

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 16 mars 2022

ENERPLAN demande un Plan d'Urgence Solaire

Au-delà des besoins de décarbonation, les derniers mois ont démontré la vulnérabilité du système énergétique européen, sa dépendance, l'insécurité d'approvisionnement, l'instabilité et l'explosion des prix, avec toutes les conséquences économiques et sociales qui en découlent.

Face à cette situation, l'énergie Solaire (électrique et thermique) doit participer à la transformation en profondeur du mix électrique **avec son triple atout d'énergie décarbonée, compétitive et mobilisable pour croître à très court terme et de manière abondante.**

La France est aujourd'hui en retard par rapport à ses propres objectifs inscrits dans la PPE. Les raisons sont multiples mais se résument à **un cadre beaucoup trop rigide et à un manque de mobilisation des différents acteurs.**

Nous sommes entrés dans **un état d'urgence énergétique** qui concerne l'ensemble des énergies décarbonées, dont le **solaire en particulier**, compte tenu de **sa capacité à croître rapidement.**

Pour y arriver, il est désormais manifestement nécessaire de prendre **des mesures radicales et immédiates, y compris dérogatoires**, pour participer à cet effort national et européen de transformation et de restructuration du système énergétique.

Dans ce contexte, ENERPLAN souhaite que soit mis en œuvre **un Plan d'Urgence Solaire**, à établir le plus vite possible en concertation avec l'État, pour atteindre un **objectif** de mise en **service en 2025 de centrales solaires représentant une puissance de 10 GW soit près de 4 fois plus qu'en 2021.** Parallèlement, la chaleur solaire peut atteindre rapidement 1,5GW annuels à partir de 2025, et ainsi multiplier par 20 les capacités annuelles installées d'ici 2025.

Pour atteindre cet objectif, ENERPLAN propose ci-joint un projet concret de mesures systémiques recouvrant tous les aspects touchant l'énergie solaire (production, réindustrialisation, raccordement, stockage, formation, ...) et parallèlement le développement d'une véritable industrie nationale de fabrication de panneaux solaires pour assurer une indépendance complète.

Cet objectif de **10 GW raccordés sur l'année 2025** correspond à un cumul raccordé de 2022 à 2025 de **25 GW**, soit près de **30 TWh** de production électrique supplémentaire soit l'équivalent de 30% des importations de gaz russe (100 TWh) soit plus que la production annuelle d'un EPR à 2 réacteurs (23 TWh). Au total l'énergie solaire représenterait fin 2025 environ **10% de la production française d'électricité**, objectif identique à celui de la Programmation

Pluriannuelle de l'Énergie en 2028. Les circonstances poussent à cette franche accélération. Notons que des pays européens (Allemagne, Italie et Espagne) ont déjà atteint ce niveau de 10 GW sur une année.

« Dans la conjoncture actuelle, le retard de la France dans son développement de l'énergie solaire coûte cher. ENERPLAN propose un Plan d'Urgence Solaire pour rattraper et dépasser nos objectifs historiques. 10 GW par an. C'est possible, des pays voisins l'ont déjà fait, sous réserve que le solaire devienne une priorité nationale » déclare Daniel Bour président d'Enerplan

Contact presse ENERPLAN

Martine Lauseure (AGM communications)

Tel : 06 15 02 82 60

media@amgpresse.com / 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, assembleurs, 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