



# Assemblée Générale Ordinaire

**22 novembre 2022**

**Rapport d'activité 2021**



# 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 2020-2021

**Suite à l'Assemblée Générale 2020, le Conseil d'Administration est constitué de 22 membres :**

Amaury KORNILOFF  
André JOFFRE  
Antoine NOGIER  
Arnaud GOSSEMENT  
Benoît MAGNEUX  
Cécile PEJOT-LAVAL  
Christophe THOMAS  
Daniel BOUR  
Eric PERRAY  
François LE NY  
Jean -Yves GRANDIDIER  
Laetitia BROTTIER  
Michèle LAMOTHE  
Nicolas JEUFFRAIN  
Nicolas OTT  
Nicolas ROCHON  
Olivier GODIN  
Pascal RICHARD  
Paul-François CROISILLE (puis Guillaume DECAEN)  
Pierre-Emmanuel MARTIN  
René SCHMITT  
Valérie LAPLAGNE

## Le Bureau 2020-2021

**Président :** Daniel BOUR  
**Vice-Présidente de la branche PV Bâtiment :** Laetitia BROTTIER  
**Vice-Président de la branche PV Energie :** Pierre-Emmanuel MARTIN  
**Vice-Président de la branche Chaleur Solaire :** Olivier GODIN  
**Vice-Président en charge de l'Innovation :** André JOFFRE  
**Trésorier :** Pascal RICHARD  
**Trésorier adjoint :** François LE NY  
**Secrétaire :** Nicolas ROCHON  
**Secrétaire adjointe :** Michèle LAMOTHE





# L'équipe

**Richard Loyen**  
Délégué Général

**La Ciotat**

**Edwige Porcheyre**  
Coordinatrice de projet

**Marie Montagne**  
Chargée de communication

**Noëlline Souris**  
Chargée de communication –  
*départ en juin 2021*

**Muriel Azalbert**  
Secrétariat – Comptabilité



**Paris**

**David Gréau**  
Directeur Général Adjoint en charge du bureau  
parisien et des relations institutionnelles

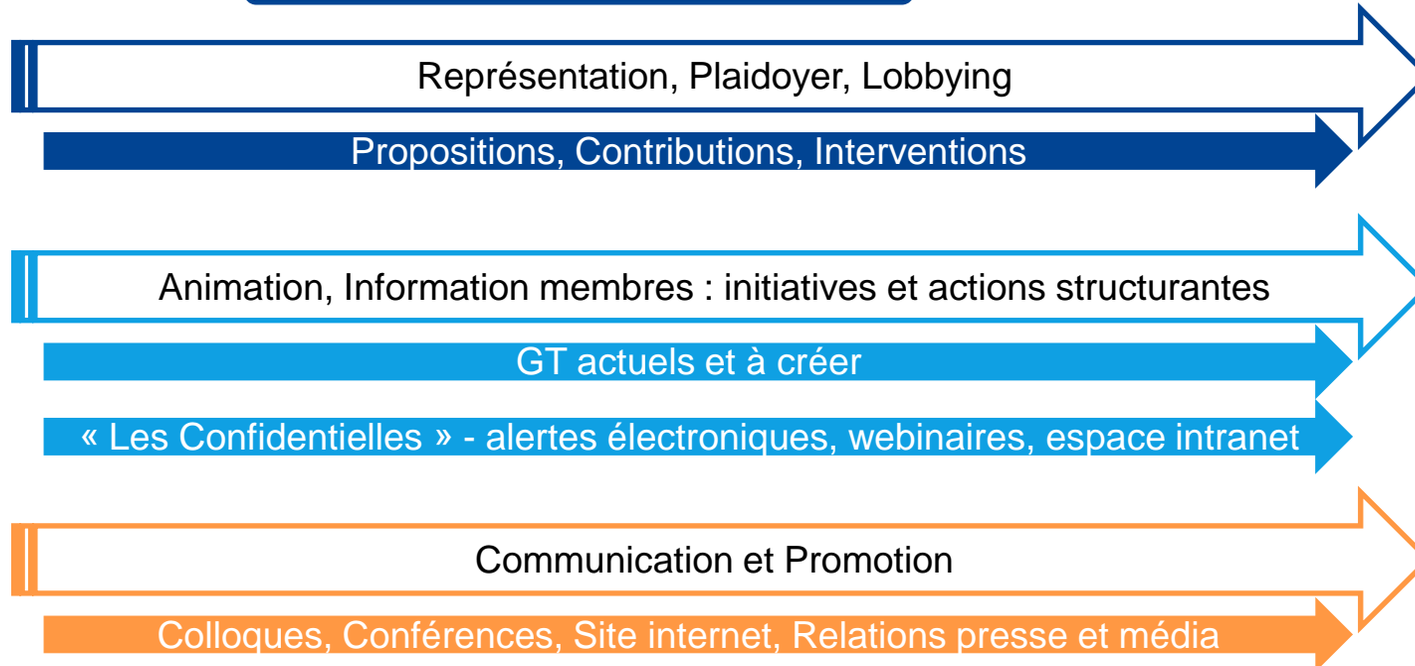
**Aimé Boscq**  
Chargé de mission PV Energie

**Othmane El Bouhali**  
Alternant en Infrastructures et intelligence de  
Réseaux d'électricité, stockage relations avec les  
gestionnaires



# Structure de nos actions

Branches :





# Faits marquants 2021

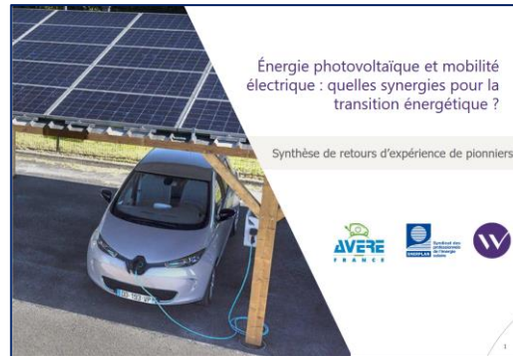
**Mars**

**Etude PV & Biodiversité**

Publication de la 1<sup>ère</sup> phase de l'étude PV & Biodiversité, conduite sur 3 Régions (Nouvelle Aquitaine, Occitanie et PACA) sur plus d'une centaine de parcs PV.

**Juin**

**Publication de l'étude sur synergie entre PV et e-mobilité**



**21 & 22 septembre**

**4e Université de l'autoconsommation PV**

Évènement hybride avec plus de 500 participants.

**Nouveau site SOCOL**

Sortie du nouveau site Internet SOCOL.

**Octobre**

**Lancement de l'étude "Vision solaire 2050"**

Consultation restreinte et engagement d'une task-force au sein du CA en appui d'E-CUBE.

**Mai & Septembre**

**Renforcement de l'équipe et changement d'adresse du bureau parisien**

Marie Montagne remplace Noëlline Souris à la communication en mai. En septembre, le bureau parisien change d'adresse, installé désormais dans le 13<sup>e</sup> arrondissement, et Othmane El Bouhali renforce l'équipe parisienne en tant qu'alternant.

**15 juin**

**Etats Généraux de la chaleur Solaire 2021**

Un évènement hybride qui a réuni plus de 500 inscrits.



# Représentation, Plaidoyer, Lobbying

En 2021, 1/3

## Toutes filières solaires

- **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 et avec les gestionnaires de réseaux
- Proposition d'amendements aux **lois Climat et Résilience, de finances 2022**
- Suite séminaire stratégique du CA en septembre, **lancement de l'étude « Vision Solaire 2050 pour la France »**



# Représentation, Plaidoyer, Lobbying

En 2021, 2/3

## Solaire & Bâtiment

- **Echanges avec la DGEC sur mise en œuvre de l'arrêté S21 jusqu'à 500 kW**
- **Financement de l'étude de positionnement des équipements solaires (PV et ST) dans la RE2020**
- **Suivi des travaux ministériels de la future RE2020** et contributions auprès des Ministères concernés (échanges avec les cabinets, contributions écrites)
- Travail sur le **PSR (product specific rules)** du photovoltaïque pour fiches PEP des industriels
- **Poursuite des travaux visant à améliorer l'accès à l'assurance décennale**, en lien avec GT PV Bâtiment du GMPV FFB
- **Participation au développement de l'association Sol Solidaire**
- **Participation à la gouvernance et aux instances de Qualit'EnR**
- **Publication de l'étude AVERE ENERPLAN Wavestone sur les synergies entre PV & e-mobilité**
- **Financement et publication de l'étude « Villes solaires et mobilité électrique individuelle, étude de cas sur Paris, Lyon et Marseille »**, par CentraleSupélec
- **Contribution aux travaux de simplification** des procédures de raccordement



# Représentation, Plaidoyer, Lobbying

En 2021, 3/3

## PV Energie

- Publication de l'étude « **Impact des centrales PV sur la biodiversité** » et discussion avec ADEME et OFB pour lancer phase 2 en 2022; **contribution aux travaux menés par d'autres entités sur l'impact environnemental des EnR** (études ADEME, travaux réglementaires sur l'artificialisation, doctrines locales...)
- **Travail auprès de la DGEC** sur les projets de **cahiers des charges des AO PV PPE 2**
- **Mobilisation / à la remise en cause des contrats d'achat S06 S10** (CRE, cabinets & recours)
- Suivi de travaux ADEME sur Agrivoltaïsme et **mise en place d'un GT « PV sur terrains agricoles »** au sein du syndicat
- Participation aux travaux législatifs et réglementaires visant à développer les circuits courts de l'énergie (communautés énergétiques, lancement d'un GT garanties d'origines...)

## 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**
- **Réponse aux nombreuses concertations d'Enedis**
- Instauration de **rendez-vous réguliers avec RTE et Enedis**

## SOCOL en 2021, 1/2

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

- Nouveau livret technique **Mise en Service Dynamique**
- Mise à jour du logiciel **OUTISOL**
- Mise à jour et enrichissement de la fiche **Ratios de dimensionnement**
- Accompagnement **PAC solaires** dans FC2021-22

### **GT réglementaire : étude et restitution sur le positionnement dans la RE2020**

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

- Réajustements du **QCM OPQIBI 20.14**
- Mise à jour régulière du répertoire des organismes dispensant l'ensemble des formations donnant accès aux **qualifications RGE** pour la chaleur solaire collective
- Envoi des éléments à **Qualit'EnR** pour la mise à jour des supports avec nouveaux outils
- Présence aux **Comités OPQIBI**

#### **SOCOL en régions**

- Animation des **dynamiques régionales** grâce aux entretiens avec les DR ADEME
- Organisation et participation à des **webinaires** SOCOL ou partenaires : Grand Est, Occitanie, Nouvelle Aquitaine

## SOCOL en 2021, 2/2

### GT Communication – Renforcer la visibilité de l’initiative SOCOL

- **8 Newsletters** et **21 flashs infos** envoyés à plus de 3 000 contacts en 2021
- Présence continue sur **Twitter** et **LinkedIn**
- **Refonte** et **promotion** du site [web SOCOL](#)
- Etats Généraux de la Chaleur Solaire 2021, avec **plus de 500 inscrits**
- Renforcement des partenariats : Amorce (2 réunions), CIBE/AFP (6 réunions)
- Publication **d’outils de communication** :
  - Campagnes de promotion du ST avec des **webinaires ciblés** (applications / technos)
  - Focus sur la chaleur solaire dans les **piscines collectives** : guide, schéma et webinaire
- **Renforcement** de la présence internationale : participation au **CA de Solar Heat Europe**

### Refonte du site internet SOCOL

#### Objectifs du nouveau site

Moderniser le site à tous les niveaux, avec des **ressources plus facilement accessibles**

#### Résultats obtenus

- Une **interface plus pratique d’utilisation et ergonomique**, y compris sur les supports mobiles,
- Une **base documentaire** sous forme de catalogue, variée, à jour, facilement accessible (gratuite)
- Un **outil d’emailing** facilitant l’envoi de la newsletter mensuelle SOCOL
- Un **accès membres simplifié**





## Chiffres clés

10

communiqués de presse en 2021

4

réunions **PV Energie**

5

réunions **PV Bâtiment**

2

webmeetings **chaleur solaire**

184

alertes électroniques envoyées en 2021

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

3

réunions **Commission juridique**



## Communication : Chiffres clés

# 10

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

# 4

**publications**

- « Etude photovoltaïque et biodiversité »
- « Etude photovoltaïque et mobilité électrique : quelles synergies pour la transition énergétique ? »
  - « Etude RE2020 : Positionnement des solutions solaires »
- « Etude Villes solaires et mobilité électrique individuelle : Une étude de cas sur Paris, Lyon et Marseille »

# 2

**événements** coorganisés par Enerplan

# 1

**événement** coorganisé par Enerplan

# 5288

followers sur **LinkedIn** : **+ 45%** en un an

# 4202

followers sur **Twitter** : **+ 13%** en un an

# + 160

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



# Focus sur nos évènements

## 8<sup>e</sup> édition des Etats Généraux de la Chaleur Solaire

- Événement **hybride** avec site Internet dédié. Replay disponible sur la chaîne Youtube d'Enerplan.
- Visite de **sites exemplaires** la veille des EGCS
- Edition co-organisée avec **Atlansun** : **26** intervenants, plus de **500** participants (en ligne et gratuit)
- Des partenaires **nombreux et présents**.

Edition 2021 soutenue par : ADEME, GRDF, Qualit'EnR, Uniclimate

Avec l'aide de : ADEME Bretagne, ADEME Pays de la Loire, Région Bretagne, Région Pays de la Loire, Golfe du Morbihan

En partenariat avec : AICVF, AMORCE, Coénove, Effinergie, FEDENE, FNCCR Territoire d'énergie, ICO, INES





# Focus sur nos évènements

## 4<sup>e</sup> Université de l'autoconsommation photovoltaïque

- Événement **hybride** avec un [site Internet dédié](#). Replay disponible sur la [chaîne Youtube d'Enerplan](#).
- Plus de **500 inscrits** (en ligne et à distance) sur les deux journées
- Une **centaine** de participants présents à Paris, par journée, retransmis en direct sur YouTube
- **36** intervenants
- Décryptage du **nouvel arrêté tarifaire S21** à paraître ainsi que celui du **nouvel AO AutoconsoPV**.
- Soutenu par : ADEME, BePositive, Consuel, Enedis, Engie, FNCCR, Territoire d'Energie, Qualit'EnR, Reservoir Sun

