalisation des projets de solidarité à l'international (Afrique de L'Ouest, Maghreb...)
- Aide à l'intégration des migrants de Mignaloux-Beauvoir



[four-solaire-solidaire.net](http://four-solaire-solidaire.net)  
[four.solaire.solidaire@gmail.com](mailto:four.solaire.solidaire@gmail.com)



## Objectifs de l'association :

1) *Développer les énergies renouvelables pour la cuisson solaire, la mobilité, le climat,*  *chez nous et ailleurs!*

2) *Participer à la lutte contre la déforestation et œuvrer contre le dérèglement climatique.*

3) *Aider à la création d'une petite entreprise locale de fabrication, de commercialisation et de maintenance des fours solaires.*

4) *Sauvegarder le patrimoine et faire revivre des fêtes traditionnelles dans une ambiance conviviale, autour du pain cuit dans les fours traditionnels ou solaires et redonner de la vie aux moulins à vent et à eau.*