

Conférence-salon photovoltaïque du 21 Novembre Colmar



Entreprises exposantes

Sovec Energie

PROSUN EST

GREENYELLOW

EnergiesDev

Voltec Solar

HydroAlsace

Electricite Veit

Aguisol

Enercoop Nord-Est

IMAEE

CVE SOLAR

ENERIOS

MOBASOLAR

Ma Solution Energie 67

NOVASOLAR

GALOPIN

evalit

Enogrid



Yves Hemedinger, conseiller de la Collectivité Européenne d'Alsace



Frank Maire, élu CCI



Michaël Godet, Président de l'association Cap à l'Est

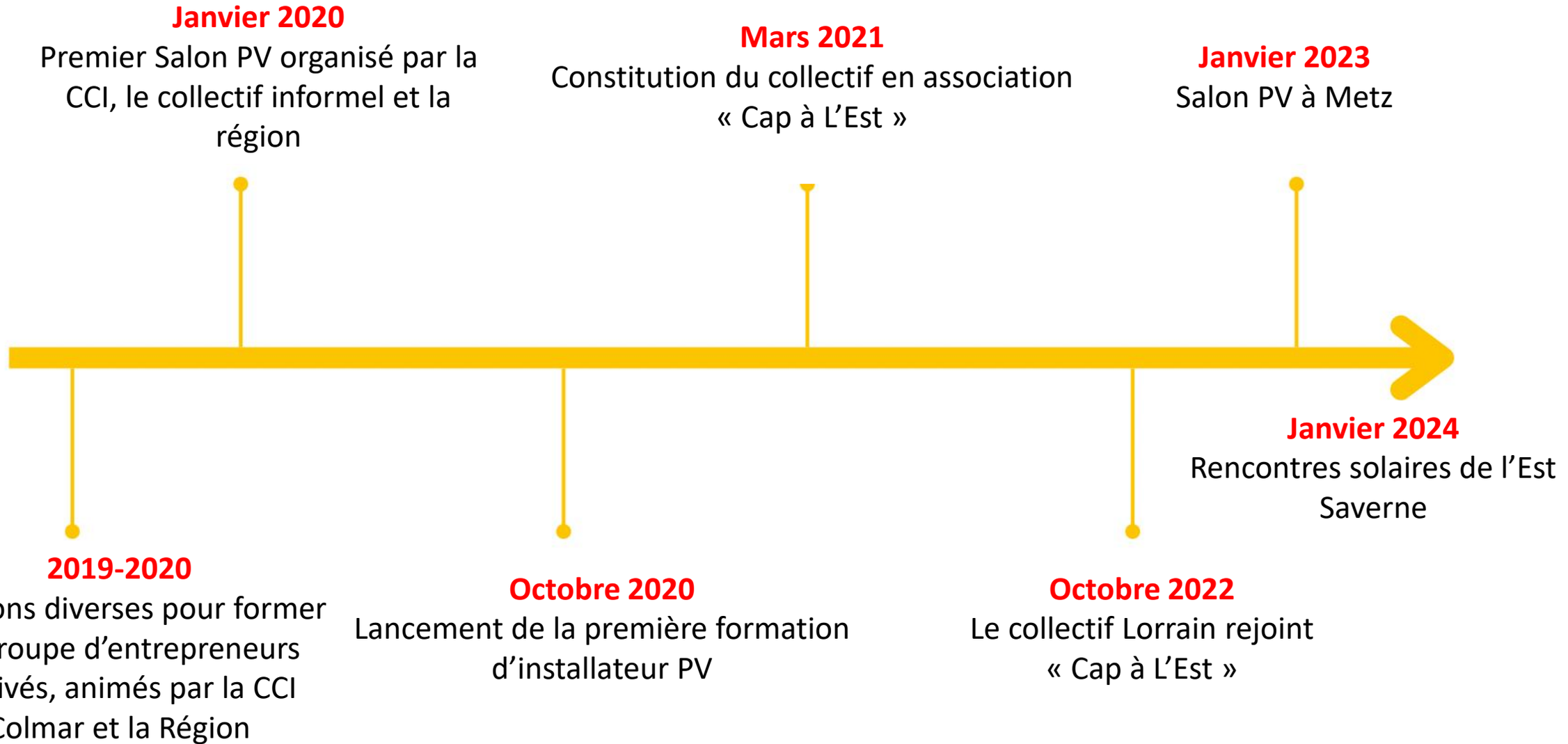




L'association de filière PV du Grand Est



HISTORIQUE





NOS OBJECTIFS



-  MONTER EN COMPETENCES de la filière par la formation professionnelle
-  SENSIBILISER collectivement les utilisateurs, acheteurs, prescripteurs privés ou publics
-  COMMUNIQUER et INFORMER par des actions collectives
-  RENDRE VISIBLE les membres de l'association
-  PARLER d'une seule et même voix auprès des instances locales, régionales et européennes

UNE VISION : FEUILLE DE ROUTE 2023-2024

Développer la part de l'énergie solaire dans le mix énergétique régional au service de tous (entreprises, particuliers, collectivités) en renforçant la filière solaire du Grand Est.

Déclinée en

ORIENTATIONS STRATÉGIQUES

Développer les compétences, les savoir-faire.

Stimuler le marché du solaire sur tout le territoire.

Développer les solutions solaires de demain.

Traduites en

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Informer

Sensibiliser

Accompagner la formation

Renforcer les partenariats

(Atlansun, Aura, GMPV, ADEME, ENERPLAN)

Renforcer les échanges entre les collectivités, industries, chambre d'agriculture

Faire émerger de nouveaux modèles (autoconso - PPA - gouvernance citoyenne)

Conduire une veille et influencer pour un cadre juridique adapté

Notre stratégie



=> **L'agilité** : une structure souple sans salarié avec un process rapide de décision

=> **Des partenariats forts** : Région, CCI, GMPV FFB, Hespul, Atlansun, Enerplan... qui apportent des services à l'asso et aux membres

=> **Une implication déterminante des membres** : « association de bénévoles » qui donne un vrai rôle aux membres.

=> **Une structuration de la filière régionale par des actions communes**. C'est nos actions communes (conférences, formations, stammtisch, réponse appel à projets) qui structurent la filière et créent des liens. => On cherche à optimiser les ressources de chacun : temps, matériel, argent...



CONSEIL D'ADMINISTRATION CAP A L'EST



Président



VOLTEC SOLAR
Michaël Godet
Directeur Général Adjoint

Vice-présidente



ACERE
Lucile Jacquot
Ingénieure

Vice-président



Electricité VEIT
André KISTER

Trésorier



NOVASOLAR
Thomas FLIEGANS
Directeur Service
professionnel

Trésorier adjoint



ENERIOS
Martin Wolf
Co-gérant

Déléguée Générale



CCI
Christine Reinherr
Conseiller pôle Salons et
Relations d'Affaires

Conseiller Technique



REGION Grand Est
Benjamin Godfroy
Conseiller technique

Conseiller Technique



ENVIROBAT Grand Est
Hadrien Gérard
Chargé de missions Métiers

Asseseur



PROSUN EST
Christian SITZMANN
Gérant

Asseseur



AGUISOL
Romuald NISSLE
Gérant

Asseseur



VITA SOLAR
Bertrand Heubel
PDG

Asseseur



ENOVOS
Jérôme Espargilière
Chef de projet développement



NOS ACTIONS CONCRÈTES



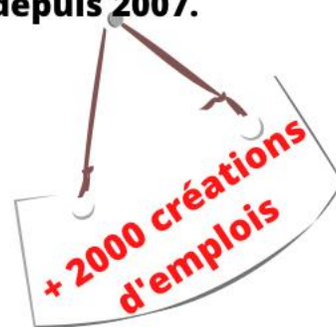
PLAN DE FORMATION AVEC L'AFPA, PÔLE EMPLOI ET LES MISSIONS LOCALES EN PARTENARIAT AVEC LE GMPV/FFB ET IFRB

Une session réalisée ce printemps 2023, une session cette automne en lorraine et de nouvelles sessions prévues l'année prochaine

Une promesse d'embauche à l'issue.

Les objectifs du SRADET : 5 200 MW en capacité installée à l'horizon 2050 dans la région Grand Est. Aujourd'hui, cette capacité est 1700 MW installés dans le Grand Est depuis 2007.

L'objectif est d'installer 120 MW par an.



CONFÉRENCES - SALONS

2021: Collectivités alsaciennes 2 sessions

2022: Industriel et secteur tertiaire alsacien et lorrain

2023: Industriel et secteur tertiaire champenois

16 janvier 2024: Rencontres solaires de l'Est à Saverne pour l'ensemble de la filière, des collectivités locales, industriels et secteur tertiaire



NOS ACTIONS CONCRÈTES



**PERFORMANCE
EMPLOI**

DEVEZ-VOUS ACTEUR
DU DÉVELOPPEMENT
DURABLE

FORMEZ-VOUS AU
PHOTOVOLTAÏQUE

Contactez votre conseiller
Pôle emploi ou Mission Locale

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE ARDENNE LORRAINE
L'Europe s'invente chez nous

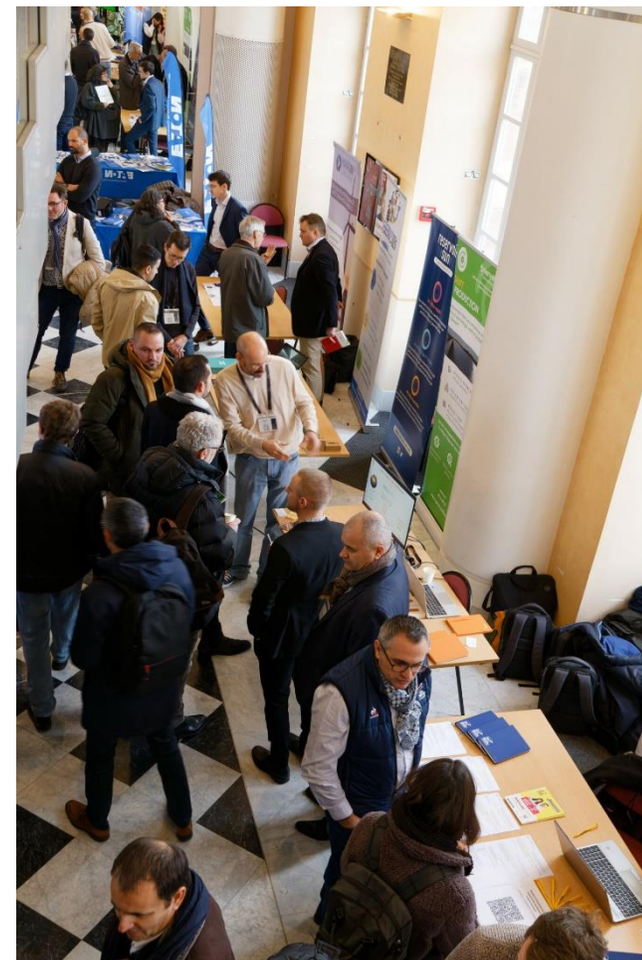
Logos: CAP À L'EST, CCI ALSACE EUROMETROPOLE, FFB, Afp, pôle emploi



NOS ACTIONS CONCRÈTES : Rencontres solaires de l'Est à Saverne janv 24



NOS ACTIONS CONCRÈTES : rencontres solaires de l'Est



NOS ACTIONS CONCRÈTES : AG 2024 parc de Ste Croix



Pour résumer

Cap à l'est a pour mission d'activer le marché du PV en Grand Est :

=> Activer l'offre en organisant formations + montée en compétences

=> Activer la demande en organisant des conférences-salons

=> Créer des liens au sein de la filière

=> Atteindre les objectifs de transition au niveau régional

Cap à l'est noue des partenariats avec des structures expertes pour apporter des services supplémentaires aux adhérents

Ambitions 2024/2025

-  **Programmation Pluriannuelle de l'Énergie** accélération massive >100GW en 2035
Avec une approche système intégrant tous les volets et enjeux industriels, économiques, sociaux et environnementaux, ainsi que les autres transitions à l'œuvre aujourd'hui (mobilité, digital, agricole, RE2020...)
-  **Autoconsommation** simplification et accès à une dette à taux privilégié
Déblocage du tiers-investissement, cadre assurantiel favorable et des mesures pour les pionniers en ACC
« 36 000 communes solaires »
-  **Grandes toitures et ombrières** réflexion sur un guichet jusqu'à 1MW
Déblocage des délais EDF OA
-  **Signature du pacte solaire**
-  **Mise en place de l'induscore**
-  **AO spécifique S24 petit-sol**

Objectifs PPE3

	2022	2030	2035
SORTIE DES FOSSILES	60% D'ÉNERGIE FINALE FOSSILE CONSOMMÉE	42% D'ÉNERGIE FINALE FOSSILE CONSOMMÉE	29% D'ÉNERGIE FINALE FOSSILE CONSOMMÉE
PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ DÉCARBONÉE	390 TWh	Au moins 560 TWh	Au moins 640 TWh
RELANCE DU NUCLÉAIRE	56 réacteurs 279 TWh	57 réacteurs en service 360 TWh <i>(400 TWh = ambition managériale de d'EDF)</i>	
PHOTOVOLTAÏQUE	16 GW 19 TWh	54-60 GW ~65 TWh	75-100 GW ~93 TWh
EOLIEN TERRESTRE	21 GW 38 TWh	33-35 GW ~64 TWh	40-45 GW ~80 TWh
EOLIEN EN MER	0,6 GW 1 TWh	4 GW ~14 TWh	18 GW ~70 TWh
HYDRO-ÉLECTRICITÉ	26 GW (avec STEP) 43 TWh ¹⁰ (hors STEP)	26 GW (avec STEP) ~54 TWh (hors STEP)	29 GW (avec STEP) ~54 TWh (hors STEP)



Avec le soutien de :



La deuxième édition

DES RENCONTRES SOLAIRES DE L'EST

SAVE THE DATE

**MARDI 28 JANVIER 2025
À TOUL**

**Pour les entreprises, les collectivités, et
le monde agricole !**

Au programme :

- **Tables rondes**
- **Conférences inspirantes**
- **Ateliers thématiques**
- **Visites de sites**
- **Espace salon professionnel**

