



La chaleur solaire collective performante et durable



SOCOL (pour “Solaire Collectif”), initiative d’ENERPLAN engagée depuis 2009 avec le soutien de l’ADEME, regroupe les acteurs engagés dans la chaleur solaire collective et 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. Début 2017, SOCOL compte près de 2 500 membres : experts, professionnels, maîtres d’ouvrage.

Les principaux objectifs de SOCOL

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

Structurer l'offre par la performance et la qualité

Renforcer la confiance des maîtres d'ouvrage

Optimiser toujours plus le coût global du kWh solaire thermique collectif

Promouvoir les innovations, moteurs de la filière



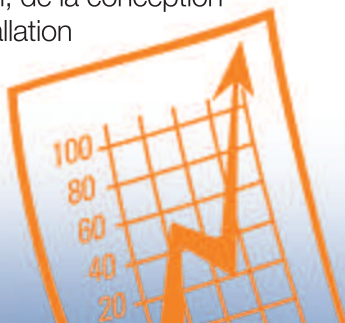
Des outils SOCOL disponibles en ligne

Les outils développés par SOCOL, qui font référence pour la profession, sont le fruit du travail d'équipe des membres, représentatifs de la filière. Ils sont mis gratuitement à la disposition des acteurs du marché.

À retrouver en ligne :

- > Recommandations et bonnes pratiques pour réussir son projet
- > Guide pratique pour une mise en service dynamique documentée
- > Outils d'aide à la mise en place d'un suivi adapté
- > Ratios pour le dimensionnement, selon typologie de bâtiment
- > Schémas hydrauliques de référence, reconnus par le fonds chaleur
- > Guide du commissionnement dédié au STColl, de la conception à la mise en exploitation en passant par l'installation
- > Information sur le fonds chaleur de l'ADEME
- > Logiciel OUTISOL, outil d'aide à la décision économique
- > Etc...

www.solaire-collectif.fr





Rejoignez SOCOL

Pour être acteur du plan de progrès de la chaleur solaire collective en France.

Pour développer son activité avec une offre qualitative.

Pour recevoir régulièrement l'actualité du secteur.

Pour bénéficier de webinars exclusifs.

Pour s'impliquer dans les groupes de travail d'experts

Pour être convié aux réunions nationales et régionales.

Rejoindre SOCOL, c'est s'associer aux autres acteurs de la filière pour la rendre plus forte.

Inscription en ligne gratuite
www.solaire-collectif.fr

Linked  SOCOL



Actions structurantes pour 2017

- > Diffuser les bonnes pratiques et les outils adaptés aux différents acteurs (concepteurs, installateurs, exploitants, maîtres d'ouvrage)
- > Tendre vers le zéro défaut avec la généralisation de la mise en service dynamique des installations et le suivi de performances
- > Inciter BE et installateurs à se qualifier pour application de l'éco-conditionnalité RGE (étude et travaux)
- > Promouvoir la chaleur solaire collective performante et durable au niveau national et dans les régions
- > Favoriser l'émergence de nouveaux projets en informant la maîtrise d'ouvrage de la démarche qualité SOCOL
- > Œuvrer pour le bon fonctionnement du solaire collectif dans le label Energie & Carbone
- > Mettre en accès libre le nouveau logiciel de dimensionnement SOLO2017, préparer sa version évoluée
- > Etc...





La chaleur solaire collective
performante et durable

SOCOL : la filière en ordre de marche

À l'origine de l'initiative SOCOL, ENERPLAN anime et fait grandir ce collectif interprofessionnel, avec le soutien de l'ADEME depuis 2009 et de GRDF depuis 2013.

Ensemble, faisons avancer la chaleur solaire collective

SOCOL implique des partenaires de premier rang - COSTIC, GrDF, INES, Qualit'EnR, TECSOL et UNICLIMA - et les acteurs du marché (industriels, ensembleurs, bureaux d'étude spécialisés, installateurs). Il associe les principales organisations professionnelles concernées représentant les installateurs, les sociétés d'exploitation et de maintenance (CAPEB, FFB, FEDENE), ainsi que l'USH, les Régions et les directions régionales de l'ADEME.

"Le solaire thermique collectif est très bien positionné pour le neuf comme pour la rénovation ; nous avons une carte à jouer dans l'industrie, l'agriculture et les réseaux de chaleur. Les grandes installations de production de chaleur solaire ont une contribution significative à apporter à la transition énergétique partout en France", déclare François Gibert, vice-président d'Enerplan.

