



La chaleur solaire collective performante et durable



## **2009 - 2019, SOCOL : 10 ans de progrès**

*SOCOL (pour "Solaire Collectif"), initiative d'ENERPLAN engagée depuis 2009 avec le soutien de l'ADEME, et celui de GRDF depuis 2013, regroupe les acteurs engagés dans la chaleur solaire collective, déterminés à la développer de manière performante et durable.*

*En appui du Fonds Chaleur, Socol vise à structurer l'offre filière par la performance et la qualité, et à dynamiser le marché.*

*En 2019, Socol compte plusieurs milliers de membres : experts, professionnels, maîtres d'ouvrage.*



## Les principaux objectifs de SOCOL

**Développer** le savoir-faire des acteurs de la chaleur solaire collective en France

**Étendre** les usages de la chaleur solaire à l'industrie et aux réseaux de chaleur

**Structurer** l'offre par la performance et la qualité

**Renforcer** la confiance des maîtres d'ouvrage

**Optimiser** le coût global du kWh solaire thermique collectif

**Promouvoir** les innovations, moteurs de la filière



## Des outils SOCOL disponibles en ligne

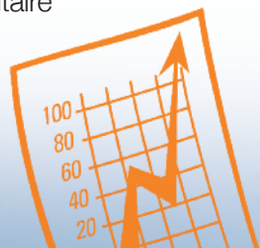
Les outils développés par SOCOL font référence pour la profession et sont le fruit d'un travail collaboratif. Ils permettent aux acteurs de réaliser des installations performantes et durables, et sont disponibles gratuitement.



### Retrouvez en ligne :

- > Les recommandations et bonnes pratiques pour réussir son projet
- > Le guide pratique pour une mise en service dynamique documentée
- > Des outils pour : le dimensionnement, le commissionnement, le suivi des installations...
- > Les informations sur le Fonds Chaleur de l'ADEME
- > Des fiches de saisie pour le moteur de calcul règlementaire
- > Des logiciels d'aide à la décision économique et au dimensionnement
- > Et plus encore...

[www.solaire-collectif.fr](http://www.solaire-collectif.fr)





## **SOCOL : 10 ans d'action collaborative pour la filière**

Depuis 10 ans, ENERPLAN anime et fait grandir ce collectif interprofessionnel. SOCOL implique des partenaires et acteurs engagés pour la production de chaleur solaire collective performante et durable : industriels, ensembliers, bureaux d'étude spécialisés, installateurs, maîtres d'ouvrage, collectivités... Les groupes de travail associent les principales organisations professionnelles concernées (AICVF, Coénove, CAPEB, FFB, FEDENE, FNCCR, ICO, ...), ainsi que les régions et les directions régionales de l'ADEME, pour que la chaleur solaire collective contribue à réduire nos émissions de carbone.



### **10 ans de progrès avec SOCOL, c'est :**

- > La création et l'actualisation de dizaines d'outils techniques, pédagogiques, juridiques et réglementaires, adoptés par les acteurs du marché pour viser le zéro défaut
- > Une filière structurée et qualifiée, qui diversifie les applications de la chaleur solaire pour toucher l'industrie et les réseaux de chaleur
- > Plus de 50 fiches et des vidéos exemplaires
- > Un site internet alimenté régulièrement et une information fréquente de la communauté (newsletters, flashes infos...)
- > La mobilisation de plusieurs milliers de membres en France (et dans les pays francophones)





La chaleur solaire collective  
performante et durable

## Rejoignez SOCOL pour

- > Être acteur du progrès de la chaleur solaire collective en France
- > Développer votre activité avec une offre qualitative
- > Recevoir régulièrement l'actualité du secteur et bénéficier de webinaires exclusifs
- > Pouvoir s'impliquer dans les groupes de travail d'experts

Inscription en ligne gratuite

[www.solaire-collectif.fr](http://www.solaire-collectif.fr)

Linked  SOCOL

## Actions structurantes pour 2019 :

- > Étendre les usages de la chaleur solaire à l'industrie et aux réseaux de chaleur
- > Favoriser l'émergence de nouveaux projets en informant la maîtrise d'ouvrage
- > Diffuser les bonnes pratiques et les outils SOCOL
- > Promouvoir la chaleur solaire collective performante et durable au niveau national et dans les régions
- > Et plus encore...

## Ensemble, faisons avancer la chaleur solaire collective

*“La profession s’est structurée par la performance et la qualité. Elle a développé les outils dont elle a besoin pour réussir de belles installations. La filière peut répondre aux besoins en industrie et sur les réseaux de chaleur, avec le soutien du Fonds Chaleur, et participer à la lutte contre le changement climatique. Elle est prête à réaliser de nombreux projets, partout en France, pour répondre aux exigences de performance de la maîtrise d’ouvrage”, déclare Olivier Godin, Vice-Président d’Enerplan.*

