



ÉTATS GÉNÉRAUX DE LA CHALEUR SOLAIRE

etats-generaux-chaueur-solaire.fr

Mercredi 18 juin à Bordeaux

Pour actionner
le plan solaire thermique

J'agis aux #EGCS2025

Organisé par



Avec le soutien de



PROGRAMME DE LA MATINEE PLENIERE

- 09h00 :** Ouverture
- 09h30 :** Présentation des travaux du Plan stratégique Chaleur Solaire
Patricia Blanc, Directrice Générale Déléguée - ADEME
Pierre Delmas, Président et co-fondateur - NEWHEAT
Olivier Godin, Vice-Président - Enerplan – SOLISART
Laetitia Brottier, Vice-Présidente Enerplan – DUALSUN
- 10h45 :** Pause
- 11h15 :** Feuille de route solaire thermique, du plan d'action à sa mise en œuvre
Claire Barais, Référente nationale Solaire Thermique - ADEME
Olivier Perier, Vice-président Efficacité Energétique – FEDENE
Julien Badoil, Chargé de Mission – AMORCE
Loick Kaliougjoglou, Chargé de mission solaire thermique-ATLANSUN
Valérie Laplagne, UNICLIMA
- 12h15 :** Clôture de la matinée
Valérie Séjourné – Solar Heat Europe
Richard Loyen, Délégué général – Enerplan
- 12h30 :** Cocktail déjeunatoire et rencontres avec les exposants



**Jean-Louis
BUSQUET**

Animateur

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



OUVERTURE



Yasmina Boultam

Conseillère régionale déléguée



Claudine Bichet

Vice-présidente de Bordeaux Métropole, en charge du climat, de la transition énergétique et de la santé - Bordeaux Métropole



J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



PRÉSENTATION DES TRAVAUX DU PLAN STRATÉGIQUE CHALEUR SOLAIRE



Patricia Blanc

Directrice Générale Déléguée -
ADEME



Pierre Delmas

Président et co-fondateur -
NEWHEAT



Olivier Godin

Vice Président - Enerplan –
SOLISART



Laetitia Brottier

Vice présidente Enerplan -
DUALSUN

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



PRÉSENTATION DES TRAVAUX DU PLAN STRATÉGIQUE CHALEUR SOLAIRE



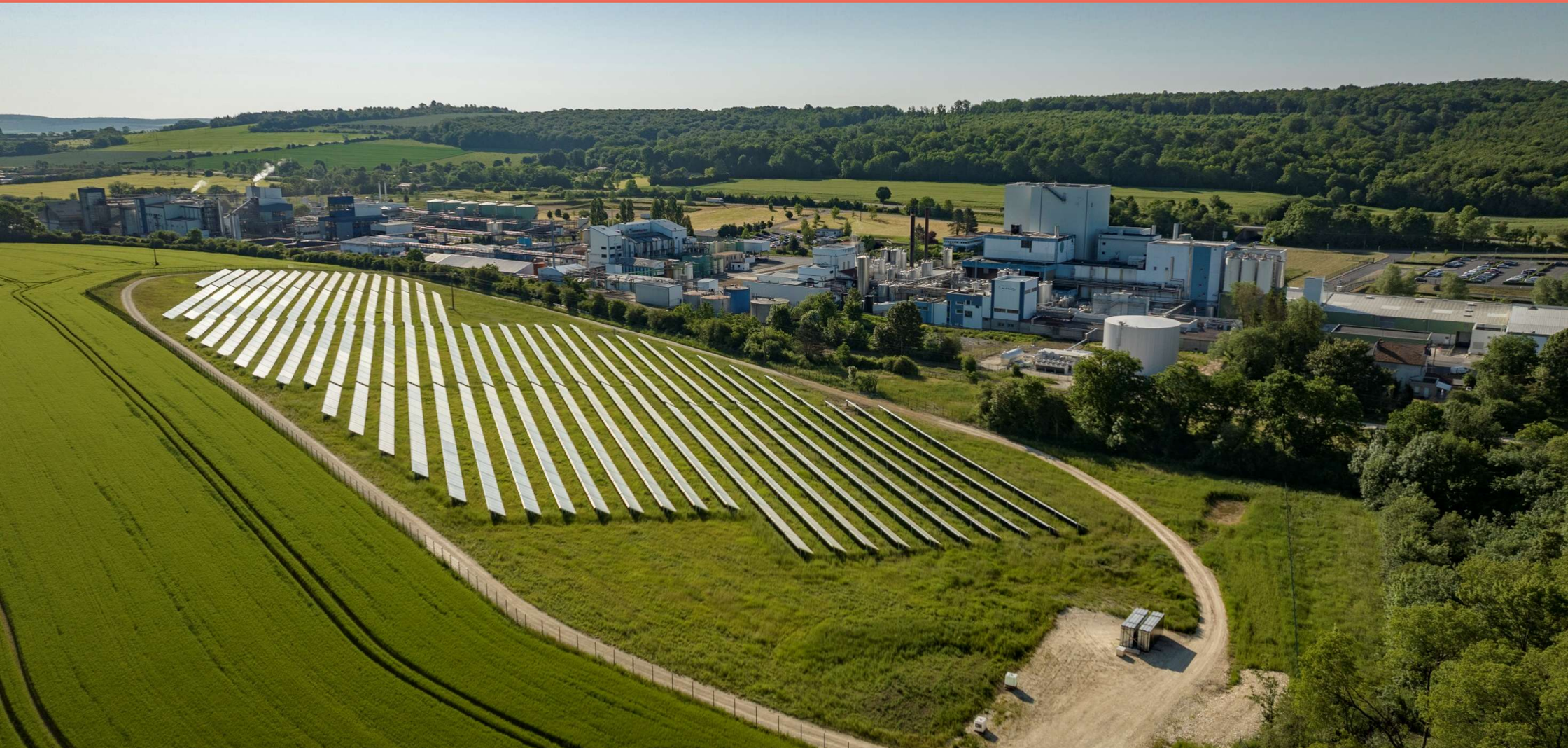
Olivier Godin

Vice Président Enerplan – Président et co-fondateur -
NEWHEAT

newheat
fournisseur de chaleur renouvelable

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



PRÉSENTATION DES TRAVAUX DU PLAN STRATÉGIQUE CHALEUR SOLAIRE



Olivier Godin

Vice Président - Enerplan – Fondateur SOLISART

SolisArt
Chauffage Solaire 

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



Les critères évoqués du 1^{er} ministre pour investir

Feuille de route

Chiffres marché du solaire thermique

Levers les freins

Couplages 100% chaleurs (hausse prix énergies)

Mise à niveau des prescripteurs

Olivier Godin,

Président de SolisArt

Vice président d'Enerplan en charge de la chaleur solaire

"François Bayrou :

- La **chaleur** représente plus de **40 %** de notre **consommation d'énergie** et sa forte part d'énergies fossiles nous expose à l'instabilité des prix et à une vulnérabilité d'approvisionnement.
 - La **PPE** doit rester **ambitieuse** sur les objectifs de chaleur renouvelable
 - Les chaleurs renouvelables sont **créatrices d'emplois locaux**, la **meilleure réponse** à nos objectifs **climatiques** et pour contribuer à la **compétitivité** des entreprises, à la préservation du **pouvoir d'achat** des ménages et à notre **souveraineté** énergétique.
 - « L'énergie produite est-elle :
 - ✓ Souveraine ?
 - ✓ Abondante ?
 - ✓ Compétitive ?
 - ✓ Décarbonée ?
- => Si la réponse à ces quatre critères est oui, nous devons investir. » a déclaré le Premier ministre.

Souveraineté double du solaire thermique : industrielle et énergétique

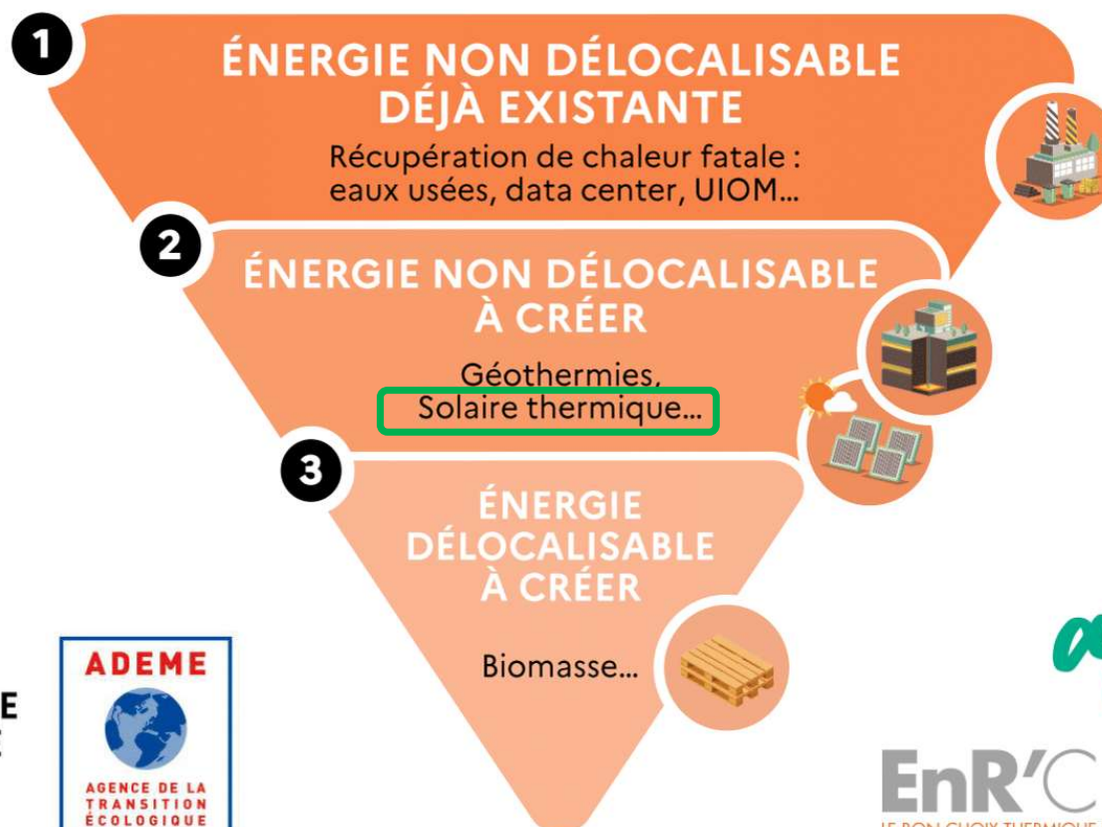
- Près de **3000 emplois directs** en 2024
- Une **industrie exportatrice** (panneaux ST & PVT, ballons, régulation) :
: + 57 M€ en 2022 et pas encore éligible au C3IV
- Des **solutions performantes**, une **filière structurée** (RGE + SOCOL)
- Un marché qui couvre **tous les segments** : Cesi, SSC, ECS Coll, Grand ST pour industrie et RCU

3 – OPTIMISER ET PRIORISER

LES RECOURS AUX ÉNERGIES DE RÉCUPÉRATION ET RENOUVELABLES

FOND CHALEUR ADEME:

- Le solaire thermique est le **bon choix** à prioriser juste derrière les énergies de récupération et devant les énergies biomasse,



J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



Chaleur solaire, des objectifs ambitieux & accessibles

- **Objectif PPE**
- Passer de **2 GW** installés en **2023** (et **1,4 TWh/an**)
à **8 GW** en **2030**
puis **16 GW** en **2035** **soit 10 TWh/an**
- = + **1GW/an d'ici 2030**
- L'essor nécessite un véritable changement de paradigme, avec des moyens € en soutien (MPR, Fonds Chaleur), une forte mobilisation au sein des territoires, besoin d'un plan national pour la chaleur solaire



Résidentiel Individuel



Moyennes Toitures

x3

Atteindre 6,5 millions
m² en 2035 (3TWh)

x4

Atteindre 4 millions m²
en 2035 (2TWh)



Grandes Installations
de Solaire Thermique

**1 million m² par
an d'ici 2030**

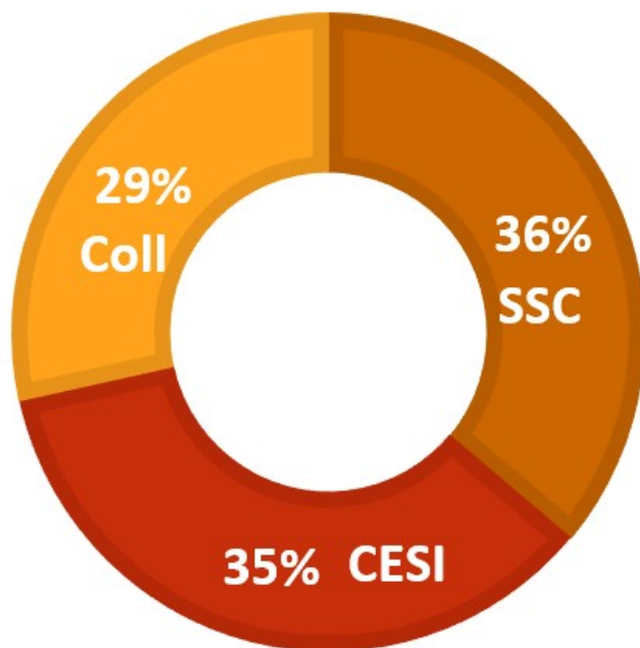
Dépasser 10 millions
m² en 2035 (5TWh)

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



NOUVELLES INSTALLATIONS SOLAIRES THERMIQUES EN MÉTROPOLE DE JANVIER À AVRIL 2025



Evolution du marché ST vs 2024	-25%
■ Système Solaire Combiné (Indiv.)	-32%
■ Chauffe Eau Solaire Individuel	+17%
■ Solaire thermique collectif	-43%

Source : Uniclimate + Enerplan

Dans les DOM : 2024 : -80% suite à l'arrêt du soutien
2025 : atone

Sur l'individuel

- En croissance depuis 2021, toutefois en recul depuis 2024
- Nbre d'installateurs Qualisol en croissance (3300)

Mais

- Stop & GO incessant des pouvoirs publiques
 - Arrêt des monogestes sur les 5 premiers mois de 2024 => réduction par 4
 - Dissolution de l'assemblée en mai 2024
 - Censure du gouvernement fin 2024 => pas d'aide MPR sur le début d'année
 - En juin suspension de MPR jusqu'à mi sept
 - Puis réintroduction de MPR monogestes
- 50% des Français empêchés de s'équiper / zones ABF

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



Sur le collectif :

- Besoin de sanctuariser le Fond Chaleur **ADEME** en 2025 et 2026
- Besoin de d'adéquation du montant par rapport à la PPE.
- simplification

Sur les grandes installations

- **ZAN**

- Enerplan a travaillé avec :
 - l'ADEME et la DGEC pour élaborer un plan National pour le ST
 - EY et réalisé une étude présentant le diagnostic et des propositions :
- Faire **connaître** le solaire thermique
- Faire de la chaleur solaire une **priorité nationale**
- Faire du solaire thermique résidentiel une **énergie accessible à tous**
- Faire du solaire thermique sur moyenne toiture la **pièce maîtresse de la décarbonation sectorielle.**
- Réussir le **déploiement des grandes installations** de solaire thermique qui ont un gros potentiel de développement.
- Soutenir le couplage technologique

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



Pour finir sur une belle référence solaire thermique :

Le chauffage solaire de l'Hôpital de Martel de Janville a obtenu au salon interclima a Paris le prix du meilleur équipement pour ses :

- 53% d'économie chauffage, eau chaude et bouclage sanitaire
- Productivité capteur 672 kWh/m²/an
- Un beau projet soutenu par l'ADEME

Référence :
Chauffage solaire SolisArt
60m² capteur sur toit terrasse
Ballons : 2*2000L



J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



Merci !
Profitez de la pause pour échanger avec nos partenaires

Retrouvez les partenaires exposants des #EGCS2025



J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



FEUILLE DE ROUTE SOLAIRE THERMIQUE, DU PLAN D'ACTION À SA MISE EN ŒUVRE



Claire Barais

Référente nationale Solaire
Thermique - ADEME



Olivier Perier

Vice président Efficacité
Energétique – FEDENE



Julien Badoil

Chargé de Mission – AMORCE



Loïck Kaliougjoglou

Chargé de mission solaire thermique-
ATLANSUN



Valérie Laplagne

UNICLIMA

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



FEUILLE DE ROUTE SOLAIRE THERMIQUE, DU PLAN D'ACTION À SA MISE EN ŒUVRE



Claire Barais

Référente nationale Solaire Thermique

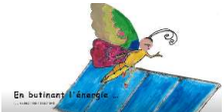
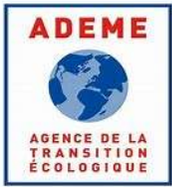


J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



PARTICIPANTS DES ATELIERS



P1

Collectif

Intitulé de l'action : OUT6 : Susciter de nouveaux projets en encourageant de nouveaux montages financiers et contractuels en solaire thermique.

Description des actions :

- Faire émerger une offre de chaleur solaire en serviciel, sur abonnement, en tiers investissement, CPE,..
- S'appuyer sur les tiers investisseurs, coopératives citoyennes d'énergie, SEM, syndicats départementaux de l'énergie,...

Pilote envisageable: Planair

Parties prenantes : ENERPLAN, Banque des territoires / juristes, AURA-EE, ADEME, DGEC, organismes bancaires et financiers (à confirmer), ENERGIE partagée, Sirius, Ophelios, Enbutinant l'énergie, 110°, CD2E, accompagnateur en santé Bretagne

 **Enerplan**
Syndicat des professionnels
de l'énergie solaire


**ÉTATS GÉNÉRAUX
DE LA CHALEUR
SOLAIRE**

**Pour actionner
le plan solaire
thermique**

J'agis aux #EGCS2025



P1

Individuel
Collectif

Intitulé de l'action : OUT7 : Améliorer le suivi et l'exploitation des installations solaires thermiques.

Description des actions :

- Analyser, développer et généraliser les solutions de suivi automatisés avec détection et remontée des défaillances
- Mise en avant de solutions low cost et fiables pour rendre le suivi compatible avec l'équation économique
- Systématiser des solutions permettant le transfert de données depuis la métrologie de mesure vers les dispositifs d'analyse et de suivi

Pilote envisageable: INES

Parties prenantes : Solaire thermique France, ADEME, Atlansun, Planair, FEDENE, Ophelios, Embutinant l'énergie, Helio France, Sirius, Quimperlé Communauté, GRDF, CD2E

 **Enerplan**
Syndicat des professionnels
de l'énergie solaire


**ÉTATS GÉNÉRAUX
DE LA CHALEUR
SOLAIRE**

**Pour actionner
le plan solaire
thermique**

J'agis aux #EGCS2025



J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



FEUILLE DE ROUTE SOLAIRE THERMIQUE, DU PLAN D'ACTION À SA MISE EN ŒUVRE



Olivier Perier

Vice président Efficacité Energétique



J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



F FEDENE
Efficacité énergétique

Engagés pour un mix énergétique
diversifié comprenant du solaire
thermique

Un levier pour la transition énergétique et
environnementale

Bordeaux - 18 juin 2025

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



FEDENE, de l'énergie vers la chaleur



6 syndicats professionnels



1500 entreprises locales adhérentes



50 000 salariés



13 milliards d'€/an de chiffre d'affaires

Notre action :

- **Encourager les réalisations** dans les domaines de l'efficacité énergétique, des services aux bâtiments et de la production de chaleur et de froid à partir d'ENR€R
- **Représenter nos membres** auprès des pouvoirs publics
- **Mener le dialogue social** de notre branche professionnelle et faire connaître nos métiers



Les adhérents de FEDENE Efficacité Énergétique gèrent 60 À 70 %du parc résidentiel et tertiaire en production, travaux, financement, maintenance et exploitation

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



F FEDENE

Retours d'expérience

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



Le MPPG, outil de la transition énergétique du camp de Canjuers (83)

Dès 2027

-43 %

de consommations
d'énergie

+51 %

d'énergies renouvelables

-90 %

d'émissions
de gaz à effet de serre

-2 M€ TTC/an

de coût sur la facture
énergétique



7 400

tonnes de CO₂
évitées par an,
l'équivalent
de 4 100 véhicules
retirés de la circulation

Des énergies
renouvelables
et locales



100% de la biomasse utilisée
est issue du site et gérée par l'Office
National des Forêts (ONF)

Travaux
d'amélioration
de la performance
énergétique

30 mois

77 M€ TTC
coût global sur 20 ans



Création d'une chaufferie
biomasse (2 MW)



Installation d'un champ
de **panneaux solaires
thermiques** (3 250 m²)



Stockage d'énergie solaire
(600 m³)



- Rénovation du réseau et de ses 37 sous-stations
- Création de 2 extensions d'1,5 km au nord et au sud du camp
- Installation de pompes à chaleur
- Isolation de bâtiments
- Modernisation des équipements

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



Contrat de performance énergétique et environnementale

Base militaire

SAINT-CHRISTOL D'ALBION (84)

Enjeux : Alimenter en chauffage et en eau chaude sanitaire plus de 80 bâtiments; assurer l'approvisionnement continu en biomasse; gérer de façon efficiente les installations énergétiques



Prestations



Conduite



Exploitation,
maintenance



Gestion de
l'énergie

Données

8

Ans

22%

Economies
d'énergies

95%

Energies
renouvelables

Installations



Chauffage



Climatisation



Traitement
d'air



Sous-stations



Solaire thermique
à concentration

Autres :

- 40 sous-stations
- 1 chaufferie Biomasse 10 MW
- EnR : Heliopac (centrale solaire thermique HT : 550 MWh/an)
- GTC

Performance



Disponibilité



Continuité



Optimisation



Economies
d'énergies



Economies
Carbone

POINTS CLÉS

IV. Fiches descriptives : Pons

Mise en service : 2021

- **Maîtrise d'ouvrage** : Emasol (filiale de Newheat)
- **Montage contractuel** : Fourniture de chaleur en cours de **DSP** (DALKIA) via un contrat tripartite avec clause de subrogation
- **Maîtrise d'œuvre** : Newheat
- **Exploitation** : Newheat

Données techniques

- Capteurs plans vitrés sur **trackers**
- Surface de panneaux : 1 800 m²
- Volume de stockage : 500 m³
- Surface totale au sol : 5 ha

- Production annuelle du réseau : 5 000 MWh
- Production annuelle de solaire : 1 000 MWh
- Puissance installée : 1,4 MW
- Taux de couverture annuel : **20%**

Prix de la chaleur

- $P_{sol0} = 45,5 \text{ €HT}$
- $P_{sol} = P_{sol0} \times (0,3 + 0,7 \times \frac{ICHT-IME}{ICHT-IME0})$
- Taux de subvention ADEME (AAPGIST) obtenu : **65%**

- Augmentation du taux d'Enr du réseau en passant de 73% à 90%
- Effacement de la majorité du Gaz naturel estival (chaudière biomasse le reste de l'année)
- Ville de Pons actionnaire à hauteur de 5% du projet en contrepartie de la mise à disposition du terrain pour l'installation de la centrale.

Typologie d'abonnés

- Bâtiments publics diverses (établissements scolaires, centre de secours, salle des fêtes, hôtel de ville annexe, piscine / gymnase / dojo, foyer des étudiants et foyer du 3ème âge)



J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



Tout savoir sur *le CPE*



GUIDES DISPONIBLES EN
TÉLÉCHARGEMENT
SUR WWW.FEDENE.FR
ET EN VERSION PAPIER
SUR NOTRE STAND



en partenariat avec
:



en partenariat avec
:



J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



FEUILLE DE ROUTE SOLAIRE THERMIQUE, DU PLAN D'ACTION À SA MISE EN ŒUVRE



Julien Badoil

Chargé de Mission



J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



3 constats pour les collectivités, freinant le développement du ST

 **Le choc des prix, les énergies fossiles encore trop compétitives**

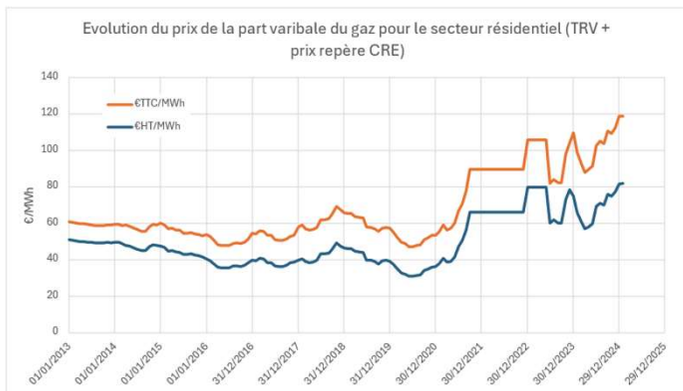
 **Recherche de foncier et artificialisation des sols**

 **Le solaire thermique ? Pas encore le réflexe**

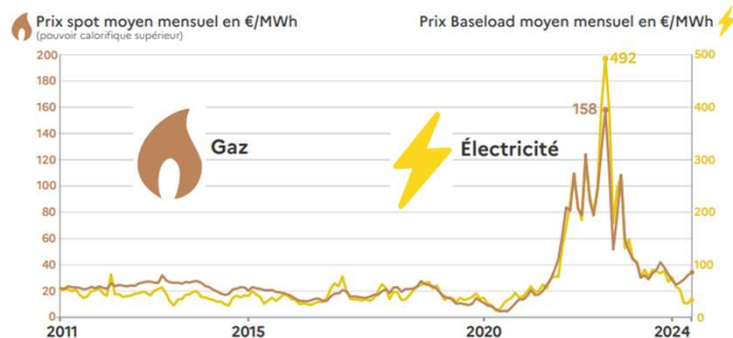


1. Le choc des prix, le fossile encore trop compétitif

- **Augmentation du Fonds chaleur 2026.**
- **Création d'un amortisseur socio-environnemental en matière de consommation de gaz naturel**
 - Création dispositif permettant de maintenir le prix du gaz naturel entre un prix plancher et un prix plafond
 - Objectif : garantir la compétitivité des énergies renouvelables et de récupération (prix plancher) tout en restant soutenable socialement (prix plafond)



Prix du gaz et de l'électricité sur les marchés de gros



2. Recherche de foncier et artificialisation des sols

- **Proposition de loi relative au développement de la chaleur et du froid renouvelables et de récupération :**

Article 5

[Exclusion des installations solaires thermiques de l'artificialisation]

Au 6° du III de l'article 194 de la Loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets, après les mots « par une installation de production d'énergie photovoltaïque » insérer les mots : « ou d'énergie solaire thermique »

→ **Dérogation ZAN au même titre que le solaire photovoltaïque**

3. Le solaire thermique ? Pas encore le réflexe

- **Formation des animateurs chaleur renouvelable par le biais du réseau des initiateurs**
 - **Rendre obligatoire l'étude d'une solution solaire thermique dans les schémas directeurs**
 - **AMORCE s'inscrit dans la dynamique à lancer dans la filière**
 - Mise à jour du cahier des charges prestation d'AMO chaleur renouvelable (*SN2E en relecture*)
 - Mise à jour du cahier des charges schéma directeur RCU/FU existant
 - Mise à jour de la note RCT37 (publication sur fin d'année 2025)
 - Webinaire solaire thermique (2026)
- ✓ **Objectif : former les acteurs pour pousser les études.**

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



FEUILLE DE ROUTE SOLAIRE THERMIQUE, DU PLAN D'ACTION À SA MISE EN ŒUVRE



Loïck Kaliougjoglou

Chargé de mission solaire thermique



Plan d'action national solaire thermique

Action Outil 3

« Mener des actions d'accompagnement et de promotion ciblés par filière pour essaimer les projets »

- Identifier les secteurs cibles
- Repérer par secteur et par territoire les "acteurs partenaires"
- Mettre en place un argumentaire
- Créer et mettre en œuvre les outils pour généraliser les projets sur ces secteurs
- Concrétiser la signature de plusieurs pactes sur le solaire thermique entre l'État, les secteurs concernés, et la filière

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



Animation des filières

3 partenariats pour booster le solaire thermique



- Notes d'opportunités et diagnostics
- Action de réhabilitation groupée
- Événements dédiés



598
installations solaires thermiques



12 024
chaleur produite en MWh en 2024

Bretagne



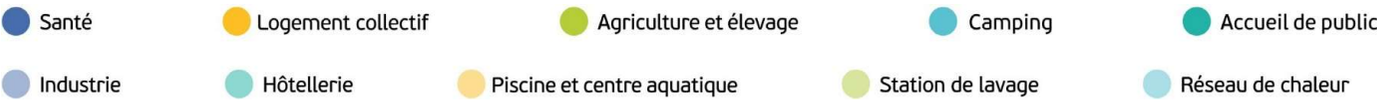
Pays de la Loire



- Animatrice dédiée
- Accompagnement et relecture de notes techniques



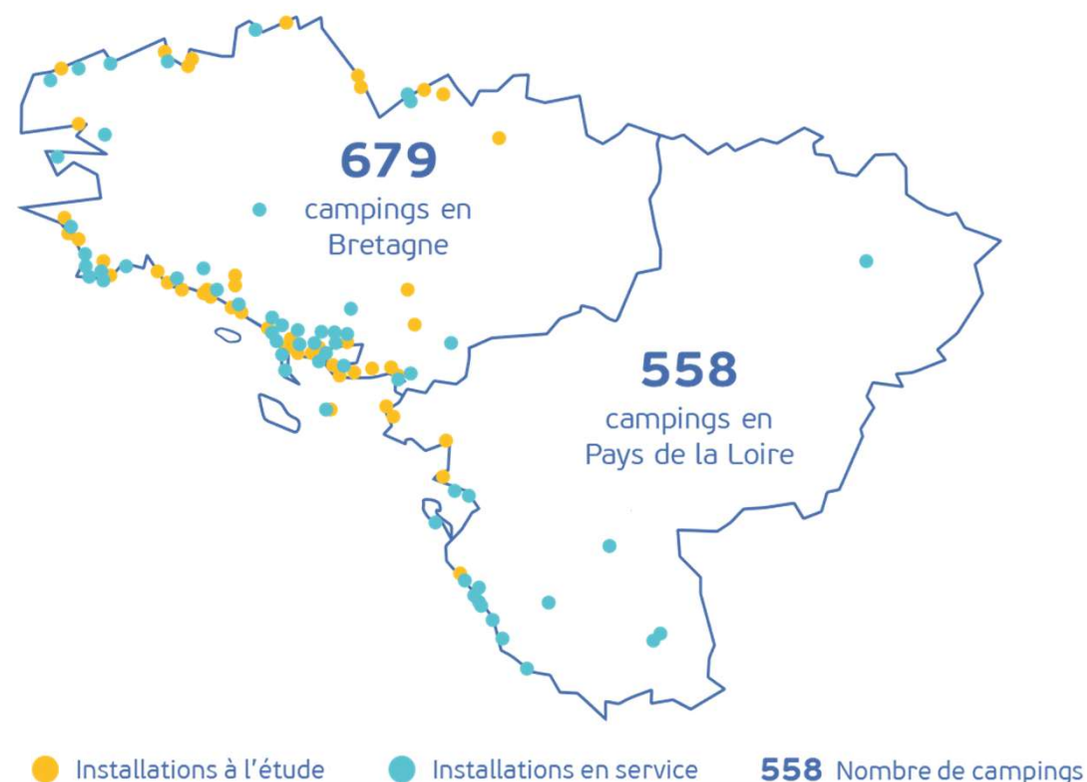
- Animatrice dédiée
- Accompagnement et relecture de notes techniques
- Événements dédiés



Animations dédiées avec l'UBHPA hôtellerie de plein air en Bretagne

Années 2024 et 2025 :

- 213 m² mis en service
- 204 campings solarisables (estimation UBHPA)
- 46 campings équipés
- 18 campings sur ces deux dernières années (soit 40 % des campings équipés)
- 39 projets en cours d'étude/suivi de projets



Pas d'animation filière à ce jour en Pays de la Loire

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



FEUILLE DE ROUTE SOLAIRE THERMIQUE, DU PLAN D'ACTION À SA MISE EN ŒUVRE



Valérie Laplagne



J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



CLÔTURE DE LA MATINÉE



Valérie Séjourné

Managing Director –
SOLAR HEAT EUROPE



Richard Loyen

Délégué Général en charge du
Solaire Thermique et des
collectivités locales –
Enerplan

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



CLÔTURE DE LA MATINÉE



Valérie Séjourné

Managing Director



J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique Mercredi 18 juin à Bordeaux



Les données du marché...



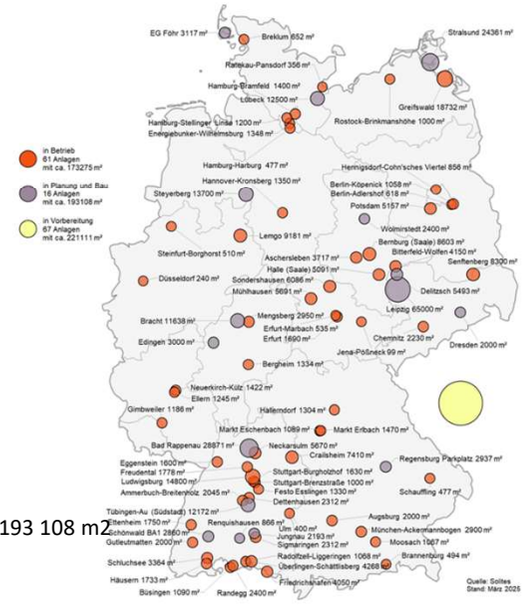
(données 23 vs 22)

Une année très difficile pour toutes les technologies de la chaleur renouvelable...



Projets actuels en Allemagne:

- Opérationnels- 61 DH ca. 173 275 m2
- En planning et construction – 16 DH ca 193 108 m2
- En preparation – 67 DH ca 221 111 m2



... mais de beaux projets inaugurés ou « dans le pipeline » malgré tout!

Le cadre législatif Européen, à mettre en oeuvre maintenant dans les 27 pays

 EU Fit for 55: An opportunity for Solar Thermal		
Energy Efficiency Directive	Renewable Energy Directive	Energy Performance of Building Directive
Adopted 09/2023, into force 10/10/23	Adopted 10/2023, into force 20/11/23	Adoption upcoming (Q1 2024)
11.7% reduction of energy consumption by 2030 (vs 2020) (art. 4)	42.5% target for RES in 2030 (art. 3) Binding target for RES in H&C (art. 23)	Solar Mandate (art. 10), requiring that rooftops above a certain surface be equipped with solar technologies (photovoltaic, solar thermal or PVT) by specific dates as from Dec. 26
National comprehensive assessments for efficient Heating & Cooling (H&C) (art. 25)	Indicative sub-sectoral targets for: <ul style="list-style-type: none"> • buildings (art. 15a): 49% RES by 2030 • for industry, • and district heating (art., 22a, 24) 	Minimum energy performance standards (MEPS)
Mandatory H&C plans for cities above 45,000 inhabitants (art. 25)		Phase out financial incentives for stand-alone fossil boilers by 31/12/2024
Efficient District Heating & Cooling criteria (art. 26) for new or substantially refurbished systems	Streamlined permitting procedures for renewable acceleration areas (art. 15c); and provisions for the installation of solar energy equipment and co-located energy assets (art. 16c)	One-stop-shops for the provision of information to citizens and relevant local actors
EU Emissions Trading System (ETS) 2023 revision including Buildings		

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



Guidance sur le Mandat Solaire (Article 10 EPBD)



* in case of major renovation, action requiring a permit, works on the roof, or installation of a technical building system (i.e. heating system)



Ensuring a successful implementation of Article 10 in EPBD for « Solar energy in buildings »



Guidance from the solar heat sector to Member States for their transposition in national law

May 2025



Un mandat pour toutes les technologies solaires: PV, ST, PVT !!!
=> Guidance SHE à l'attention des Etats-Membres (3 options)

J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



Le cadre législatif Européen, ce qui est à venir...



New EU Commission strategic priorities (announced on 26 Feb 25)

of direct relevance to Solar Heat Europe

26 Feb. 2025 :

- Clean Industrial Deal
- Affordable Energy Action Plan
- Omnibus Regulations

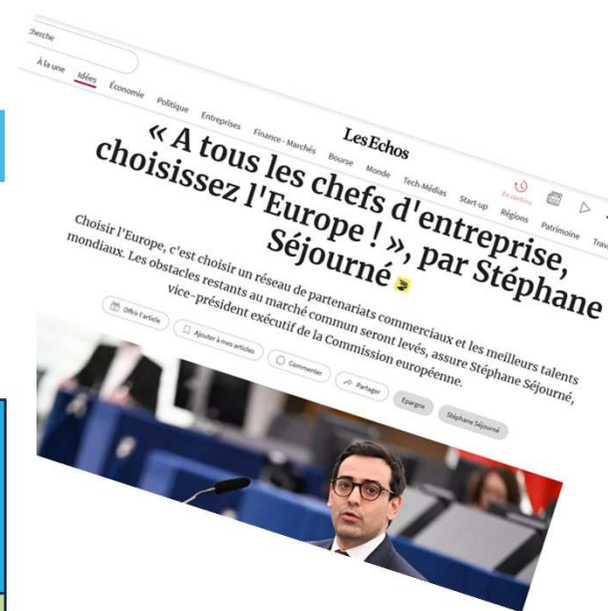
CLEAN INDUSTRIAL DEAL:

EU Clean Tech + EU industry's Competitiveness

AFFORDABLE ENERGY ACTION PLAN

AFFORDABLE HOUSING PLAN

HEATING AND COOLING STRATEGY



J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



CLÔTURE DE LA MATINÉE



Richard Loyen

Délégué Général en charge du Solaire Thermique et des collectivités locales



J'agis aux #EGCS2025

Pour actionner le plan solaire thermique
Mercredi 18 juin à Bordeaux



Merci !

Profitez du Cocktail Déjeunatoire pour échanger avec nos partenaires

Retrouvez les partenaires exposants des #EGCS2025

