



Assemblée Générale Ordinaire

22 novembre 2022

Rapport d'activité 2022



Sommaire



1. Gouvernance
2. Equipe
3. Structure de nos actions
4. Faits marquants
5. Représentation, Plaidoyer, Lobbying
6. SOCOL
7. Animation : chiffres clés
8. Communication : chiffres clés
9. Focus sur nos évènements



La gouvernance

Le Conseil d'Administration 2021-2022

Suite à l'Assemblée Générale 2021, le Conseil d'Administration est constitué de 28 membres :

Amaury KORNILOFF
 André JOFFRE
 Antoine HUARD
 Antoine NOGIER
 Arnaud GOSSEMENT
 Benoît MAGNEUX
 Cécile PEJOT-LAVAL
 Christophe THOMAS
 Daniel BOUR
 François LE NY
 Guillaume DECAEN
 Hugues DEFREVILLE
 Jean-Philippe FAU
 Jean -Yves GRANDIDIER
 Julien MARCHAL
 Laetitia BROTTIER
 Michèle LAMOTHE
 Nicolas JEUFFRAIN
 Nicolas OTT
 Nicolas ROCHON
 Olivier GODIN

Pierre-Emmanuel MARTIN
 René SCHMITT
 Serge LEVINSHON
 Stéphane BOZZARELLI
 Stéphane MOREAU
 Valérie LAPLAGNE
 Xavier NASS

Le Bureau 2021-2022

Daniel Bour, de Générale du solaire, Président
André Joffre de Tecsol , vice-président émérite
Laetitia Brottier de Dualsun, vice-présidente « PV bâtiment et autoconsommation »
Jean-Philippe Fau de Sonnedix, vice-président « PV au Sol »
Olivier Godin de Solisart, vice-président « Chaleur Solaire »
Amaury Korniloff de ZE Energy, vice-président « Stockage et Flexibilité »
Pierre-Emmanuel Martin de Terre et Lac, vice-président « Industrialisation »
François Le Ny de Maxeon, trésorier
Stéphane Bozzarelli de Dev'ENR, trésorier adjoint
Nicolas Rochon de de RGreen, secrétaire
Michèle Lamothe de Monday Services, secrétaire adjointe



Assemblée Générale – 22 novembre 2022



L'équipe

Richard Loyen
Délégué Général

David Gréau
Délégué Général adjoint

La Ciotat

Edwige Porcheyre
Coordinatrice de projet

Laura Desfossez
Chargée de communication et événementiel

Muriel Azalbert
Secrétariat – Comptabilité



Paris

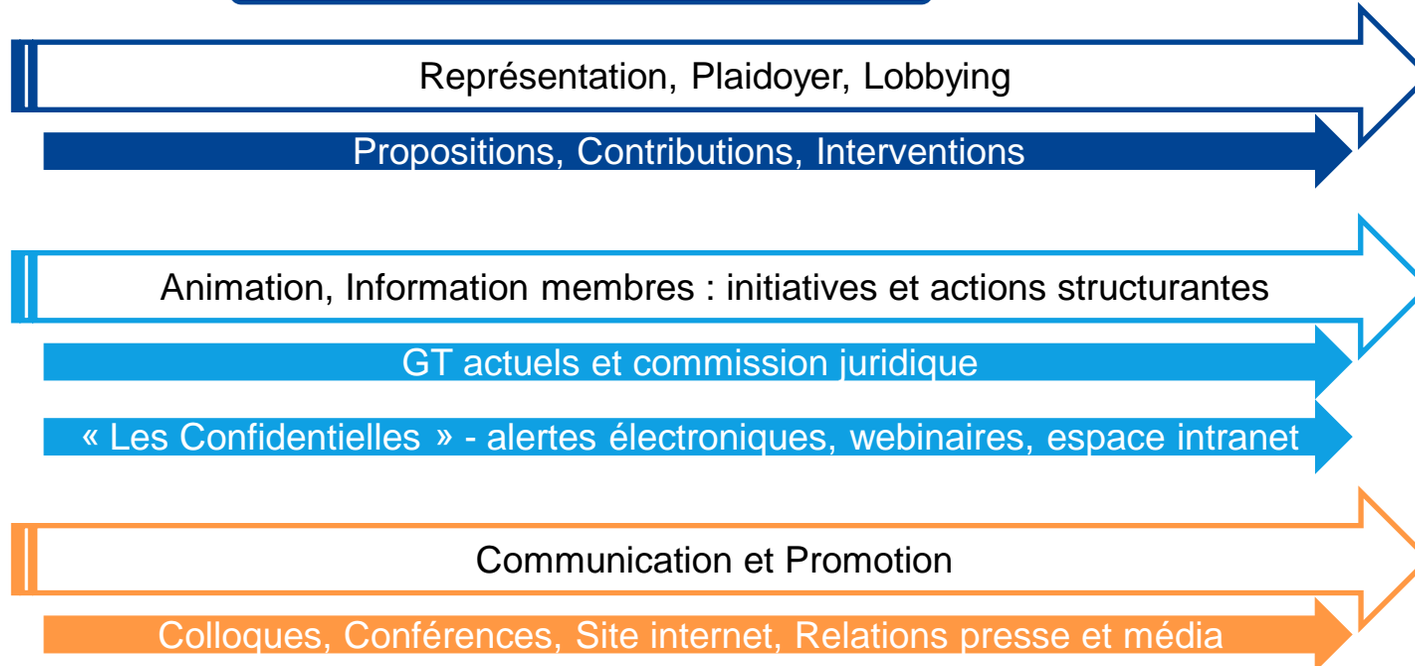
Aimé Boscq
Chargé de mission PV Energie

Othmane El Bouhali
Apprenti Ingénieur en Infrastructures et intelligence de Réseaux d'électricité



Structure de nos actions

Branches :





Faits marquants 2022

16 mars

Plan d'urgence solaire

Présentation du Plan d'Urgence Solaire aux adhérents, aux pouvoirs publics et à la presse. Objectif : 10 GW PV et 1,5 GW ST par an dès 2025

1^{er} juin

Enerplan intègre le CSE

Enerplan a désormais un avis consultatif sur tous les textes réglementaires ayant trait à l'énergie en siégeant au Conseil Supérieur de l'Energie

20 & 21 septembre

5e Université de l'autoconsommation PV

Évènement hybride avec plus de 1000 participants. Publication d'un Plan Autoconsommation

Automne

Loi d'accélération EnR

Suivi législatif du projet de loi d'accélération EnR, avec propositions d'amendements

Novembre

Renforcement de l'équipe

L'équipe parisienne se renforce en novembre avec l'ouverture de 4 postes, en complément du remplacement d'Aimé Boscq

Janvier & Février

Etude Vision Solaire 2050

Finalisation de l'étude réalisée par E-Cube avec la task force du CA, pour évaluer la contribution possible de l'énergie solaire (chaleur et électricité) à l'horizon 2050. 10 thématiques identifiées pour structurer le plan d'action du syndicat à 2025.

15 - 16 juin

Etats Généraux de la chaleur Solaire 2022

Un événement à Montpellier et en hybride qui a réuni plus de 500 inscrits, visite de Narbosol la veille de l'évènement

3-6 octobre

Mondial du Bâtiment

Création et animation d'un espace dédié au photovoltaïque



Représentation, Plaidoyer, Lobbying

Toutes filières solaires

- **Étude vision Solaire 2050 - ST et PV. Déclinaison d'un plan d'action stratégique pour le secteur à 2025**
- **Plan d'Urgence Solaire, pour faire face à la crise énergétique renforcée / guerre en Ukraine**
- **Défense des intérêts des solaires auprès du gouvernement, des candidats aux élections et au Conseil Supérieur de l'Énergie**
- **Itération et accompagnement du déploiement des nouveaux régimes de soutien à la filière (arrêté tarifaire S21, appels d'offres PPE2, Fonds Chaleur...)**
- **Nombreux échanges avec le Ministère de la Transition Écologique, la CRE et avec les gestionnaires de réseaux,**
- **Proposition d'amendements aux lois de finance rectificative, agrivoltaïsme, loi de finances 2023, d'accélération des EnR...**
- **Accompagnement de la filière face à l'inflation (18 mois marché, adaptation des AO, promotion du solaire comme réponse à la crise...)**
- **Publication de l'étude Enerplan-FTS-SER « *Energie solaire : faire entrer la France dans une nouvelle ère énergétique* » réalisée par EY**
- **Contribution à l'étude sur la Chaleur EnR réalisée par Carbone 4 et réalisation d'une étude sur la chaleur solaire pour décarboner l'industrie en France pour ALLICE**



Représentation, Plaidoyer, Lobbying

Solaire & Bâtiment

- **Poursuite du travail sur les évolutions du S21 (ZNI, 1/3 investisseur...), adaptation au contexte économique et énergétique de crise (coefficient Kn, choix du trimestre tarifaire, gel de la décroissance tarifaire)**
- **Rédaction et présentation d'un Plan national pour l'Autoconsommation PV lors de l'UAPV22, avec 50 propositions pour atteindre 1,5 GW d'ici 2025**
- **Poursuite des travaux visant à améliorer l'accès à l'assurance décennale, en lien avec GT PV Bâtiment du GMPV FFB**
- **Soutien aux travaux de l'association Sol Solidaire**
- **Participation à la gouvernance et aux instances de Qualit'EnR**
- **Contribution aux travaux de simplification des procédures de raccordement et de mise en service (ARPE entre 100 et 500 kWc...)**
- **Participation à Batimat avec création d'un espace dédié au PV du 3 au 6 octobre à Paris**



Représentation, Plaidoyer, Lobbying

PV Energie

- Lancement de la seconde phase de l'étude « **Impact des centrales PV sur la biodiversité** » en partenariat avec ADEME, OFB et SER ; **contribution aux travaux menés par d'autres entités sur l'impact environnemental des EnR**
- **Travail auprès de la DGEC sur les AO PV PPE 2** et adaptation des cahiers des charges
- Suivi de travaux parlementaires et de labellisation sur l'agrivoltaïsme dans le cadre du **GT « PV sur terrains agricoles »**
- Participation aux travaux législatifs et réglementaires concernant la prise en compte des spécificités du PV dans le cadre de l'objectif **Zero Artificialisation Nette**

Réseau Electrique

- Participation aux travaux des pouvoirs publics et des gestionnaires de réseaux en vue de **l'accélération et simplification de l'intégration du PV et des flexibilités au réseau** (CURDE, CURTE, GT Raccordement DGEC, GT Stockage CRE-DGEC...)
- Contribution aux **révisions et adaptations de S3REnR**, participation à **l'INSAS** et au **GT Raccordement de la DGEC**
- **Réponse aux nombreuses concertations d'Enedis, RTE et de la CRE**
- Poursuite des **rendez-vous réguliers avec RTE, Enedis et la CRE**

SOCOL en 2022, 1/2

GT Technique – Fiabiliser la conception, le dimensionnement, la réalisation et le suivi

- Réalisation d'un guide technique SOCOL sur les SSC (en cours)
- Mise à jour du logiciel **OUTISOL**
- Réalisation d'un guide technique SOCOL sur les PAC Solaires (en cours)
- Réalisation d'un guide pour chaufferie (conseils et interventions rapides)

GT réglementaire : poursuite des actions pour modifier le moteur de calcul RE2020 (DHUP, CSTB)

GT Formation et qualification – Assurer la montée en compétence des acteurs

- Mise à jour du **QCM OPQIBI 20.14** pour la métropole et déclinaison pour les DOM
- Mise à jour du répertoire des organismes dispensant l'ensemble des formations donnant accès aux **qualifications RGE** pour la chaleur solaire collective
- Production de préconisations pour sécuriser la formation et la qualification des acteurs de la filière PAC Solaire
- Présence aux **Comités OPQIBI**

GT Communication – Renforcer la visibilité de l’initiative SOCOL

- **7 Newsletters** et **16 flashes infos** envoyés à plus de 3 000 contacts en 2022
- Présence continue sur **Twitter** et **LinkedIn**
- Etats Généraux de la Chaleur Solaire 2022, avec **plus de 500 inscrits**
- Visite du site Narbosol la veille des EGCS 2022

- Fil rouge 2022 **de la communication** :
 - Mise en avant de la feuille de route SOCOL pour réussir les projets en chaleur solaire collective (réseaux sociaux, articles, news)
 - Focus sur les PAC Solaires : guide, schémas et webinar (programmé novembre 22)
 - Communication sur les atouts de la chaleur solaire collective

- Organisation et participation à 5 webinaires :
 - Complémentarité des EnR (avec CIBE et AFPG), ACT’EAU (piscines) avec FNCCR
 - Webinaires régionaux (Grand Lyon (2), Ile de France)

- Organisation et participation à des conférences :
 - 2 conférences sur Interclima
 - Intervention auprès du réseau de conseillers SARE (Région SUD PACA)
 - 1 conférence sur Energaïa (prévue en décembre 2022)
 - Intervention filmée sur la conférence régionale ADEME Nouvelle Aquitaine le 10/11





Chiffres clés

10 communiqués de presse en 2022

3
réunions filière PV

7
réunions filière **chaleur solaire**

+ 50 adhérents

4 Etudes sur l'énergie solaire

10 GW de PV/an **1,5** GW de ST/an,
→ Objectifs du Plan d'Urgence Solaire

50 Mesures du plan autoconsommation PV

3 réunions Commission juridique



Communication : Chiffres clés

310 alertes électroniques envoyées en 2022

Nous envoyons régulièrement à nos adhérents des alertes, concernant une information importante pour leur marché ou une consultation par exemple.

10

éditions des **Confidentielles**, la lettre d'informations envoyée aux adhérents.

2

événements organisés par Enerplan

10

Webinaires nouveaux membres

 **LinkedIn**

7423 Followers, **+ 40%** en un an
Avec 152 publications

 **Twitter**

4549 Followers, **+ 8%** en un an
Avec 147 tweets

> 100

article parus dans la **presse généraliste** (Ouest France, Le Figaro...) et **spécialisée** (GreenUnivers, PV Magazine, Environnement Magazine...)



Focus sur nos évènements

9^e édition des Etats Généraux de la Chaleur Solaire

- Événement **hybride** avec site Internet dédié. Replay disponible sur la chaîne Youtube d'Enerplan.
- Visite de la **centrale de Narbosol (Newheat)** la veille des EGCS
- Edition co-organisée avec **l'Ademe Occitanie** : **34** intervenants, plus de **500** participants (en ligne et présentiel)
- Des partenaires **nombreux et présents**:
Edition 2022 soutenue par : ADEME, GRDF, Qualit'EnR, Uniclisma
Avec l'aide de : ADEME Occitanie et la Région Occitanie

En partenariat avec : AICVF, Atlansun, AMORCE, Coénove, Capeb, Derbi pole de compétitivité, Effinergie, FEDENE, FNCCR Territoire d'énergie, ICO, INES, le salon des maires, la FFB UMGCCP, via seva, cegibat



AVEC LE SOUTIEN DE



EN PARTENARIAT AVEC



PARTENAIRES MÉDIAS



Assemblée Générale – 22 novembre 2022



Focus sur nos évènements

5^e Université de l'autoconsommation photovoltaïque

- Événement **hybride** avec un [site Internet dédié](#). Replay disponible sur la [chaîne Youtube d'Enerplan](#).
- Plus de **1000 inscrits** (en présentiel et à distance) sur les deux journées
- **36 intervenants**
- Partenaires: Consuel, FNCCR, Gimelec, Qualit'EnR
- Soutenu par : BePositive, Batimat, Effy, Enedis, Engie, Everwatt



Évènement organisé par Enerplan et ses partenaires :



Avec le soutien de :



Presse et média :





Ouverture sur 2023

GT réseau, EGCS 2023 → voir avec David



Merci pour votre attention
Rejoignez + contacts