

Paris, le 14 octobre 2019

États Généraux de la Chaleur Solaire 2019 : la chaleur solaire pour répondre à l'urgence climatique, créer de la valeur locale et développer une industrie française exportatrice !

ENERPLAN, le syndicat des professionnels de l'énergie solaire, ouvre ce mardi 15 octobre les États Généraux de la Chaleur Solaire. Les acteurs de la chaleur solaire se réunissent à Lille pour une journée d'échanges avec une filière mobilisée pour répondre à l'urgence climatique. Alors que la chaleur représente près de la moitié de la consommation énergétique française et que l'enjeu prioritaire est de réduire les émissions de CO₂, la chaleur solaire - qui permet de produire, stocker et redistribuer des calories décarbonées - s'impose comme une des solutions évidentes pour le bâtiment, l'agriculture et l'industrie. Cela alors que la France bénéficie d'une industrie du solaire thermique innovante, qui exporte dans la zone Europe et dans le monde, avec trois nouvelles usines ouvertes en 2019.

La 6^e édition des États Généraux de la Chaleur Solaire va permettre de constater les progrès de la filière française. Grâce au soutien de l'ADEME, nous voyons l'émergence de projets de grandes tailles pour l'industrie et les réseaux de chaleur, un nouveau marché complémentaire de celui habituellement adressé pour le bâtiment. La mobilisation des territoires, qui est forte dans la région Hauts-de-France qui accueille cette édition, est essentielle pour enclencher une dynamique vertueuse avec le solaire source de valeur.

Toutefois, à côté de ces progrès, il y a également deux sujets d'inquiétude pour 2020, avec la réforme du crédit d'impôt pour la rénovation énergétique et la mise en œuvre de la prochaine réglementation énergétique des bâtiments neufs.

- Sur la réforme du crédit d'impôt, il y a une incompréhension des objectifs poursuivis par le gouvernement. Il y a un discours volontariste sur la transition énergétique et en même temps une réforme qui priverait de plus de la moitié de nos clients potentiels d'une incitation financière. Si l'intérêt écologique de la chaleur solaire est régulièrement rappelé et encouragé par les pouvoirs publics pour l'atteinte de nos objectifs de baisse de CO₂, il est nécessaire que les moyens suivent les déclarations d'intention.
- Sur la future réglementation énergétique des bâtiments neufs, notre industrie a besoin de visibilité sur le calendrier de mise en œuvre et sur les nouveaux seuils de performances énergétiques qu'elle imposera aux constructions. En cohérence avec une stratégie bas carbone, ENERPLAN souhaite un haut niveau de performance énergétique avec une exigence de chaleur renouvelable sur les 5 usages (chauffage, rafraîchissement, eau chaude sanitaire, éclairage et auxiliaires), avec une mise en application rapide.

« Ces États Généraux sont l'occasion de rappeler que la chaleur solaire est une solution compétitive pour répondre à l'urgence climatique, portée par l'industrie française, pourvoyeuse d'emplois industriels et locaux, et qu'elle est une source de valeur pour les territoires qui favorisent son déploiement. Nous souhaitons que la réforme du CITE soutienne le dynamisme de cette filière et que la future réglementation énergétique des bâtiments neufs ne passe pas à côté des enjeux de la chaleur renouvelable pour réduire l'empreinte carbone de l'eau chaude et du chauffage » déclare Olivier Godin, Vice-président du syndicat ENERPLAN.

Le programme est disponible en ligne [sur le site d'Enerplan](#).

Contact presse ENERPLAN

Martine Lauseure (AGM communications)

Tél. : 06 15 02 82 60

<mailto:media@amgpresse.com> / <mailto:martine@lauseure.com>

ENERPLAN, le syndicat des professionnels de l'énergie solaire

ENERPLAN représente l'ensemble de l'offre solaire industrielle et commerciale en France (industriels, ensembliers, bureaux d'études, installateurs, architectes, énergéticiens...).

Sa vocation : Agir pour la promotion et le développement de l'énergie solaire.

Ses missions : Représenter et défendre les professionnels du solaire ; animer, structurer et promouvoir la filière solaire française.

www.enerplan.asso.fr – Twitter : [@ENERPLAN](#) - LinkedIn : [Enerplan](#)