

agir  
sobriété liens  
coopération  
pédagogie  
Hauts-de-France  
proximité efficacité  
énergie solaire  
transition informer

## RAPPORT D'ACTIVITÉ 2025

PROMOTION ET DÉVELOPPEMENT DE L'ÉNERGIE SOLAIRE EN HAUTS-DE-FRANCE



Date : vf 26/02/2026

Contact :  
[contact@solaire-en-nord.fr](mailto:contact@solaire-en-nord.fr)  
Association SOLAIRE EN NORD  
5 rue Jules de Vicq - 59 800 Lille





## PRÉAMBULE

2025 une nouvelle année qui s'achève mais pas n'importe laquelle, celle de l'anniversaire des 20 ans d'actions de l'association Solaire en Nord. La décision avait été officiellement prise le 22 octobre 2005 lors d'une réunion fondatrice, avec une déclaration officielle en Préfecture le 17 novembre 2005. A l'heure du bilan annuel on peut le dire avec certitude, l'association a bien 20 ans révolus !

C'est donc un événement marquant de cette année qui a été célébrée à la rentrée de septembre autour de trois événements : un colloque à destination des acteurs de la filière solaire intitulé "Regards d'experts", une conférence grand public "témoignage inspirant" et des portes ouvertes de sites démonstrateurs un peu partout en région.

Cet événement a été l'occasion de faire un point d'étape sur l'avenir de la filière avec plus de 230 participants ! Le succès de ces rencontres confirme la place légitime et pertinente qu'occupe l'association en tant que tiers de confiance au sein de l'écosystème d'acteurs de la filière solaire à l'échelle régionale et nationale.

Bien évidemment, en parallèle, l'association a pu poursuivre son action au quotidien à travers une multitude de formats d'interventions et d'animations : réunions publiques, campagnes d'informations, articles, ateliers, webinaires, permanences, participation et interventions lors d'événements, démarches groupées, permanences et conseils individuels aux habitants et porteurs de projets...autant d'occasions de témoigner du dynamisme de l'association et de la filière solaire.

Cependant, cette année a malheureusement été ternie par de profondes évolutions réglementaires, des menaces de déstabilisations du dynamisme de la filière avec l'ombre d'un nouveau moratoire ou son équivalent. On peut rappeler 4 évolutions importantes : une TVA réduite à 5,5% difficilement applicable, un tarif d'achat du surplus de l'électricité divisé par 3 (désormais à 4 c€) repoussant à plus de 15 voir 20 ans la rentabilité des installations et ayant pour effet de décourager les investisseurs ou de faire de plus grandes installations et enfin la baisse des objectifs trimestriels de déploiement en puissance installée. L'association a dû en permanence réadapter son discours, sa posture, alerter les décideurs, informer des évolutions etc... afin de poursuivre, tant bien que mal, ses missions.

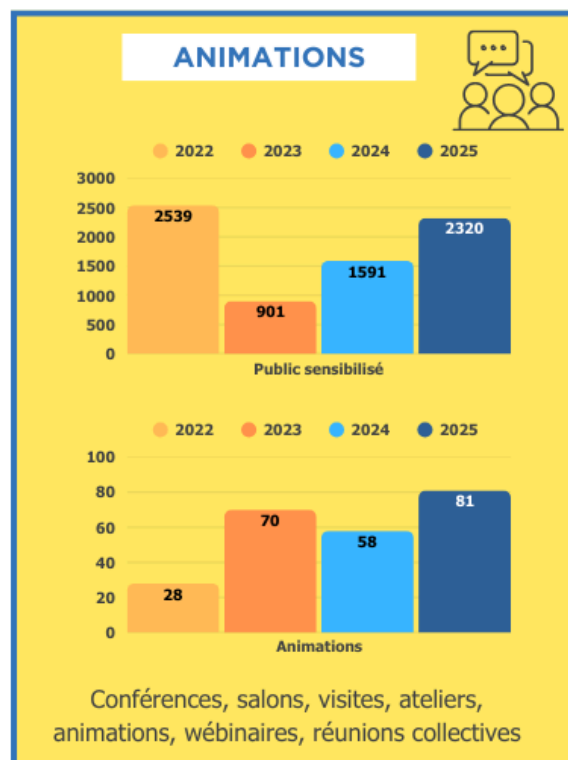
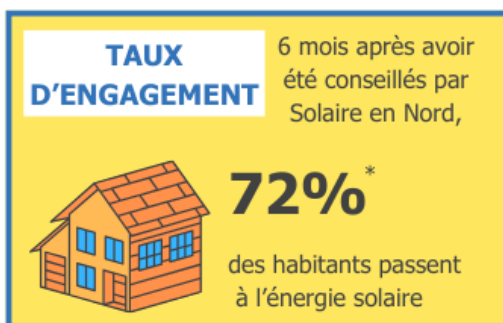
En dépit de ce revirement de la politique énergétique nationale, l'association peut toujours s'appuyer sur ses partenaires qui ont renouvelé en 2025, leur confiance, avec le Conseil régional Hauts-de-France, la MEL et l'achèvement du partenariat avec la ville de Lomme. Dans un contexte mouvementé, leurs soutiens sont indispensables pour nous aider à ne pas perdre de vue que l'intérêt des habitants et des porteurs de projet pour le solaire ne se tarit pas et qu'il convient toujours de les accompagner, au mieux, dans leurs choix énergétiques. L'atteinte des objectifs climat, air et énergie des politiques publiques nécessitent toujours d'amplifier nos actions afin de combler notre retard et conserver un rythme de déploiement fidèle à la trajectoire énergie-climat à l'horizon 2030 et 2050.

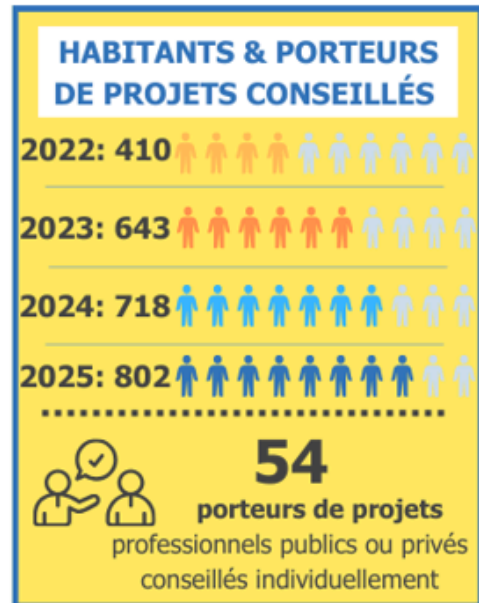
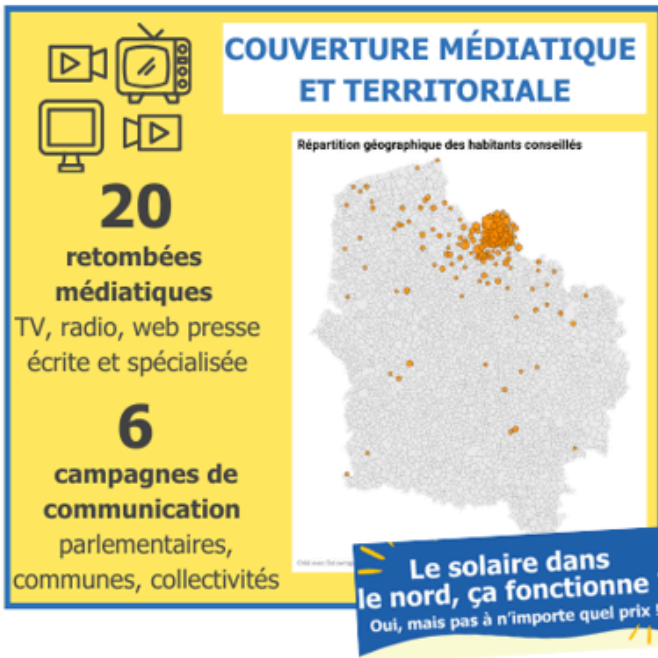
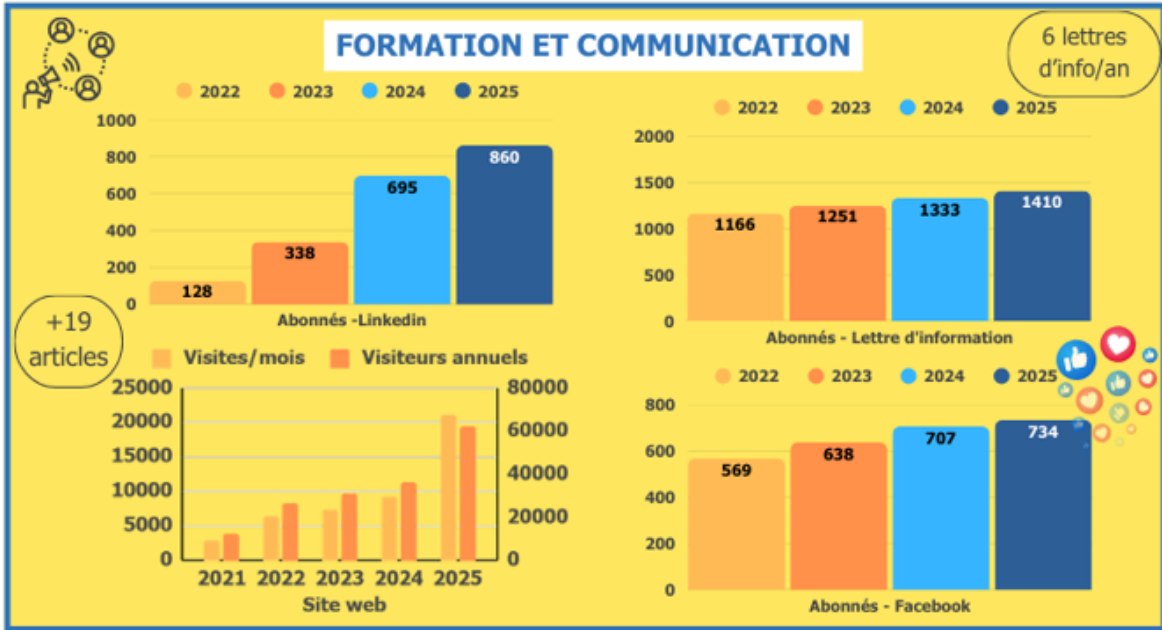
Ce rapport d'activité est là pour illustrer l'ensemble des activités réalisées, à l'interne comme à l'externe, grâce aux bénévoles, salariés et partenaires impliqués dans les actions menées par l'association Solaire en Nord.

# SOLAIRE EN NORD EN 2025



Quelques chiffres pour une approche synthétique  
de l'ensemble des actions réalisées par l'association en 2025





## SOMMAIRE

### **1 / VIE INTERNE ASSOCIATIVE**

**1-1/ L'association**

**1-2/ Les adhérents**

**1-3/ Le conseil d'administration**

**1-4/ Les groupes de travail**

**1-5/ Les salariés**

### **2/ LA PROMOTION DE L'ÉNERGIE SOLAIRE ET DE L'INVESTISSEMENT CITOYEN DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**

**2-1/ Communication**

**2-2/ Formation**

**2-3/ Animations et interventions**

**2-4/ Contributions**

**2-5/ Retombées médiatiques**

**2-6/ Bilan de l'événement des 20 ans**

### **3/ ACCOMPAGNEMENT DE PROJETS À L'ÉCHELLE INDIVIDUELLE : conseil, sécurisation et aide au passage à l'acte**

**3-1/ Le conseil individualisé à l'échelle régionale**

**3-2/ L'animation du cadastre solaire de la MEL**

**3-3/ Les animations cuisine solaire**

**3-4/ L'achat groupé de kits solaires photovoltaïques Plug'n'play**

### **4/ DÉVELOPPEMENT DE PROJETS PHOTOVOLTAÏQUES CITOYENS**

**4-1/ Le partenariat Solaire en Nord – SOLIS Métropole**

**4-2/ Accompagnement de la coopérative Solis Métropole**

**4-3/ Les réalisations en cours**

**4-4/ Les nouveaux projets**

### **5/ MISE EN RÉSEAU D'ACTEURS RÉGIONAUX DE LA FILIÈRE SOLAIRE : innovation, développement local et coopération**

**5-1/ Rencontres de nouveaux porteurs de projets**

**5-2/ Les réseaux nationaux**

**5-3/ Les réseaux en région**

**5-4/ Développement et maintien des partenariats**

## 1 / VIE INTERNE ASSOCIATIVE

### Préambule

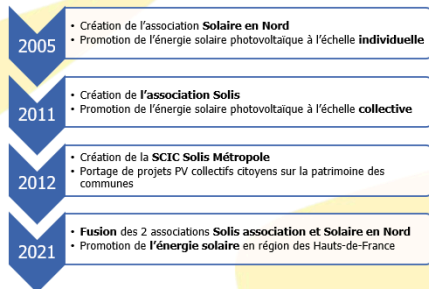
*L'année 2025 a permis à l'association de poursuivre le déploiement de l'ensemble de ces nouvelles missions, de stabiliser un fonctionnement interne autour de l'équipe des salariés et du conseil d'administration, et enfin d'accentuer les liens et le travail avec les adhérents notamment dans l'organisation de l'anniversaire des 20 ans de l'association.*

### Rappel historique

**Solaire en Nord** a été créée, en 2005, par des citoyens pionniers en matière de production solaire photovoltaïque sur leur habitation en Nord-Pas de Calais. Ils se sont constitués en association afin de promouvoir cette énergie et d'aider les particuliers à faire le choix d'équiper leur propre habitation. En 2011, les membres actifs de l'association décident d'accélérer le développement de l'énergie solaire photovoltaïque en changeant d'échelle de projet. C'est la création de l'association **SOLIS** chargée de développer des toitures collectives, à plus grande échelle, en cherchant à nouer des partenariats avec des collectivités et des gestionnaires de patrimoine. L'outil original pour le portage de ces projets est la coopérative citoyenne **SOLIS Métropole** créée en 2012 grâce à la ville de Lille, 1<sup>ère</sup> commune partenaire. **SOLIS Métropole** permet ainsi d'assurer la réalisation, le financement, l'exploitation, la gestion et la maintenance de ces installations solaires photovoltaïques.

#### SOLAIRE EN NORD – QUI SOMMES-NOUS ?

##### Historique



En 2020, Solaire en Nord fait évoluer ses statuts afin d'élargir son champ d'action.

**"ARTICLE 2 : Objet** : Les buts de l'association sont :

- **d'informer, d'aider et d'agir** pour le développement de l'utilisation de l'énergie à partir du soleil principalement dans la Région des Hauts-de-France
- de promouvoir la sobriété et l'efficacité énergétique dans une démarche éducative .
- de participer à la création de liens sociaux de proximité avec pour objectifs de contribuer à la transition énergétique et à la protection de l'environnement"

En 2021, Solaire en Nord reprend l'intégralité des missions de SOLIS association et devient l'interlocuteur unique en Hauts-de-France sur le thème de l'énergie solaire. Désormais, **Solaire en Nord** et **SOLIS Métropole** interviennent donc ensemble de manière complémentaire pour proposer une offre globale, « clé en main » au service des territoires.

[Une page détaillée](#) est dédiée à l'histoire de l'association Solaire en Nord est disponible sur le site grâce à la contribution des 3 adhérents fondateurs de l'association.

En 2025, dans le cadre des 20 ans de l'association, une "[frise des 20 ans](#)" a été réalisée afin de mettre en avant les événements marquants qui ont jalonné l'histoire de l'association.

## 1-1/ L'association

**Solaire en Nord** est une association, loi 1901 à but non lucratif, qui a été créée officiellement le 22 octobre 2005 (déclaration en préfecture le 17/11/2005, RNA n° W595004789) dont le siège social est situé au 5 rue Jules de Vicq 59800 LiLLE à la Maison Régionale de l'Environnement et des Solidarités.

## 1-2/ Les adhérents

Les adhérents participent, à différents niveaux d'implications, à la vie quotidienne de l'association à travers le bureau, le conseil d'administration, des groupes de travail et les animations à destination du grand public et de ses partenaires.

Les nouveaux statuts, adoptés en février 2022, se sont construits autour de 5 collèges :

- 1<sup>er</sup> Collège : *personnes physiques producteurs d'électricité photovoltaïque*
- 2<sup>ème</sup> Collège : *personnes morales producteurs collectifs d'électricité photovoltaïque (communautés énergétiques, coopératives, municipalités, copropriété, ...) et professionnels producteurs d'électricité photovoltaïque*
- 3<sup>ème</sup> collège : *personnes physiques producteurs d'autres énergies du solaire*
- 4<sup>ème</sup> Collège : *personnes morales : Organismes de droit privé et public s'impliquant pour le solaire (associations, syndicats d'installateurs, de fabricants et de fournisseurs, organismes et établissements publics, collectivités territoriales...)*
- 5<sup>ème</sup> Collège : *membres bienfaiteurs, personnes physiques ou morales qui versent une cotisation annuelle (non producteur).*

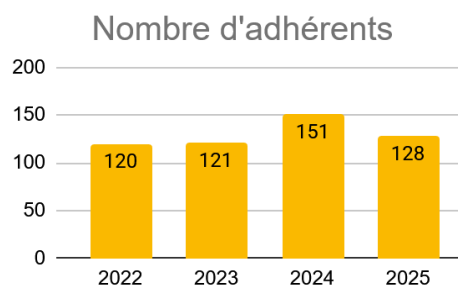
L'association souhaite animer, en son sein, ses différents collèges afin de redynamiser la vie associative et de tisser de nouveaux liens de coopération entre ses membres aux besoins et attentes différents mais complémentaires.

Une liste d'échanges mails adhérents a été mise en place. Elle sert à la fois à communiquer en interne sur les activités quotidiennes de l'association et permettre aux adhérents d'échanger entre eux afin de partager des informations, faire part de leurs problématiques et retours d'expériences.

Le montant d'adhésion est fixé à 15 euros par personne physique et 100 euros par personne morale. Au 1er janvier 2026, **l'adhésion passera à 30 euros** pour les personnes physiques et sera maintenue à 100 euros pour les personnes morales.

En fin d'année, l'association était constituée de **128 adhérents, dont 12 personnes morales.**

L'association est ouverte à toutes et tous sans discrimination d'origine, de genre ou de religion. Elle se retrouve dans les valeurs de la laïcité et des valeurs républicaines reprises dans le contrat d'engagement républicain dont elle est signataire.



### 1-3/ Le conseil d'administration

Le conseil d'administration est composé de 12 membres maximum élus en assemblée générale. Voici la liste des membres au conseil d'administration en 2025 : Christian Bertaux, François-Xavier Callens, Adrien Ciejak, Richard Dambrine, Christian Drelon, Alain Lucas, Patrick Théry, Christophe Tilmant, Pauline Krawczyk et Pierre Nevoux. Ce conseil d'administration s'organise quotidiennement à partir d'un bureau qui se réunit régulièrement chaque mois et un conseil d'administration se réunissant tous les trimestres. Un groupe d'échanges mails et un drive interne permettent les échanges et l'accès à l'ensemble des documents et archives de l'association. L'année 2025 a été l'occasion, pour le CA, de travailler sur l'offre de service de l'association, l'organisation des 20 ans et l'amplification de la communication.

**1 AG, 5 réunions de CA et 8 réunions de bureau ont été tenues durant cette année.**

### 1-4/ Les groupes de travail

De nouveaux groupes de travail se sont constitués ou poursuivis en 2025, ils sont généralement constitués de bénévoles de l'association et encadrés par un salarié référent :

- **"Charte des bonnes pratiques des poseurs photovoltaïques"** : un groupe de travail permanent pour assurer le suivi de la charte de l'association Solaire en Nord dédiée à la qualité des prestations des entreprises de pose d'installations photovoltaïques en Hauts-de-France. (cf. 5-3-6)  
→ **Animation de la [charte](#) depuis 2023 : 11 entreprises signataires au 31/12/2025.**
- **"Optimisation de l'autoconsommation"**: Ce nouveau projet tutoré avec **l'école centrale de Lille**, lancé à l'automne 2024 dans la continuité du précédent, a permis de tester quelques routeurs installés chez des producteurs photovoltaïques adhérents et volontaires. Le projet se poursuit en 2026 pour analyser les données de consommation et de production et anticiper la météo à partir d'une application à construire.
- Le groupe de travail **"20 ans Solaire en Nord"** a été le groupe de travail le plus important et le plus actif en 2025, afin d'organiser, au mieux, les événements de septembre. Des adhérents, entreprises, bénévoles et partenaires ont contribué régulièrement à ce GT qui a permis de concrétiser avec succès cet anniversaire pour promouvoir l'énergie solaire.
- Le groupe de travail **"ambassadeurs du solaire"** a été relancé au 4ème trimestre afin de structurer un réseau de bénévoles en région. Il émerge des actions de promotion de l'énergie solaire portées par les adhérents lorsqu'ils organisent des visites de leurs installations solaires.

Au global, **11 réunions** se sont tenues cette année pour l'ensemble de ces groupes de travail.

L'investissement des bénévoles au sein du conseil d'administration, des activités de l'association et des groupes de travail représentent environ **780 heures de bénévolat en 2025.**

### 1-5/ Les salariés

Le travail quotidien de l'association a été assurée cette année par 3 salariés en CDI : Guillaume Flament, Etienne Vaudet et Stéphanie Héron soit l'équivalent d'un 2,2 ETP.

Rappel des missions communes aux 3 salariés :

- la participation à la vie associative,
- la sensibilisation et communication sur l'énergie solaire et l'investissement citoyen,
- le Conseil individualisé de porteurs de projets (habitants, bailleurs, collectivités, entreprises),

- le développement de projets citoyens d'énergies renouvelables en partenariat avec des coopératives locales de production,
- l'accompagnement de porteurs de projets d'énergies renouvelables (collectifs de citoyens, acteurs publics ou privés, projets individuels) dans la phase de développement

Stéphanie Héron consacre son temps principalement au conseil individualisé, la sensibilisation, la communication et la participation à la vie associative. Les partenariats en cours avec la MEL et la Région mobilisent une bonne partie du temps des salariés à la mission de conseil aux habitants et porteurs de projets.

Etienne Vaudet a les missions complémentaires de "fonctions supports" à savoir la mise en place d'outils nécessaires au fonctionnement de l'activité courante, la définition de prestations et la contribution à la définition de la stratégie et à la recherche de financement en relation avec le CA et le coordinateur.

Guillaume Flament a quant à lui les missions supplémentaires de coordination de l'activité (gestion administrative, financière et sociale en relation avec le conseil d'administration), la définition de la stratégie et le développement pérenne et pluriannuel de l'activité (recherche de financements, suivi des partenariats et nouvelles coopérations).

Albin Taglione a rejoint l'équipe durant 3 mois en tant que chargé de communication et événementiel afin d'apporter un soutien à l'équipe dans l'organisation de l'événement des 20 ans et dans l'élaboration et l'animation de la stratégie de communication. Son aide a été précieuse et son travail réalisé avec sérieux et professionnalisme. Nous le remercions à nouveau pour son bel engagement à nos côtés.

Concernant le rythme de l'activité :

- le 1er trimestre de l'année 2025 a été consacré à la rédaction des bilans de l'année 2024, l'alimentation en contenu du site web, la poursuite dans l'animation et la conduite des partenariats avec la Région, la ville de Lomme et la MEL, l'organisation de l'AG et le suivi de la charte des bonnes pratiques à destination des poseurs. Ce début d'année a été également très mouvementé au niveau national avec la parution d'un nouvel arrêté tarifaire. Ce qui s'est traduit pour l'association par la rédaction de nombreux courriers à destination de députés et sénateurs.

- le printemps a été très intense en animations à travers les webinaires, séances collectives et permanences dans le cadre du partenariat avec la MEL mais également les nombreuses interventions en réunions publiques, conférences, animations, événements d'ampleur régionale ou nationale avec les partenaires en région.

- le troisième trimestre a été à nouveau très rythmé, comme en 2024, avec chaque semaine des interventions, animations, portes ouvertes, salons, conférences et le conseil individuel aux porteurs de projets toujours plus nombreux. Ils ont été par ailleurs ponctués de nombreuses sollicitations de la presse écrite, TV et média en ligne pour présenter les missions de l'association et promouvoir l'énergie solaire suite à notre communication soutenue dans les cadres des différents événements pour l'anniversaire des 20 ans.

- le quatrième trimestre a été, quant à lui, étonnamment beaucoup plus calme. En effet, à l'approche des municipales de 2026, de nombreuses collectivités ou partenaires ont préféré organiser, bien en amont, leurs événements publics, ce qui explique, en partie, l'intensité de l'activité du printemps 2025.

En continu, tout au long de l'année, les salariés ont participé à de nombreuses réunions en coopération avec leurs partenaires (groupe de travail énergie en commun, rencontres du CLER et d'Energie Partagée), l'animation de la charte des poseurs signataires et les groupes de travail interne à l'association.

Enfin, les salariés de l'association ont pu bénéficier de **57 heures de formation ou temps de qualifications** dispensés en ligne ou en présentiel par l'association Hespul, CRESS, le CLER, RECHAUF, les centrales villageoises, le cd2e, les AMEP et Energie Partagée. Il s'agissait de formations sur les thèmes de l'autoconsommation collective, l'autoconsommation individuelle, le cadre réglementaire, l'énergie citoyenne, le co-développement et les nombreuses évolutions réglementaires. (cf. annexe 1)

## 2/ LA PROMOTION DE L'ÉNERGIE SOLAIRE ET DE L'INVESTISSEMENT CITOYEN DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

### Préambule

Communiquer, informer, sensibiliser sur l'énergie solaire et l'investissement citoyen dans la transition énergétique n'est pas une mission ponctuelle et isolée mais bien un travail permanent que mène l'association au travers de la plupart de ses actions.

Malgré l'attrait des citoyens et des collectivités, favorables à une meilleure appropriation et acceptabilité des ENR, il subsiste un besoin important d'information, de formation et de sensibilisation pour faire tomber les idées reçues sur la fiabilité des technologies et des filières ENR ainsi que sur leur faible impact en CO2.

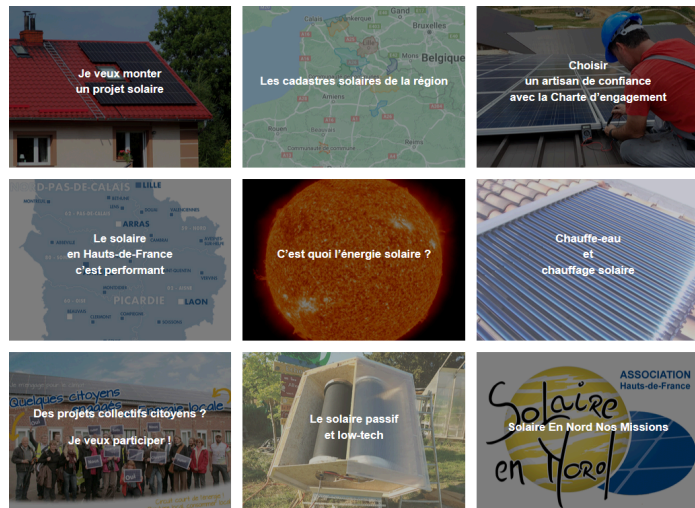
Il importe par ailleurs de communiquer sur l'existence de projets citoyens et collectifs et d'informer sur ces nouveaux modes de gouvernance coopérative qui permettent, autant aux citoyens qu'aux collectivités et acteurs privés d'investir ensemble dans le développement d'ENR.

### 2-1/ Communication

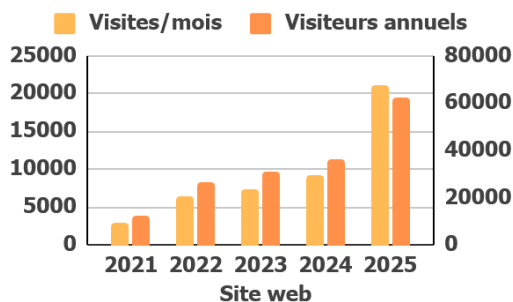
#### Site internet

L'association anime régulièrement ses pages sur les réseaux sociaux [Facebook](#) et [Linkedin](#). Son site web, [www.solaire-en-nord.fr](http://www.solaire-en-nord.fr) fait l'objet de mises à jour régulières et comprend une page dédiée à l'actualité qui est régulièrement alimentée.

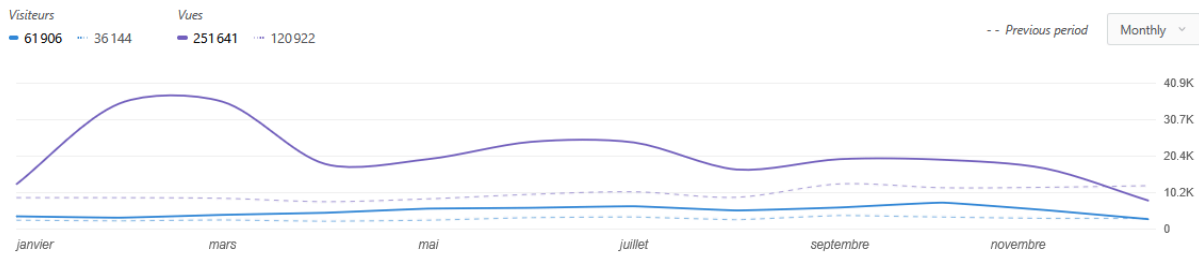
→ **19 articles** ont été publiés en 2025 dans l'onglet actualité et **5 nouvelles pages** ajoutées sur le site web, "[valoriser l'électricité injectée](#)", "[FAQ](#)", "[autoconsommation individuelle](#)", "[cuisine solaire et transformation des aliments](#)" et "[l'énergie solaire passive](#)".



#### Aperçu des raccourcis sur la page d'accueil



Le site internet **a fortement augmenté en visibilité (+127%)**, avec une moyenne de **20970 visites/mois** et un total de **61906 visiteurs différents sur l'année**. Cette progression très forte est difficile à expliquer mais elle nous encourage à poursuivre la création de contenu régulier pour les années à venir.



### Audience du site web de Solaire en Nord

**Top 3 des pages** les plus consultés en 2025 :

- [Réglementation photovoltaïque](#) : 5 399 visites
- [Solaire en Nord a fêté ses 20 ans](#) : 3 356 visites
- [L'énergie solaire photovoltaïque](#) : 2 925 visites

La page actualité (29 477 visites), l'agenda (26 503 visites) et la page d'accueil (27 941 visites) sont les éléments les plus consultés. De plus en plus de personnes s'abonnent à notre agenda et le nombre très élevé d'animations en 2025 a contribué à cette fréquentation élevée.

**Top 3 des articles** les plus consultés en 2025 :

- [Réunion publique d'information Lille](#) (5 075 visites)
- [Réunion publique d'information Lomme](#) (3 744 visites)
- [Situation de crise : quel avenir pour le photovoltaïque](#) (1 592 visites)

L'association a d'ailleurs poursuivi la nouvelle série d'articles, mise en place fin 2022, "la parole aux adhérents" avec 2 publications supplémentaires :

- [Nettoyage printanier - Solaire en Nord](#)
- [Du solaire en Hauts-de-France, mais pas que, avec l'association Chipata S\(c\)olaire](#)

### Réseaux sociaux / Facebook

32 581 visites (nombre de consultation de la page).

487 mentions "J'aime"

734 followers

→ **71 publications** (64 en 2024 et 49 en 2023) ont été réalisées soit plus d'une publication par semaine.

**Top 3 des publications** ayant reçues le plus d'audience :

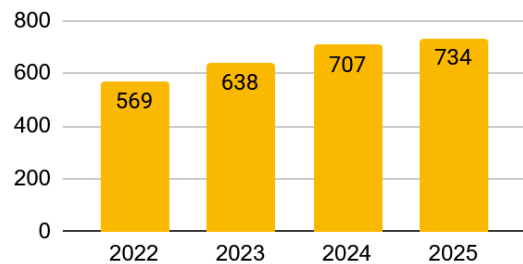
- Situation de crise, 19/02/25 (13271 vues, 6 partages)
- 20 ans solaire en nord 28/08/25 (1011 vues, 11 partages)
- 20 ans solaire en nord 05/06/25 (952 vues, 6 partages)

### Réseaux sociaux / LinkedIn

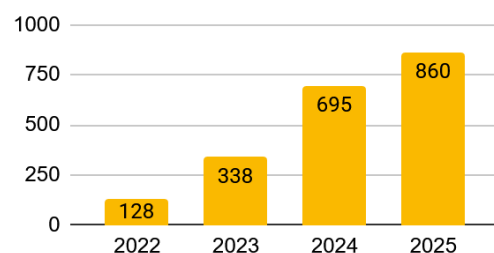
La page a été mise en place en janvier 2022 et possède, au bout de 3 ans, **860 abonnés**.

**81 publications** ont été réalisées en 2025 (57 en 2024 et 44 en 2023) soit un peu plus d'une publication par semaine.

### Followers Facebook



### Abonnés LinkedIn

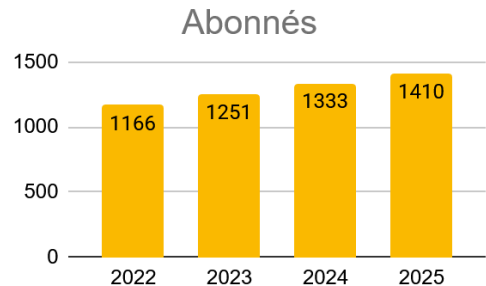


### Top 3 des publications ayant reçues le plus d'audience :

- Le relais du communiqué de presse conjoint du réseau Réchauf pour alerter des risques que font porter les évolutions réglementaires pour la filière solaire (1311),
- la diffusion de la nouvelle infographie "Déploiement du photovoltaïque en Hdf" (1241),
- La diffusion de photos et vidéos "Retour en image sur les 20 ans" (1091)

### Lettres d'informations

L'association a édité **6 lettres d'informations** (publication bimestrielle) en 2025 que l'on peut retrouver sur le site internet, dans l'onglet "Actualités". **1410 personnes sont abonnées** à cette lettre en 2025 (soit 6.6% de plus). L'audience observe une progression régulière d'environ 80 abonnements supplémentaires/an.



### Campagne d'information et plaidoyer

En 2025, 6 campagnes d'information ont été diffusées en région (cf. annexe 4) :

- janvier : [Campagne d'information](#) sur l'énergie solaire à destination de l'ensemble des communes des Hauts-de-France (3738) pour alerter sur le risque d'arnaques et de démarchages abusifs tout en apportant des repères d'informations clés et fiables à destination des habitants et des élus.

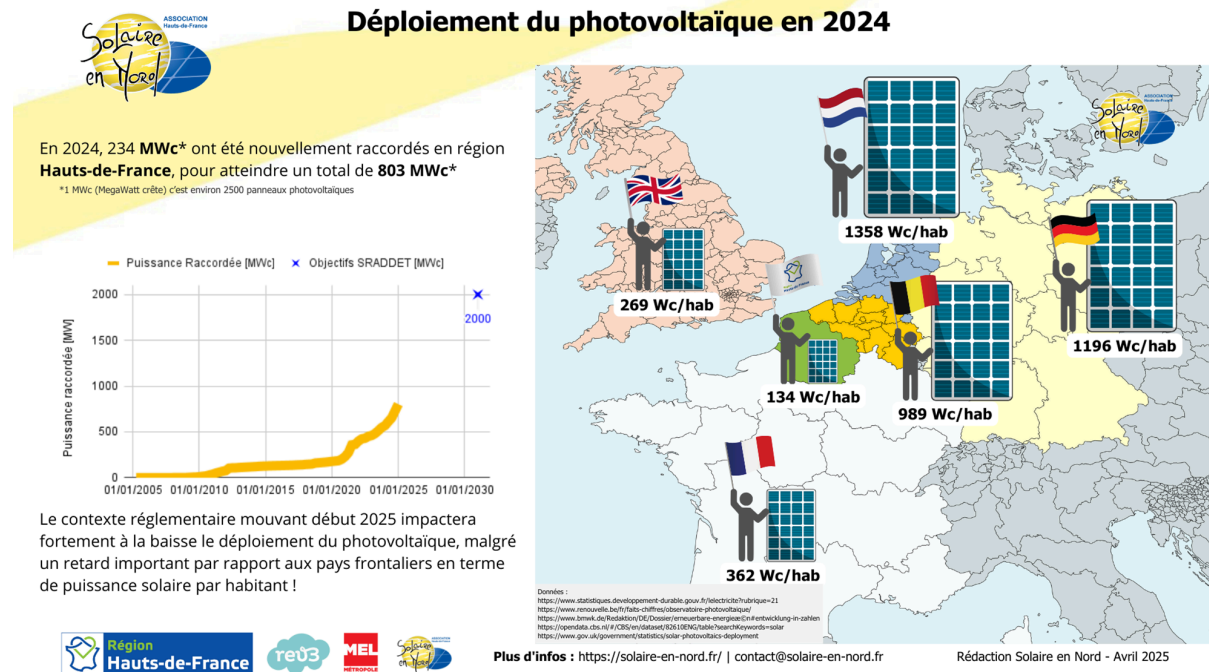


- Contribution aux propositions d'amendements d'Hespul concernant la TVA réduite à 5,5% pour l'installation de panneaux solaires photovoltaïques.
- Février et juin : 2 Courriers à destination de l'ensemble des 80 députés et sénateurs des Hauts-de-France pour les interpellier sur les évolutions réglementaires, en projet, particulièrement impactantes pour le secteur résidentiel. "*Evolution réglementaire, un nouveau moratoire plane sur la filière solaire photovoltaïque*" et "*Moratoire sur la filière solaire photovoltaïque : une 2ème lecture cruciale pour invalider cet amendement dévastateur adopté en 1ère lecture.*"
- Février : Un communiqué de presse conjoint avec les acteurs de l'énergie citoyenne réunis au sein du réseau Réchauf pour alerter sur les changements réglementaires pour le secteur photovoltaïque " [article](#) et [CP](#) "*Crise du solaire photovoltaïque : Une nouvelle fois le gouvernement tente d'enterrer la filière*"
- octobre : [livret blanc](#) du réseau RECHAUF. Un livre blanc pour promouvoir les projets collectifs citoyens d'énergies renouvelables en région dans le cadre des élections municipales de 2026

### Infographies

L'association réalise régulièrement des infographies, flyers, autocollants ou documents de communication dans le cadre de sollicitations ou d'organisation de projets, d'animations ou d'interventions.

## 1 Infographie réalisée en 2025 : [déploiement du photovoltaïque](#)



### Supports pédagogiques

Dans le cadre du partenariat avec la MEL, l'appel à un vidéaste a permis la réalisation de 2 vidéos de présentation :

- l'une concernant la [démarche groupée de Sainghin-en-Mélantois](#),
- la 2<sup>de</sup> sur [les missions de l'association](#) Solaire en Nord.

Pour la tenue de stand ou lors d'évènement, de la documentation sur l'énergie solaire et l'investissement citoyen, des maquettes et expositions sont mises à disposition pour rendre plus attractif et plus pédagogique les interventions.

Enfin, grâce aux réseaux associatifs partenaires, l'association bénéficie d'une visibilité supplémentaire, via leurs propres supports de communication et sites web : les réseaux nationaux (Energie Partagée et le CLER), les réseaux régionaux (l'APES Hauts-de-France et de la MRES dont est membre Solaire en Nord), ainsi que les partenaires habituels (l'association **Energetic** et la **coopérative SOLIS Métropole**).

## 2-2/ FORMATION

**ÉNERGIE SOLAIRE : DÉCOUVRIR MON POTENTIEL SOLAIRE ET SES DIFFÉRENTES APPLICATIONS**

**LES WEBINAIRES SOLAIRES**

**LES ÉTAPES-CLÉS POUR RÉUSSIR MON PROJET PHOTOVOLTAÏQUE**

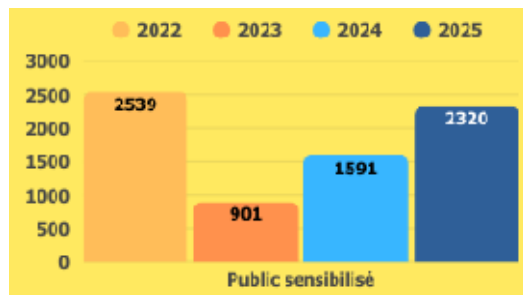
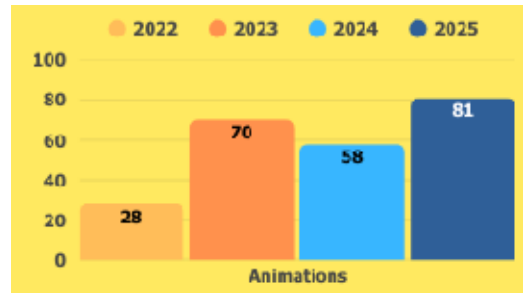
**LE DIMENSIONNEMENT : SOBRIÉTÉ ET ÉNERGIE SOLAIRE**

Un cycle de 3 webinaires à été lancé en 2025, pour un total de 9 projections réalisés au cours de l'année. L'animation de **webinaires** a été poursuivie, Les dernières versions de ces formations grand public sont disponibles en restant accessibles en replay sur la chaîne [youtube](#).

1. **Energie solaire : découvrir mon potentiel solaire et ses différentes applications** : Ce webinaire est une première étape permettant d'aborder l'énergie solaire dans son ensemble. Au travers d'exemples illustrés, vous découvrirez un panel large d'applications du solaire (thermique, photovoltaïque, passif et low tech) et leurs technologies. Ce webinaire est par ailleurs le point départ pour estimer son potentiel solaire et connaître ses consommations d'énergie. A regarder pour mieux comprendre les webinaris suivants !
2. **Les étapes-clés pour réussir mon projet photovoltaïque** : Pour tout comprendre sur votre futur projet photovoltaïque, ce webinaire propose une approche complète : la réglementation, les coûts d'investissement, la valorisation de l'électricité solaire, trouver un installateur de confiance, les étapes administratives, déceler les arnaques, ... Le photovoltaïque n'aura plus de secrets pour vous !
3. **Le dimensionnement : sobriété et énergie solaire** : L'analyse des besoins est une étape importante dans une démarche de transition énergétique. Ce webinaire propose un pas de côté pour ancrer la notion de sobriété dans de multiples usages de l'énergie à la maison. "Réduire avant de produire", et comprendre l'intérêt d'un dimensionnement précis de son installation photovoltaïque, ou de son ballon d'eau chaude : ce webinaire bousculera les idées reçues et vous apportera des réponses précises pour réduire vos consommations et faire les bons choix techniques pour votre installation solaire !

## 2-3/ Animations et interventions

En 2025, l'association a réalisé **81 animations et interventions** qui ont permis de sensibiliser **2320 personnes en Hauts-de-France**. C'est donc une année exceptionnelle en nombres d'actions, diversité des formats d'interventions et personnes sensibilisées. C'est notamment la participation à plusieurs événements ou salons d'ampleur régionale ou nationale (Maker Faire à Lille, EnviroPro à Douai, Green business Forum à Liévin, les événements dans le cadre des 20 ans, le salon des maires ruraux, les portes ouvertes régionales du solaire, le forum de l'ingénierie territoriale de la Préfecture du Nord à Proville, Les assises européennes de l'énergie à Strasbourg et les nombreuses réunions publiques d'informations ou webinaires un peu partout en région.



En annexe 2, l'ensemble des interventions et animations et 2 articles en ligne [ici](#) et [là](#).

**RÉUNION PUBLIQUE D'INFORMATION**

**Jeuudi 22 Mai 2025 à TRESSIN**  
19h à 20h en MAIRIE - salle du conseil  
à destination des habitants de TRESSIN et ANSTAING

Réduire sa consommation d'énergie ?  
Limiter son empreinte carbone ?  
Installer des panneaux solaires photovoltaïques ?  
**Par où commencer ?**

énergie photovoltaïque solaire sobriété

MEL MÉTROPOLE ÉNERGIE DÉPARTEMENTALE DE LILLE



**CŒUR DE FLANDRE AGIR**

**Conférence**  
Équiper mon logement en panneaux solaires

**Jeuudi 19 juin à 18h30**  
Sur inscription

Cœur de Flandre aggro  
222 bis rue de Vieux-Berquin - Hazebrouck

CŒUR DE FLANDRE AGIR



## 2-4/ Contributions

En 2025, l'association a participé et contribué à **17 évènements** d'ampleur régionale ou nationale sur le thème de la transition énergétique et des dynamiques climat et REV 3. Il s'agit à la fois de participation lors de rencontres de partenaires nationaux (Energie Partagée, l'ADEME etc.), d'évènements régionaux (REV3 région Hauts-de-France, Corésol Cd2e, RECHAUF, compagnie des 1/3 lieux PCAET CAPH et Pays du Cambrésis) ou d'évènements nationaux (Assises de la transition Énergétique, rencontres EP) etc...

L'ensemble des évènements sont listés en annexe 3 de ce rapport d'activité.

## 2-5/ Retombées médiatiques

En 2025, l'association a pu bénéficier de **20 retombées médiatiques** dans la presse écrite quotidienne régionale ou en ligne, des chaînes TV, des revues spécialisées, des parutions dans des lettres d'informations de partenaires nationaux ou sous la forme de supports vidéos. C'est une année à nouveau assez exceptionnelle en termes de retombées médiatiques signe à la fois d'un intérêt accru pour l'énergie solaire mais également d'une reconnaissance à l'échelle locale, régionale ou nationale du travail accompli par l'association Solaire en Nord. La mobilisation d'un stagiaire dédié à la communication autour de l'évènement des 20 ans a fortement contribué à booster cette visibilité accrue, gage du succès de cet évènement et des retombées attendues en 2026 (cf. annexe 5 pour un aperçu complet)

## 2-6/ Bilan des évènements des "20 ans"



Partenaires, collectivités, décideurs, entreprises, acteurs de la filière, habitants ou simples curieux, pour son anniversaire, Solaire en Nord vous invite à **revivre nos évènements** pour (re)découvrir l'énergie solaire, ses enjeux, son développement et ses différentes applications.

**Revivez notre anniversaire !**

<https://solaire-en-nord.fr/20-ans/>

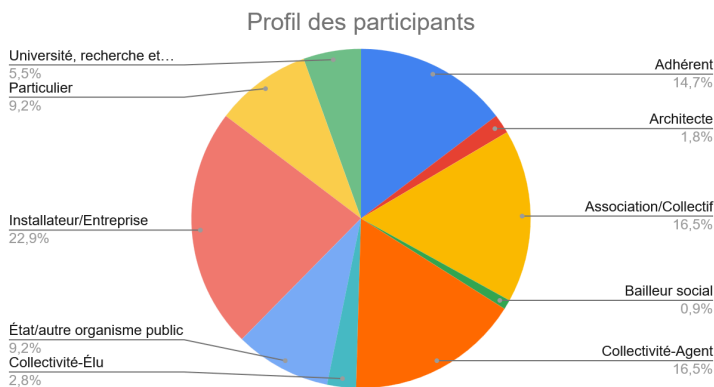
Vous étiez nombreux et nombreuses au rendez-vous soit **un peu plus de 217 participants** lors de nos évènements en septembre.

La diversité des participants, l'origine géographique, la richesse et la qualité des interventions et des échanges nous ont encouragé à amplifier ces actions et à renouveler plus régulièrement ce type d'évènements. Un questionnaire de satisfaction a été envoyé aux participants et vous retrouverez, ci-dessous, la synthèse.





## Informations synthétiques, issues de l'enquête de satisfaction



## Bilan en quelques chiffres

**73%** des participants souhaitent que l'on organise régulièrement ce type d'évènement.

**93%** considèrent que le contenu a répondu ou dépassé leurs attentes.

## Carte sur l'origine géographique des participants



*Mais également en provenance de Lyon (1) et Paris (2)*

Enfin, retrouvez ci-dessous en vidéo l'intégralité des 3 séquences de la matinée "regards d'experts" à l'ENSAM le 11/9/25 sur l'avenir du photovoltaïque dans le mix électrique et énergétique :

Intervention de Barbara Nicoloso (Virage Énergie) et Yves Maignac (Négawatt) :

[20 ans - Regards d'experts : le photovoltaïque dans le mix de demain \(1/3\)](#)

Intervention de Benjamin Wilkin (Énergie commune) et Julien Courtel (Enercoop) : [20 ans - Regards d'experts \(2/3\)](#)

Intervention de Thomas Roillet et Daniel Marin du laboratoire L2EP de l'ENSAM Lille : [20 ans - Regards d'experts \(3/3\)](#)

### 3/ ACCOMPAGNEMENT DE PROJETS À L'ÉCHELLE INDIVIDUELLE : CONSEIL, SÉCURISATION ET AIDE AU PASSAGE À L'ACTE

#### Préambule

Le conseil individuel aux habitants en région est un axe historique et fondateur de l'association Solaire en Nord. Avant la fusion de l'association avec Solis association, la veille réglementaire, la communication, l'information, la pédagogie, le conseil et l'orientation des particuliers étaient des actions réalisées par les bénévoles de l'association. Désormais ces missions font partie intégrante de l'action de l'association depuis le début de l'année 2022. L'association peut désormais proposer d'aller plus loin dans le conseil en proposant un accompagnement plus complet, à chaque étape, pour sécuriser le passage à l'acte des habitants désireux de s'équiper en panneaux solaires. Ce champ d'animation et d'accompagnement est l'occasion par ailleurs d'innover en terme d'accompagnement de projets individuels sous la forme de groupements d'achats, grappes de projets ou ateliers.

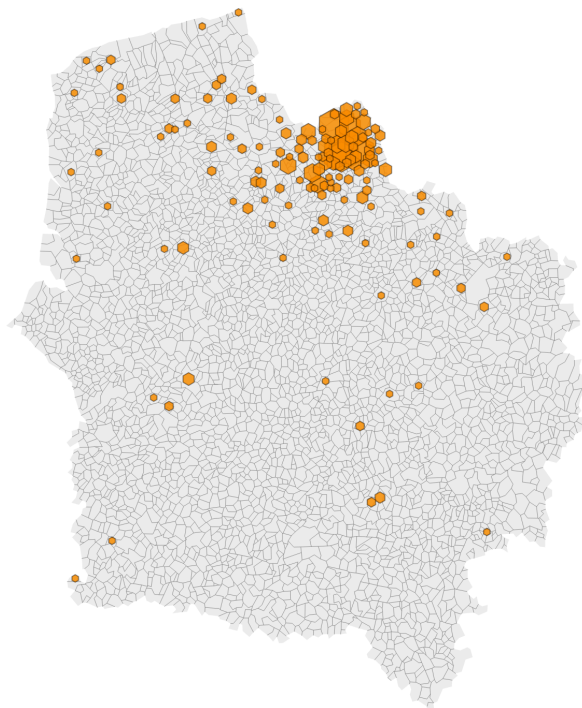
#### 3-1/ Le conseil individualisé à l'échelle régionale

En 2025, l'association a conseillé **802 habitants** sur l'ensemble de la région Hauts-de-France sur leur projet solaire individuel en vue d'équiper leur logement ou foncier (maison individuelle, copropriété, bâtiment agricole ou petit tertiaire).

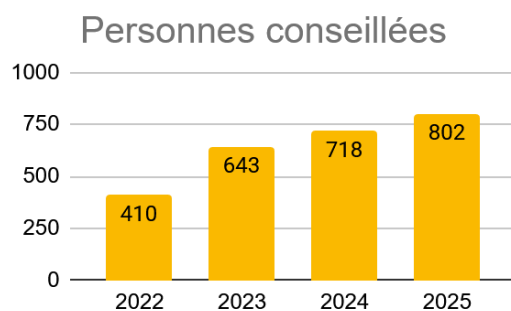
La répartition régionale des habitants conseillés est représentée ci-contre.

Les conseils effectués dans le cadre de l'animation spécifique du cadastre solaire de la MEL sont également représentés sur cette carte ce qui explique la surreprésentation de ce territoire.

Répartition géographique des habitants conseillés

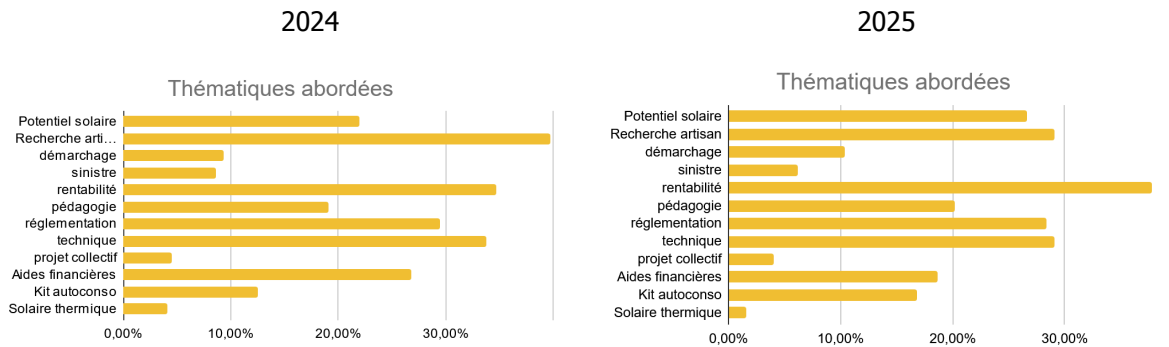


Créé avec Datawrapper



C'est sous des formats très variés (**email, rdv téléphonique, rdv en permanences, séances collectives et webinaires**) que le conseil est réalisé avec les habitants souhaitant obtenir des informations.

Les principaux thèmes abordés sont : l'énergie solaire, obtenir un avis sur le devis, des noms d'entreprises pour la pose, les démarches administratives, le cadre réglementaire, l'intérêt d'auto-consommer ou de vendre, le dimensionnement de son installation, l'autonomie, le choix des technologies (micro onduleur ou onduleur centralisée), la rentabilité, le recyclage etc...



Quelques commentaires sur la qualification des projets :

- Il est nécessaire de bien **identifier les besoins** en amont pour apporter une réponse plus globale que le simple conseil en matière de production d'énergie solaire. Bien souvent la sobriété (dimensionnement, usage, équipements) et l'efficacité sont 2 leviers abordés lors d'un conseil pour traiter de manière plus complète la problématique de l'énergie. Cela s'avère d'autant plus vrai quand il s'agit de **dimensionner une installation** en autoconsommation.
- Les **arnaques et le démarchage abusif** existent malheureusement toujours, notamment sur les réseaux sociaux et internet, mais également lors de salons ou à domicile.
- **Le fait marquant cette année**, c'est un temps plus important consacré au **conseil sur la rentabilité des projets**, du fait de la forte baisse du tarif d'achat de l'électricité. Et, par conséquent, cela s'est traduit par une **baisse de l'engagement et de la recherche d'un artisan**.

Cette tendance est l'exact opposé au constat fait dans le précédent bilan, où la recherche d'artisans était en forte hausse.

Cette année confirme, à nouveau, la pertinence **d'offrir un service de conseil et d'expertise à destination des habitants** qui soit à même de traduire de façon pédagogique et accessible les évolutions réglementaires de la filière.

La réactivité de l'association en 2025, a permis d'identifier des solutions (AMEP, ACC, batterie physique ou virtuelle, routeur, kit ou installation complète) et d'apporter des contenus, via le site web, pour mieux orienter les habitants dans leurs choix, afin de trouver un modèle économique attractif basé sur l'autoconsommation et la valorisation de surplus.

### 3-2/ L'animation du cadastre solaire de la MEL

La Métropole Européenne de Lille a délibéré le 20 décembre 2024 afin de renouveler, pour une durée de 3 ans, la convention de partenariat avec l'association Solaire en Nord dans le cadre de l'animation du cadastre solaire. L'association a pour mission de contribuer à la mise en œuvre du volet solaire photovoltaïque des actions n°1, 37 et 38 du programme d'actions du Plan Climat Air Énergie Territorial adopté en février 2021.

- **Priorité n°1 - Energie** : **"impulser la transition énergétique du territoire"** // action phare n°1 *"soutenir la production et la consommation d'énergies renouvelables ou de récupération"* ;
- **Priorité n°9 - Gouvernance et coopération** // action n°37 *"Impliquer et accompagner les communes dans la mise en œuvre d'action climat-air-énergie"* et action n°38 *"Favoriser le"*

passage à l'acte et les comportements citoyens favorables au climat et compatibles avec la neutralité carbone"

Sur 3 ans, l'association Solaire en Nord intervient, à nouveau, auprès des communes et des habitants du territoire de la MEL, à partir de 3 axes de travail relatifs à la massification des projets solaires photovoltaïques à partir de la diffusion du cadastre solaire de la MEL :

### 1. L'animation du cadastre solaire : le conseil aux habitants

### 2. L'animation du territoire : événements à l'attention des habitants et des communes,

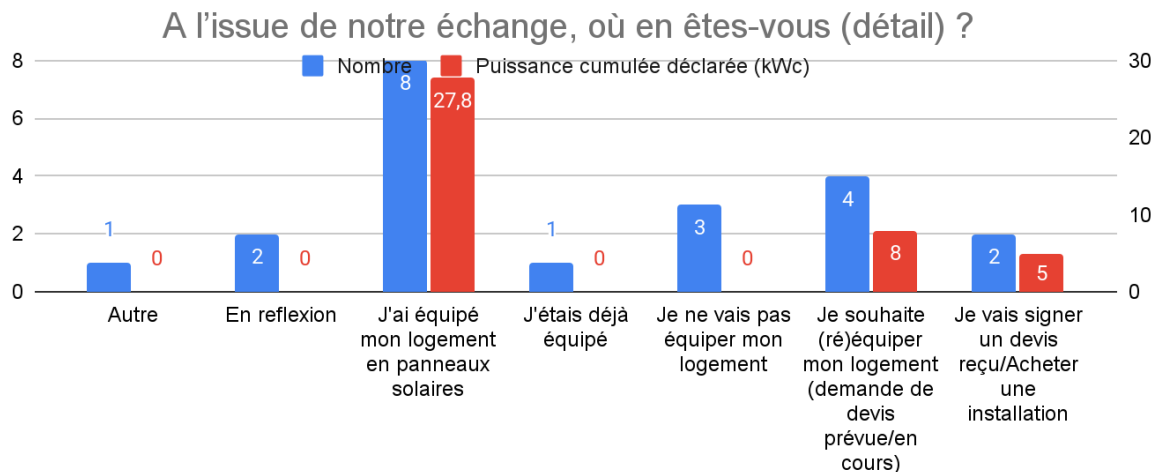
### 3. Le déploiement d'actions collectives : l'accompagnement de démarches groupées

Le bilan complet et détaillé des actions menées spécifiquement sur le territoire de la MEL est disponible dans [le bilan MEL](#).

En synthèse, l'association Solaire en Nord a conseillé en 2025, **636 habitants du territoire de la MEL** sur leur projet solaire individuel.

Un autre chiffre important à retenir c'est le **taux de passage à l'acte : 43%** (48% en 2024).

**Ce chiffre passe à 71 %** (74% en 2024) si l'on tient compte des personnes qui **souhaitent équiper leur logement ou sont en cours de contractualisation**.



Résultat de l'enquête de satisfaction - extrait du bilan MEL 2025

#### Les enseignements de ce partenariat :

- Animer un territoire stimule la demande
- Accompagner les porteurs de projet accroît l'engagement.
- En **moyenne c'est 5 kWc de puissance installée** par porteur de projet, **3 porteurs de projet sur 4 qui s'équipent** en panneaux solaires **soit 2.26 MWc installés**.

Par ailleurs dans le cadre de ce partenariat, l'association a pu animer 4 démarches groupées à l'image de celle réussie de [Sainghin en Mélantois](#).

Elle concerne 4 communes ou groupements de communes : Lille-Lomme-Hellemmes, Bondues, Quesnoy-sur-Deûle et Tressin-Anstaing. **268 habitants ont été sensibilisés** lors du lancement de chaque démarche. Elles sont en cours d'achèvement début 2026. Nous ne pouvons donc pas encore faire un bilan des réalisations sous la forme d'installations complètes ou de kit de solaire.

Le processus d'accompagnement se structure en 4 étapes :

**4 ÉTAPES :**

- Réunion publique de lancement
- Réunion collective : validation des potentiels solaires et dimensionnement
- Réunion de lancement de la consultation d'entreprises
- Choix d'un installateur / Chantier et mise en service

**INSCRIPTION EN LIGNE**

[HTTPS://SOLAIRE-EN-NORD.FR/MEL-UNE-DEMARCHE-GROUPEE/](https://solaire-en-nord.fr/mel-une-demarche-groupee/)




**Démarche groupée d'installations solaires**

**Parcours sécurisé pour équiper son logement de panneaux photovoltaïques :** informations, conseils, aide au dimensionnement et au choix d'un installateur, collectivement avec d'autres habitants de la commune.

Une page permanente d'information a été créée :

<https://solaire-en-nord.fr/mel-une-demarche-groupee/>

Elle permet à la fois :

- d'en savoir plus sur ce qu'est une démarche groupée
- de s'inscrire en ligne pour participer
- de suivre l'avancement de chaque démarche groupée en cours sur l'année

C'est une page permanente puisque cette action sera reconduite tous les ans pendant les 3 années du partenariat.

**4 ÉTAPES :**

- Réunion publique de lancement
- Réunion collective : validation des potentiels solaires et dimensionnement
- Réunion de lancement de la consultation d'entreprises
- Choix d'un installateur / Chantier et mise en service

**INSCRIPTION EN LIGNE**

[HTTPS://SOLAIRE-EN-NORD.FR/MEL-UNE-DEMARCHE-GROUPEE/](https://solaire-en-nord.fr/mel-une-demarche-groupee/)



Tableau synthétique de la participation des habitants à chaque étape	Anstaing/Tressin 59152	Lille/Lomme/Hellemmes	Quesnoy-sur-Deule 59890	Bondues 59910
Public touché	36	103	51	78
Nombre de présents réunion publique	24	68	37	70
Nombre d'inscrits en ligne	12	35	14	8
Nombre d'inscrits lors de la réunion publique	11	35	17	31
<i>Ration inscription Réunion publique</i>	<i>45,83%</i>	<i>51,47%</i>	<i>45,95%</i>	<i>44,29%</i>
Nombre d'inscrits total	23	70	31	39
<b>Potentiel solaire</b>				
Nombre GO PV	14	30	21	23
Nombre A CONFIRMER	5	10	5	7
Nombre NO GO	4	28	4	4
Nombre présents - Réunion Collective	10	23	15	7
	<i>43,48%</i>	<i>32,86%</i>	<i>48,39%</i>	<i>17,95%</i>
<b>Engagements pour recevoir des devis</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>7</b>
<b>Motivation pour un kit Plug n Play</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
Nombre de sorties	12	43	12	30

A l'heure de la rédaction de ce bilan, **seul le groupement de communes Anstaing/Tressin a clôturé sa démarche groupée et où 2 habitants ont signé leur devis** avec la même entreprise : Matlex.

Les offres des entreprises étaient très compétitives avec des prix très bas, jamais observés auparavant. La TVA réduite à 10% était encore valable jusqu'au 31/12/25 et a permis aux habitants de Tressin et Anstaing d'en bénéficier. Pour autant, de nombreux habitants sont restés indécis et ont préféré reporter leur projet solaire. Le taux d'engagement final se retrouve impacté suite aux changements de la réglementation en 2025.

### 3-3/ Les animations cuisine solaire

En 2025, l'association a poursuivi l'animation de stand avec l'utilisation de cuiseurs solaires variés : fours, parabole, et tube sous-vide. L'efficacité et le potentiel de ces modes de cuisson alternatifs est prouvée, autant que l'engouement du public agréablement surpris par la performance de ces systèmes.

Le groupe WhatsApp a permis de partager et de collecter les retours d'expériences de participants à l'achat groupé de 2024. Au-delà des économies d'énergies engendrées par l'usage de ces systèmes, ils permettent aussi d'éviter de surchauffer les logements en été, et de valoriser l'énergie solaire en toute simplicité.

Le 26 septembre, nous avons animé un atelier de fabrication de dinettes solaires à destination d'enfants scolarisés à Roubaix, dans le cadre du Festival Low-tech. Chaque enfant participant a pu repartir avec son mini-four solaire auto-construit.



### 3-4/ L'achat groupé de kits solaires photovoltaïques Plug'n'play

En 2025, l'association a organisé un achat groupé de kits solaires plug'n'play, à destination de ses adhérents.

Suite aux évolutions réglementaires, les projets photovoltaïques résidentiels sont moins attractifs, et certains foyers préfèrent démarrer leur aventure solaire avec un ou deux panneaux solaires, afin de compenser le talon de consommation des foyers.

Pour cet achat groupé, nous avons proposé 3 fournisseurs aux inscrits : deux entreprises locales MonKitSolaire et Civisol, et une structure de l'ESS basée en Rhône-Alpes Solarcoop - coopérative citoyenne issue des "Centrales Villageoises". Finalement Civisol a été sélectionné par le collectif suite à une offre promotionnelle intéressante, une souplesse dans le dimensionnement des kits et une livraison à domicile du kit complet. La sélection a été réalisée par jugement majoritaire.

Pour cette session, 5 kits dimensionnés par l'association ont été installés, et d'autres adhérents ont pu bénéficier d'une remise pour des installations solaires spécifiques, plus adaptées à leur projet, non comptabilisés dans le bilan.

Avec cette démarche, c'est 5 kWc de plus installés dans la région, et aussi 5 nouveaux producteurs solaires !

## 4/ DÉVELOPPEMENT DE PROJETS PHOTOVOLTAÏQUES CITOYENS

### Préambule

On appelle « citoyen » un projet de production d'énergie renouvelable qui ouvre majoritairement son capital au financement collectif et son pilotage aux acteurs locaux, dans l'intérêt du territoire et de ses habitants.

Dans un projet "participatif", les acteurs locaux et citoyens financent mais sans accéder à la gouvernance et donc ne maîtrisent pas les grandes décisions du projet.

La charte du réseau national Energie Partagée définit les projets citoyens en fonction de 4 critères : **ancrage locale, gouvernance démocratique, exigence écologique et démarche non spéculative.**

Un travail quotidien et conjoint a été réalisé par l'association Solaire en Nord et la SAS SOLIS Métropole pour faire émerger de nouveaux projets, accompagner les nouveaux porteurs de projets, assurer le développement des toitures en cours de réalisation en effectuant une partie des missions d'AMO jusqu'à la mise en service.



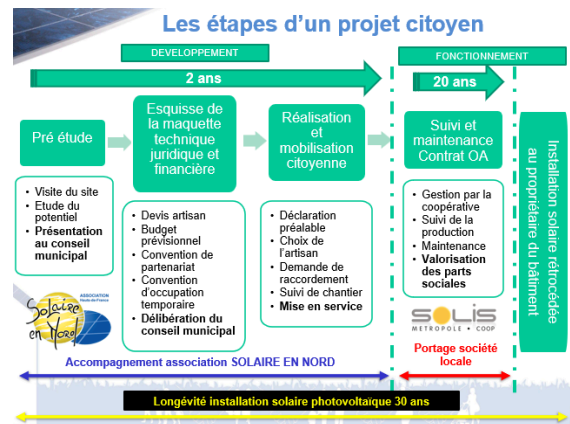
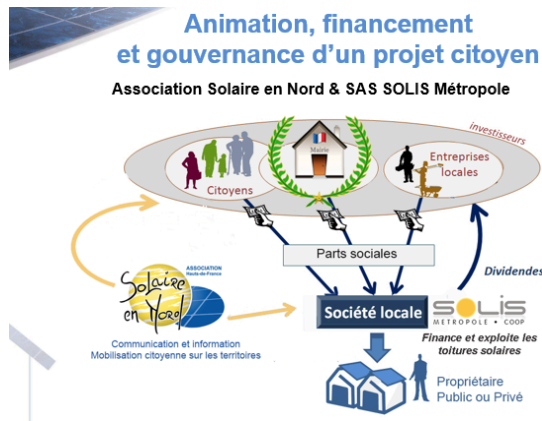
### 4-1/ Le partenariat Solaire en Nord – SOLIS Métropole

L'association **Solaire en Nord** a un partenariat historique avec la SAS Solis Métropole dédiée spécifiquement au portage de projets collectifs photovoltaïques citoyens en partenariat avec les collectivités.

SOLIS Métropole, créée en 2012 par certains membres de l'association Solaire en Nord est la 1<sup>ère</sup> coopérative citoyenne de production locale d'électricité en Hauts-de-France. A l'origine, elle a été créée pour mettre en œuvre des projets de toitures solaires photovoltaïques citoyennes sur la métropole de Lille. Elle a désormais étendu son territoire d'intervention avec pour ambition de porter d'autres projets en région Hauts-de-France.

Fort de ce partenariat, l'association Solaire en Nord propose des projets « clés en main », en réalisant l'ensemble des étapes de la 1<sup>ère</sup> rencontre d'un porteur de projet ou du repérage d'un site à la mise en service en passant par toutes les étapes administratives (autorisation d'urbanisme,

convention de partenariat, demande de raccordement...), techniques (cahiers des charges, suivi de chantier...) et le financement et la mobilisation citoyenne. La collecte des parts sociales, la construction de la toiture solaire et son exploitation pendant 20 ans, sont assurées par la coopérative **SOLIS Métropole**.



## 4-2/ Accompagnement de la coopérative SOLIS Métropole

### 4-2-1/ LE SITE INTERNET

L'association Solaire en Nord a mis en place un site internet pour la SAS Solis Métropole. Ce site est administré à la fois par l'association et la SAS Solis Métropole. La mise à jour des pages des projets, l'avancement dans la collecte des financements citoyens, la publication d'articles réguliers sur l'actualité des projets et le suivi des données de production sont autant de tâches ponctuelles à assurer pour communiquer et informer les citoyens, souscripteurs et partenaires des projets.

### 4-2-2 / GESTION DES SOCIÉTAIRES

Historiquement gérés par l'association Solaire en Nord, la gestion des entrées/sorties et le suivi annuel des sociétaires dans le capital de SOLIS Métropole a été repris par les bénévoles du conseil de gestion de SOLIS Métropole. L'association n'est par ailleurs plus sociétaire de la coopérative depuis novembre 2024 afin d'éviter tout conflit d'intérêt dans le cadre de projets futurs.

## 4-3/ Les réalisations en cours

### Communauté de communes du Pays de Mormal Wargnies le Grand – la fabrique de Mormal – ZAC de la vallée de l'Aunelle

>> [Présentation détaillée](#)



La Communauté de Communes du Pays de Mormal (CCPM), a souhaité inscrire la zone d'activité artisanale de la Vallée de l'Aunelle, située à Wargnies-le-Grand, dans la Troisième Révolution Industrielle. C'est dans ce cadre que la CCPM a l'installation d'une centrale photovoltaïque citoyenne. La CCPM, en partenariat avec le PNR de l'Avesnois, souhaite faire participer les habitants à la transition énergétique de leur territoire. La CCPM a donc délibéré le 25/06/19 pour confier la réalisation de cette toiture photovoltaïque citoyenne à SOLIS Métropole et l'animation du projet à l'association Solaire en Nord.

### Caractéristiques techniques

- Puissance : 36 kWc

- Surface environ 210 m<sup>2</sup>
- 120 panneaux solaires photovoltaïques fabriqués en Europe
- Production estimée à 34 200 kWh

### **Actualité du projet**

La CCPM a rencontré quelques contretemps suite à la réception du bâtiment neuf. La CCPM souhaite donc lever les réserves liées à cette réception avant de poursuivre le développement du projet solaire et cela pour une période indéterminée. Par conséquent, l'association Solaire en Nord a dû interrompre toute animation et toutes démarches depuis 2021. Les souscripteurs ont été informés de cette situation afin de proposer un remboursement ou une affectation différente de leur financement sur un autre projet en attendant. A ce jour, ce projet n'est toujours pas officiellement abandonné.

## **4-4/ Les nouveaux projets**

L'année 2025 a été marquée par l'aboutissement du partenariat, sur 18 mois de 2023 à 2025, avec la ville de Lomme. (cf. 5.4.3)

Ce partenariat a permis de faire émerger un collectif citoyen, d'identifier un bâtiment public susceptible d'accueillir des panneaux solaires et de construire un nouveau modèle économique de portage en autoconsommation individuelle.

Le travail avec les services, juridiques, financiers, bâtiments et transition ont permis de définir les contours d'un marché public de concession qu'il serait nécessaire de lancer.

Le marché public devait être lancé durant l'année 2025 mais la proximité avec les élections municipales a obligé la commune à repousser sa publication officielle.

C'est donc un projet qui pourrait voir le jour, si la municipalité en place est reconduite, dès le 2nd semestre 2026.

## 5/ MISE EN RÉSEAU D'ACTEURS RÉGIONAUX DE LA FILIÈRE SOLAIRE : INNOVATION, DÉVELOPPEMENT LOCAL ET COOPÉRATION

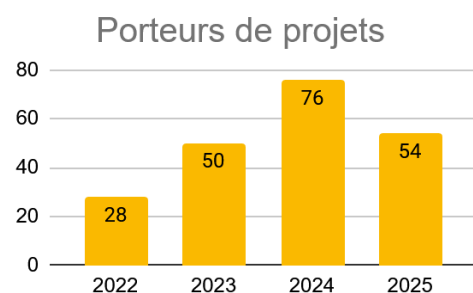
### Préambule

*L'association Solaire en Nord est membre de plusieurs réseaux associatifs à l'échelle nationale et régionale. Ces réseaux sont l'occasion pour l'association de rendre plus visible son activité, de contribuer à conforter ses compétences et de s'associer pour amplifier son action au quotidien.*

*Cette année 2025 est marquée par la poursuite de coopérations et de rencontres, avec les partenaires au sein des différents réseaux à l'échelle régionale, nationale et même transfrontalière.*

### 5-1/ Rencontres de nouveaux porteurs de projets et partenaires

En 2025, l'association a échangé avec **54** porteurs de projets dans le cadre de ses missions d'animations, de conseils, d'accompagnement en vue de l'élaboration de projets ou de partenariats. La majeure partie des contacts sont issus de la région mais nous avons été sollicité par de nombreux acteurs publics ou privés situés hors région et intervenants localement ou nationalement. Il s'agissait par exemple de partager nos retours d'expériences innovants en région, auprès de la Métropole Rouen Normandie, l'Agence Parisienne pour le climat ou Lorraine Energies Renouvelables



A nouveau en 2025, nous avons rencontré une grande **diversité de porteurs de projets**. Il s'agit à la fois de **communes, EPCI, associations, collectifs d'habitants, syndicat mixte, lycée, entreprises, PNR, citoyens et bailleurs**.

L'ensemble des porteurs de projets et partenaires avec qui l'association a échangé cette année est disponible en annexe 6.

Enfin, une particularité cette année est à souligner : c'est la **part importante de nouveaux acteurs**, implantés en Région ou en France comme par exemple HDFID, la compagnie des tiers lieux La fédération des centres sociaux des pays picards, le développeur Vensolair, Magellan Sergic etc...

### 5-2/ Les réseaux nationaux

#### 5-2-1/ LE CLER - RÉSEAU POUR LA TRANSITION

L'association Solaire en Nord est membre du réseau national de la transition énergétique, le **CLER** (Ancien nom : Comité de Liaisons des Énergies Renouvelables). C'est une association créée en 1984, qui a pour objectif de promouvoir les énergies renouvelables, la maîtrise de l'énergie et plus largement, la transition énergétique. 300 structures en sont membres et partagent leurs expériences au quotidien.

L'association pour la 1ère fois n'a pas participé **aux rencontres TEPOS** en raison des difficultés budgétaires pressenties en 2025. On a en revanche maintenu notre **implication au sein de la commission "ENR" du réseau ainsi que le groupe de travail sur la sobriété. La participation à la commission a permis notamment** la relecture et la contribution à des amendements comme celui sur la mise en application de la TVA à 5.5%.

L'association a par ailleurs contribué à la mise en place d'un groupe de travail "PV résidentiel" afin de partager nos bonnes pratiques en matière d'animations et d'accompagnements à destination des habitants, un inventaire des freins et leviers au développement des boucles d'ACC ouverte entre

particuliers, ainsi que le recensement des actions qui peuvent être mises en place par les collectivités pour stimuler la filière solaire.

## 5-2-2/ ENERGIE PARTAGÉE

L'association Solaire en Nord est membre du réseau national [Energie Partagée](#). C'est une association qui fédère, accompagne et finance les projets citoyens de production d'énergie 100% renouvelable en France. La vocation d'Energie Partagée est d'accompagner une réappropriation de l'énergie par les citoyens, non seulement financièrement par leur implication au capital de ces projets de territoires, mais aussi par une participation active aux réflexions de fond qui composent une transition énergétique durable et partagée.

Cette année, l'association Solaire en Nord a participé à plusieurs **webinaires** sur l'autoconsommation collective, le décryptage du nouveau cadre réglementaire et au **séminaire "Grappes PV"** à Rennes. L'association bénéficie par ailleurs d'une visibilité via la [carte](#) des projets du réseau national.

## 5-3/ Les réseaux en région

### 5-3-1/ MAISON RÉGIONAL DE L'ENVIRONNEMENT ET DES SOLIDARITÉS (MRES) ET VIRAGE ENERGIE

L'association Solaire en Nord est membre du réseau [MRES](#). C'est un réseau associatif régional et lieu emblématique de la métropole lilloise, la MRES rassemble 117 associations (47000 adhérents) œuvrant pour la protection de la nature et de l'environnement, l'éducation au développement durable, la défense et la promotion des droits humains et de la citoyenneté. Derrière ce réseau s'activent plus de 5000 bénévoles actif·ves et près de 500 salarié·es.

L'association Solaire en Nord a son siège social et ses bureaux dans les locaux de la MRES. **Depuis 2024, Solaire en Nord est membre du conseil d'administration de la MRES.** Tout au long de cette année 2025, l'association poursuit son travail conjoint avec la MRES en les associant, et inversement, dès qu'une action commune pouvait être menée.

La MRES et Solaire en Nord ont participé conjointement à 4 réunions publiques d'information sur l'énergie solaire dans le cadre de l'animation de démarches groupées sur la MEL.



Solaire en Nord est également intervenue dans le cadre de la formation des services civiques et l'événement de clôture des défis climat.

### 5-3-2/ L'ÉNERGIE EN COMMUN

Dans le cadre d'une coopération d'acteurs de l'énergie, constituée des associations Energ'Ethic, Virage Energie, la MRES, la coopérative Enercoop, et Solaire en Nord, un Dispositif Local d'Accompagnement de Pas de Calais Actif a été mené en 2022. Cet accompagnement avait pour but :

- d'Améliorer la coopération entre les structures
- Faciliter l'accès aux solutions proposées par les structures du collectif via la mise en place d'un discours professionnel commun
- Proposer une offre collective à partir des complémentarités des services proposés
- Pouvoir répondre plus facilement aux sollicitations des acteurs sur les différents territoires

Ce travail collectif structurant a abouti à la création d'une identité commune "l'énergie en commun" avec un [site internet](#) et une offre de services commune. Ce travail collectif s'est poursuivi en 2025 et a permis de diffuser notre offre commune d'animation ainsi que de décliner une version nouvelle du jeu c'est pas versailles ici à destination du secteur tertiaire (5 réunions au total).

### 5-3-3/ RÉSEAU DE L'ÉNERGIE CITOYENNE EN HAUTS-DE-FRANCE : RÉCHAUF

Depuis 2021 a été mise en place une animation régionale des projets citoyens d'énergies renouvelables porté par Energ'Ethic et financé par la région Hauts-de-France. Gauthier Thierry, son animateur, s'attèle à la promotion des ENR citoyennes.

Plusieurs temps forts ont eu lieu en 2025 avec notamment :

- l'analyse et le suivi des candidatures des communes suite à l'appel lancé en 2024.
- la participation à la rencontre régionale des coopératives
- La participation régulière aux rendez-vous d'échanges "les petits déj Réchauffés"
- la contribution à la rédaction et la diffusion d'un communiqué de presse pour alerter sur les évolutions réglementaires préjudiciables au secteur du photovoltaïque
- la contribution à la conception et la diffusion du [livret blanc](#) du réseau Rechauf afin de promouvoir les projets collectifs citoyens d'énergies renouvelables en région dans le cadre des élections municipales de 2026



### 5-3-4/ Cd2E / CORESOL / LES GÉNÉRATEURS

Le Cd2E est un partenaire incontournable en Région dès qu'il s'agit d'aborder la thématique de l'énergie. L'association Solaire en Nord travaille régulièrement avec le Cd2E notamment dans le cadre de ses événements ouverts au public ou aux professionnels de la filière ENR.

En 2025, l'association Solaire en Nord a participé ou contribué :

- en continuant à **siéger conseil d'administration** du Cd2E
- en participant et intervenant aux **rencontres du Corésol à Liévin au Green Business Forum : intervention en conférence** sur les applications de l'énergie solaire
- en contribuant lors du **comité de pilotage élargi des générateurs** Hauts-de-France

### 5-3-5 CHARTE DES BONNES PRATIQUES DES POSEURS PHOTOVOLTAÏQUES

Depuis 2023, l'association Solaire en Nord a mis en place et diffusé sa nouvelle [charte des bonnes pratiques](#) en matière d'installations solaires photovoltaïques à l'attention des entreprises de pose qui exercent leur activité en Hauts-de-France et son titulaire d'une qualification professionnelle RGE (QualiPV ou équivalent).

Cette charte s'inspire de la charte QualiPV à laquelle des exigences supplémentaires ont été apportées. Elle acte une relation de confiance entre l'association et l'entreprise avec une collaboration étroite, à chaque étape de la vie d'un projet et du parcours du porteur de projet.

Pour chaque candidature, un entretien individuel est organisé afin de présenter la charte, ses exigences, ses objectifs, le processus d'entrée et les étapes dans la vie de ce partenariat (bilan annuel, communication, animations, réseau d'échanges des pratiques etc...)

Un logo a été spécifiquement mis en place à l'usage des signataires afin de valoriser cet engagement avec l'association. Il est fait mention de l'année de l'engagement qui est à reconduire chaque année.

Au 31/12/2025, **11 entreprises** de pose de panneaux photovoltaïques avaient signé la charte des bonnes pratiques couvrant ainsi l'ensemble du territoire des Hauts-de-France et **1 entreprise est sortie** de la liste car en situation de redressement. Les changements réglementaires impactent fortement l'activité au dernier trimestre ce qui annonce un démarrage difficile pour la filière en 2026. Cette 3<sup>de</sup> année de lancement confirme toujours la pertinence de sa mise en place notamment de part les retours positifs reçus par les installateurs lors de leur entretien annuel et les attentes toujours aussi nombreuses des habitants.



## 5-4/ Développement et maintien des partenariats

### 5-4-1/ MÉTROPOLE EUROPÉENNE DE LILLE (MEL)

#### Animation du cadastre solaire de la MEL

En 2022 a été mis en place un conventionnement entre l'association Solaire en Nord et la MEL pour 3 ans afin d'accélérer le développement de l'énergie solaire et d'encourager le passage à l'action des citoyens. Ce partenariat s'inscrit dans le cadre de la mise en oeuvre des actions du PCAET et s'organise autour de 3 actions :

- **Animation du cadastre** : permanences, conseils individualisés, rendez-vous à distance lien avec le réseau des conseillers FAIRE et Amélio,
- **Animation du territoire** : organisation d'événements à l'attention des habitants et des élus communaux
- **Expérimentations collectives** : identification de porteurs projets, accompagnements innovants en phase de développement et retours d'expériences

Le bilan complet et détaillé des actions menées spécifiquement sur le territoire de la MEL en 2025 [est disponible ici](#).

En synthèse, l'association Solaire en Nord a conseillé en 2025, **557 habitants du territoire de la MEL** sur leur projet solaire individuel et a pu achever la première démarche groupée d'installations solaires photovoltaïques individuelles à Sainghin en Mélantois.

Enfin, dans le cadre de ce partenariat, Solaire en Nord participe régulièrement au **comité éditorial AMELIO** (2 réunions en 2025) et aux séances plénières du **Haut conseil métropolitain pour le climat** et ses groupes de travail associés (1 participation en 2025).

### 5-4-2/ RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

En 2025 l'association a pu bénéficier de nouveau du soutien financier du Conseil régional Hauts-de-France via son Fond Régional d'Amplification de la Troisième Révolution Industrielle (FRATRI) afin de poursuivre son activité à l'échelle régionale. L'association constate toujours l'intérêt grandissant de nouvelles collectivités, communes, citoyens ou porteurs de projets pour le développement des énergies renouvelables associant les habitants à cette dynamique.

Soucieux de pérenniser l'activité de l'association et de poursuivre le déploiement de l'énergie solaire et l'investissement citoyen dans la transition énergétique en région, l'association Solaire en Nord a donc sollicité la Région Hauts-de-France dans la continuité du précédent financement FRATRI. L'accord de financement obtenu en février 2025, pour la 1<sup>ère</sup> fois en baisse, a permis néanmoins de poursuivre l'activité autour de 4 axes :

AXE 1 : Promotion de l'énergie solaire, de l'investissement citoyen et de la transition énergétique : pédagogie, plaidoyer, veille réglementaire et animation

AXE 2 : Mises en réseau d'acteurs régionaux de la filière : innovation, développement et coopération

AXE 3 : Accompagnement de projets à l'échelle individuelle : conseils, sécurisation et aide au passage à l'acte

AXE 4 : Accompagnement de dynamique territoriale et de projets collectifs : solarisation de patrimoine, projets citoyens et dynamique collective

Plusieurs participations à **des événements d'ampleur régionale ou nationale** ont conforté la notoriété de l'association (cf. annexe 3 et 2-2) et ont permis de sensibiliser un plus grand nombre de porteurs de projet et de collectivités. Toutefois, cette année a été marquée par une **accentuation de la diversification des profils des porteurs de projets rencontrés avec une baisse attendue des sollicitations des collectivités**. L'échéance des municipales approchant, cette diminution était donc prévisible.

Enfin, ce bilan d'activité de l'année 2025 est une illustration de l'ensemble de l'activité qui a été menée et qui rentre dans le cadre de la convention FRATRI avec la Région Hauts-de-France.

### 5-4-3 VILLE DE LOMME

---

En 2023, un **nouveau partenariat** a été établi entre l'association et la municipalité à travers un **conventionnement d'une durée de 18 mois**. "**Développer l'énergie solaire et l'implication citoyenne dans la transition énergétique**" sont, mot pour mot, ce qui résume l'action de l'association et l'intention de la ville de Lomme à travers ce partenariat. L'accompagnement comporte **2 volets d'animations**, l'un à **destination des habitants**, l'autre à destination de la **municipalité et son patrimoine** avec un souhait de développer tout autant l'énergie solaire à **l'échelle individuelle que collective**. L'année 2025 a donc été marquée par la clôture de ce partenariat et qui a permis la constitution d'un collectif citoyen et la rédaction d'un cahier des charges en vue de la publication d'un marché public en concession afin de développer un projet solaire photovoltaïque citoyen en autoconsommation individuelle. Du fait du calendrier électoral, ce marché public ne sera malheureusement pas publié en 2025 mais reporté au 2nd semestre 2026.

Animations et actions menées durant l'année 2025 dans le cadre de la clôture du partenariat :

- l'animation d'une réunion collective avec les habitants dans la continuité de la précédente, qui a pour objet l'aide à l'émergence d'une dynamique collective
- L'organisation d'une matinée à destination des bailleurs sociaux présents sur la commune et des services de la ville afin de présenter des retours d'expériences de projets citoyens en autoconsommation collective.
- La participation à plusieurs temps d'échanges avec les services de la ville afin de préfigurer le ou les montages de projets possibles en auto consommation individuelle et/ou collective.

## CONCLUSION

L'année 2025 fut une nouvelle année riche en activités, projets et sollicitations. Les enjeux majeurs posés par le contexte énergétique et climatique accentuent la prise de conscience de tout à chacun et incitent à agir, à son échelle, de manière individuelle ou collective.

2025 s'inscrit dans la continuité de l'année précédente, avec un rythme de sollicitations qui s'accroît toujours autant et une visibilité médiatique amplifiée. Le succès rencontré dans l'organisation d'événements à destination du public et des acteurs de la filière, pour nos 20 ans, ont contribué à renforcer l'image, la visibilité et la place singulière et légitime qu'occupe l'association au sein de cet écosystème régional voir national.

L'association a en effet été particulièrement attentive, en 2025, aux évolutions réglementaires et menaces qui ont pesé lourdement sur l'avenir de la filière solaire en France. Notre relation de travail de plus en plus régulière avec le réseau CLER, Hespul et le GPPEP, nos interpellations par courrier des parlementaires, notre contribution au "livre blanc" du réseau RECHAUF pour développer les projets collectifs citoyens en région, sont autant d'actions concrètes qui confortent notre rôle grandissant d'acteur de la transition énergétique.

Par ailleurs, l'association a su poursuivre son travail d'exploration de nouveaux modèles de portage de projets citoyens en autoconsommation individuelle ou collective en partenariat notamment avec le réseau des AMEP, et concrétiser le déploiement des démarches groupées dans le cadre du renouvellement du partenariat avec la MEL, pour 3 ans.

Toutefois, le succès rencontré dans la conduite de nos actions en 2025, ne s'est paradoxalement pas traduit par des retombées accrues sous la forme de nouvelles contractualisation de prestations ou la constitution de nouveaux partenariats. La baisse des subventions subie en 2025, le calendrier des municipales jouant défavorablement en cette fin d'année ont impacté négativement l'équilibre financier de l'association. L'association a néanmoins su rester prudente et attentive dans sa gestion quotidienne et l'orientation des ses actions.

Enfin, l'association Solaire en Nord remercie à nouveau l'ensemble des bénévoles, adhérents, administrateurs et salariés pour leur implication indispensable au sein de l'association. Ce bilan est le fruit de ce travail collaboratif interne et de coopération à l'externe avec une multitude de partenaires. L'association Solaire en Nord remercie la région Hauts-de-France, la ville de Lomme et la MEL pour leur confiance et leur soutien financier renouvelé cette année.

Solaire en Nord est membre :



Ils financent l'association :



Les partenaires d'activités :



**ANNEXE 1 - RAPPORT D'ACTIVITE - 2025**

**FORMATIONS ET WEBINAIRES SUIVIS - ANNEE 2025 - SOLAIRE EN NORD**

Date	Lieu	Titre, Description	Partenaires	Participant (asso)	Type de public	Durée	Nombre de participant	Liens, infos, replay...
16/01/2025	Webinaire	Quels impacts des EnR sur la biodiversité	FNE, OFB	Stéphanie Héron	Collectivités, collectifs citoyens, porteurs de projets	1,5	360	2025_01_16_Energies renouvelables
18/02/2025	Webinaire	Webinaire spécial - Comprendre le moratoire sur le p	Powr connect	Guillaume Flament	entreprises, associations, collectivités fournisseurs etc..	1,5	1000	2025_02_18_webinaire moratoire
03/04/2025	Webinaire	décryptage_arrêté_S21_mars25	Hespul	Guillaume Flament	Collectivités, collectifs citoyens, porteurs de projets	2		2025_04_03_décryptage_arrêté
08/04/2025	Rennes	Journée GRAPPE PV	Energie Partagée	Guillaume Flament Stéphanie HERON	Collectifs citoyens, porteurs de projets, entreprises	1 journée	105	2025_04_08_Rencontres GRAP
16/05/2025	Webinaire	Webinaire Rechauf : Solaire thermique	RECHAUF, Energetic.	Stéphanie Héron	Collectifs citoyens, porteurs de projets	1,5	13	2025_05_16_Webinaire Réchauf w1_solaire_thermique_erwin_re w1_solaire_thermique_noemie_2
03/06/2025	Webinaire	ENR : quelle réforme des mécanismes de soutien (O	Ekwater, SER, ENRP	Guillaume Flament	entreprises, associations, collectivités fournisseurs, acteurs de la filière etc..	1,5H	?	
23/06/2025	Webinaire	Web'adh : ACC, collectivités et marché de fourniture	Centrales Villageoises	Guillaume Flament, Stéphanie HERON, Etienne VAUDET		1,5		2025_06_23_ACC_webinaire_co
04/07/2025	Webinaire	Photovoltaïque en fin de vie : quelles avancées pour le recyclage ?	Atlansun, SOREN, In Extenso Innovation Croissance, Record	Stéphanie Héron	Associations, collectivités, porteurs de projets, exploitants PV	1,5	19	2025_07_04_Photovoltaïque en REPLAY   Webinaire Photovoltaï
02/09/2025	Webinaire	Jusqu'ici tout va bien	CRESS	Guillaume Flament	associations	1	45	
29/09/2025	Webinaire	Présentation des AMEP	Réseau des AMEP	Guillaume Flament	particuliers, profes	1	25	
03/10/2025	Webinaire	Formation VSS	CLER réseau/Égaé	Stéphanie, Guillaume, Etienne		3	42	2025- 10_03_formation_violence_sexi ste_sexuelle
06/11/2025	Loos-en-Gohelle	Passer de l'ACC patrimonial à l'ACC ouverte	CD2E, Générateurs	Etienne Vaudet	entreprises, collectivités	3	60	
17/11/2025	Webinaire	Electrification : quelles leçons tirer du black-out ibéric	Hespul, negawatt	Etienne Vaudet	entreprises, collectivités, associations, collectifs	1,5		
20/11/2025	Villeneuve d'Ascq	Forum des Outils de la Transition	MRES	Etienne Vaudet	associations, collectifs	7	~80	
25/11/2025	Webinaire	Autoconsommation résidentielle et sécurité électrique	Hespul, Enedis, Consu	Stéphanie, Guillaume, Etienne	entreprises, collectivités, associations, collectifs	2	150	
26/11/2025	Webinaire	3 REX, 3 projets en ACC, 3 montages spécifiques	Centrales Villageoises	Stéphanie	Porteurs de projets, associations, collectivités	1,5	44	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=mtPqJ5fnokQ">https://www.youtube.com/watch?v=mtPqJ5fnokQ</a>

**ANNEXE 2 - RAPPORT D'ACTIVITE - 2025**

ANIMATIONS ET INTERVENTIONS REALISEES - ANNEE 2025 - SOLAIRE EN NORD							
Date	Lieu	Titre, Description	Partenaires	Participant (asso)	Type de public	Nombre de participants	Liens, infos, replay...
16/01/2025	Lomme	Matinée bailleurs : Quelles solutions s'offrent à vous pour développer l'énergie solaire PV ?	Lomme, cd2e, MEL, Cohérence Énergies, SIA Habitat	G Flament	agents de collectivités, bailleurs sociaux	17	
21/01/2025	Lomme	Animation d'une réunion collective : dynamique citoyenne sur la ville de Lomme	Ville de Lomme	G Flament	habitants et municipalité	8	
29/01/2025	Lille	Réunion collective : Réussir son projet photovoltaïque	MEL	E Vaudet	habitant	1	
31/01/2025	Fresnes-sur-Escaut	Forum des économies d'énergie	CCAS Fresnes sur escaut	G Flament	Tout public	20	
04/02/2025	En ligne	Les webinaires solaires : découvrir mon potentiel solaire et ses différentes applications	Région Hauts-de-France	G Flament, E Vaudet	Tout public	10	(+3 replay/21 inscrits)
26/02/2025	Lille	Réunion collective : Réussir son projet photovoltaïque	MEL	E Vaudet	Tout public	8	
03/03/2025	Lille	stand d'information auprès du personnel de l'institution MEL	MEL	G Flament	agents de collectivités et entreprises	5	
04/03/2025	En ligne	Les webinaires solaires : Les étapes clés pour réussir mon projet solaire photovoltaïque	Région Hauts-de-France	S Héron, E Vaudet	Tout public	9	
15/03/2025	Phalempin	Conférence Produire ma propre énergie avec le soleil	CCPC	E Vaudet	Tout public	20	
15 et 16/03/2025	Phalempin	Stand Salon de la CCPC	CCPC	E Vaudet et S Héron	Tout public	55	/700 participants
26/03/2025	Lille	Réunion collective : Réussir son projet photovoltaïque	MEL	S Héron	Tout public	4	
27/03/2025	Liévin	Conférence : comprendre le solaire : de vos besoins à la solution choisir l'énergie qui vous correspond	Cd2e, ADEME, energetic	G Flament	agents de collectivités, entreprises, acteurs de la	45	
30/03/2025	Rumegies	Conférence les étapes clés pour réussir mon projet photovoltaïque	Syndicat intercommunal de la vallée de la Scarpe	G Flament	Grand public	25	
25/03/2025	Lille	Haut Conseil Metropolitain pour le Climat - groupe de travail énergie	MEL	G Flament	Grand public	25	
04/04/2025	Neuville St Remy	Stand lors de la journée rencontre de la ruralité	AMR 59	G Flament	Elus, agents collectivités	17	
04/04/2025	Neuville St Remy	Conférence lors de la rencontre de la ruralité : La participation citoyenne : levier de développement de la transition écologique dans nos villages ? Quelles méthodes ? Retours d'expérience et partage ?	AMR 59	G Flament	Elus, agents collectivités	10	
23/04/2025	Lille	Réunion collective : Réussir son projet photovoltaïque	MEL	S Héron	Tout public	4	
29/04/2025	En ligne	Webinaire : energie solaire sobriété et dimensionnement	Région Hauts-de-France	S Héron & G Flament	Tout public	3	
17/05/2025	Lille	Cloture des défis climats de la MEL : sensibilisation à la cuisine solaire	MRES, MEL, MHD	E Vaudet	Équipes participantes au défi climatique	12	
18/05/2025	Marcq-en-Baroeul	Porte Ouverte Maison de la Transition Écologique : Animation C'est pas Versailles Ici	Ville de Marcq-en-Baroeul	E Vaudet	Habitants	4	
21/05/2025	Lille	Animation C'est pas Versailles Ici pour les élèves du SNU	SNU	E Vaudet	Lycéens	60	
21/05/2025	Villeneuve d'Ascq	Animation d'une séquence du Jeu Energie Mix sur les controverses de la transition énergétique	Université de Lille	G Flament	Enseignants chercheurs, étudiants	80	
21/05/2025	Villeneuve d'Ascq	Intervention en table ronde sur les controverses de la transition énergétique	Université de Lille	G Flament	Enseignants chercheurs, étudiants	80	
22/05/2025	Tressin/Anstaing	Réunion publique : économies d'énergies et énergie solaire	MEL, Villes de Tressin & Anstaing	E Vaudet	Tout public	24	
24/05/2025	Lomme	Fête des transitions	Ville de Lomme	E Vaudet	Tout public	18	
24/05/2025	Lille	Stand lors de la Fête des 2000 sociétaires	Enercoop	G Flament	Tout public	10	
28/05/2025	Lille	Réunion collective : Réussir son projet photovoltaïque	MEL	E Vaudet	Tout public	2	
28/05/2025	Sameon	Stand cuisine solaire aux portes ouvertes de l'association Apis pévèle	Association Apipévèle	G Flament	Tout public	12	
03/06/2025	En ligne	Les webinaires solaires : Les étapes clés pour réussir mon projet solaire photovoltaïque	Région Hauts-de-France	S Héron, E Vaudet	Tout public	11	
03/06/2025	Lomme	Réunion publique : économies d'énergies et énergie solaire	MEL, Villes de Lomme/Lille/Hellemme	E Vaudet	Tout public	33	
12/06/2025	Euratechnologie	Pitch Low-tech et énergie solaire	Leroy Merlin	E Vaudet	Collaborateurs Leroy Merlin	250	
13 au 15/06/2025	Lille Euratechnologie	Stand et cuisine solaire à Maker faire	Leroy Merlin	G Flament, S heron, E Vaudet, A Taglione, C Tilmant C Bertaux, P ...	Tout public	650	
16/06/2025	Lille	Réunion publique : économies d'énergies et énergie solaire	MEL, Villes de Lomme/Lille/Hellemme s SOLIHA MRES	G Flament	Tout public	35	
19/06/2025	Wallerens Arenberg	Stand lors du Congrès des maires ruraux du Nord	AMR 59	G Flament	maires, adjoints et parlementaires	18	
18/06/2025	Douai	Salon EnviroPro à Douai	EnviroPro	E Vaudet	professionnels, collectivités	16	2650
19/06/2025	Hazebrouck	Conférence "équiper mon logement en panneaux solaires"	Coeur de Flandre Agglo	E Vaudet, B Rouzé	Tout public	32	
17/06/2025	Tressin/Anstaing	Réunion collective : confirmer son potentiel solaire	MEL	E Vaudet	Participants à la démarche	11	
25/06/2025	Strasbourg	Assises européennes de la transition énergétique : Intervention en atelier pour présenter notre retour d'expériences de démarches groupées	MEL mairie de Sainghin en melantois	G Flament	professionnels, collectivités	15	

25/06/2025	Lille	Réunion collective : Réussir son projet photovoltaïque	MEL	E Vaudet	Tout public	6
29/06/2025	villeneuve d'ascq	Fête de l'environnement	Villeneuve d'Ascq	C bertaux	Tout public	30
03/07/2025	Proville	Stand lors du forum de l'ingenierie territoriale	Prefecture du Nord	G Flament	Maires, adjoints	12
08/07/2025	En ligne	Webinaire : energie solaire sobriété et dimensionnement	Région Hauts-de-France	E Vaudet & G Flament	Tout public	4
28/8	En ligne	Formation : Bien gérer sa visite solaire	Adhérents	E Vaudet	Adhérents	11
10/09/2025	Quesnoy sur Deûle	Réunion publique : économies d'énergies et énergie solaire	MEL, Ville de Quesnoy sur Deûle, AMELIO, MRES	S Héron	Tout public	37
09/09/2025	En ligne	Visio réalisation du cahier des charges - consultations des entreprises pour la démarche groupée Antaing/Tressin	MEL, Ville d'Anstaing, Ville de Tressin	E Vaudet	Tout public	8
11/09/2025		Regards d'experts : Quel avenir pour le photovoltaïque dans le mix électrique français et				110
13/09/2025		Rencontre inspirante avec Barnabé Chaillot : Énergie solaire, low tech en route vers l'autonomie				58
16/09/2025	Bondues	Réunion publique : économies d'énergies et énergie solaire	MEL, Ville de Bondues, AMELIO, MRES	E Vaudet	Tout public	70
17/09/2025	Lille	Stand sur le forum de garnison de la base de défense de Lille	Ministère des armées	E Vaudet	Corps de l'armée et famille	18
22/09/2025	Lomme	Réunion collective : qualification des potentiels solaires	MEL, Lille/Lomme/Hellemme	E Vaudet		15
23/09/2025	Hellemmes	Réunion collective : qualification des potentiels solaires	MEL, Lille/Lomme/Hellemme	E Vaudet		11
26/09/52025	Roubaix	Ateliers dinette solaire Festival Low Tech	Ville de Roubaix	Stéphanie H	Scolaires	22
27/09/2025	Roubaix	Stand Low-tech solaire	Ville de Roubaix	Stéphanie H	Tout public	32
07/10/2025	En ligne et a Quesnoy-sur-Deûle	Les webinaires solaires : Les étapes clés pour réussir mon projet solaire photovoltaïque	Région Hauts-de-France	S Héron, E Vaudet	Tout public	27
30/08/2025	noordpeene	Visite d'installation solaire		Alais L	Tout public	1
01/09/2025	Villeneuve d'Ascq	Visite d'installation solaire		Christian B	Tout public	2
11/09/2025	Lille	Visite d'installation solaire	ENSAM	Labo L2EP	Tout public	17
11/09/2025	Lille	Visite d'installation solaire		enecsol	Tout public	1
11/09	Lille	Portes ouvertes projet collectif citoyen Bazaar St so	SOLIS Métropole	Guillaume F	Tout public	12
12/09/2025	Ecaillon	Visite d'installation solaire		Philippe H	Tout public	1
13/09/2025	Lille	Visite d'installation solaire		Dominique D	Tout public	8
20/09/2025	LILLE	Visite d'installation solaire		Pierre N	Tout public	2
20/09/2025	Sainghin en Méantinois	Visite d'installation solaire		Jean-François O	Tout public	3
23/09/2026	En ligne	Les webinaires solaires : découvrir mon potentiel solaire et ses différentes applications	MEL	S Héron, E Vaudet	Tout public	3
26/09/2025	gondécourt	Visite d'installation solaire		Bruno C	Tout public	2
27/09/2025	Villeneuve d'Ascq	Visite d'installation solaire		Civisol	Tout public	2
27/09/2025	Villeneuve d'Ascq	Visite d'installation solaire		Civisol	Tout public	1
4/11	Bondues	Réunion collective : qualification des potentiels solaires	MEL, Bondues	E Vaudet	Tout public	8
6/11	En ligne	Rédaction collaborative - Cahier des charges de consultations - démarche groupée	MEL, Lille/Lomme/Hellemme	S Héron	Tout public	16
06/11/2025	Lille	table ronde compagnie des tiers lieux : arpentage petit manuel de démocratie énergétique faire	Compagnie des tiers lieux, enercoop, virage	Guillaume F	acteurs de l'ESS	20
04/11/2025	En ligne	Webinaire : energie solaire sobriété et dimensionnement	Région Hauts-de-France	S Héron & G Flament	Tout public	3
19/11/2025	Quesnoy sur Deûle	Réunion collective : qualification des potentiels solaires	MEL, Ville de Quesnoy sur Deûle	S Héron	Tout public	24
25/11/2025	En ligne	Rédaction collaborative - Cahier des charges de consultations - démarche groupée	MEL, Bondues	E Vaudet	Tout public	10
01/12/2025	Quesnoy sur Deûle	Rédaction collaborative - Cahier des charges de consultations - démarche groupée	MEL, Ville de Quesnoy sur Deûle	S Héron	Tout public	15
15/12/2025	en ligne	Présentation des missions de l'association	HDFID	Guillaume F	entreprise	7
11/12	Lille	Présentation des missions de l'associations aux services civiques	MRES	E Vaudet	Jeunes	14
26/11	Lille	Réunion collective : Réussir son projet photovoltaïque	MEL	E Vaudet	Tout public	3
18/11	Hazebrouck	C'est Pas Versailles Ici	CA Coeur de Flandre	E Vaudet	Jeunes et accompagnants	7
29/10	Lille	Réunion collective : Réussir son projet photovoltaïque	MEL	E Vaudet	Tout public	2
17/12	Lille	Réunion collective : Réussir son projet photovoltaïque	MEL	E Vaudet	Tout public	1
18/12	Anstaing	Réunion suite consultation et réception devis - Démarche groupée	MEL	E Vaudet	Habitants de Tressin/Anstaing	5
					<b>total :</b>	<b>2320</b>

**ANNEXE 3 - RAPPORT D'ACTIVITE - 2025**

PARTICIPATIONS ET CONTRIBUTIONS A DES EVENEMENTS - ANNEE 2025 - SOLAIRE EN NORD							
Date	Lieu	Titre, Description	Partenaires	Participant (asso)	Type de public	Nombre de participant	Liens, infos, replay...
07/01/2025	Wallers Arenberg	COPIL Stratégie de Transition Energétique	CAPH	G Flament	collectivités, élus	45	
08/01/2025	Visio	Participation comité régional énergie	membres CORESOL Cd2e	G Flament	collectivités, état, associations, fournisseurs, entreprises, gestionnaire de patrimoine	15	
04/02/2025	Villeneuve d'Ascq	Laboratoire Inspirons Demain (LID) energies	Université de Lille	Guillaume Flament	Associations, entreprises, universités, chercheurs enseignants	40	
27/03/2025	Liévin	Green Business Forum et rencontre Coresol	Cd2e, CALL GRDF Ramery banque des territoires	Guillaume Flament	agents de collectivités, entreprises, acteurs de la filière et partenaires	400	
28/03/2025	Villeneuve d'Ascq	Laboratoire Inspirons Demain (LID) energies	Université de Lille	Guillaume Flament	Associations, entreprises, universités, chercheurs enseignants	35	
08/04/2025	Rennes	Séminaire "Grappes PV" : projets citoyens et autoconsommation collective	Energie Partagée	Guillaume Flament et Stéphanie Héron	coopératives, associations, citoyens	80	
21/05/2025	Villeneuve d'Ascq	Colloque de restitution Laboratoire Inspirons Demain (LID) energies de la chaire Transitions Energétiques	Université de Lille	Guillaume Flament	Enseignants chercheurs, étudiants, entreprises, associations collectivité	80	
24/05/2025	Lille	Fête des 2000 sociétaires	Enercoop	G Flament	tout public	60	
24/6	Strasbourg	Assises européennes de la transition énergétique		G Flament	collectivités, entreprises, associations	1300	
15/09/25	Lille	Dynamiques citoyennes de transition en région – où en sommes-nous ?	Région Hauts de France	G Flament	associations, collectifs d'habitants, cooperatives, collectivités, universités, PNR, centres sociaux	60	
18/09	Lille	Rencontre des coopératives citoyennes de RECHAUF	RECHAUF	Stéphanie, Guillaume, Etienne	citoyens, structures d'accompagnement	20	
23/09	Lille	Inauguration abri vélo solaire - base de défense Lille	Base de défense de Lille	E Vaudet	Représentants généraux	5	
01/10	Loos-en-Gohelle	Présentation de Mine de Soleil	RECHAUF, Ville de Loos-en-Gohelle	E Vaudet	Elus, Techniciens	15	
02/10	Landas	Inauguration centrale PV 36 kwc autoconsommation foyer du 8ème jour	Panneaux solaires Nord, mairie de Landas, axentia, association du 8ème jour	G Flament	Elus, professionnels, collectivités, acteurs filière	30	
16/10/2025	Cambrai	PCAET réunion d'étapes, avancement des actions	Pays du cambrésis	G Flament	collectivités, élus, associations partenaires	35	
06/11/2025	Lille	Evènement de la compagnie des tiers lieux : "tiers lieux et citoyenneté"	compagnie des tiers lieux	G Flament	Tiers lieux acteurs de l'ESS, collectivités, habitants	150	
2/12	La Madeleine	Visite du projet ACC de la commune	CORESOL	E Vaudet	Entreprises, techniciens territoriaux	20	

**ANNEXE 4 - RAPPORT D'ACTIVITE - 2025**

**PLAIDOYER REALISEES - ANNEE 2025 - SOLAIRE EN NORD**

Date	Lieu	Titre, Description	Partenaires	Participant (asso)	Type de public	Nombre de participant	Liens, infos, replay...
janvier 2025	Hauts-de-France	campagne d'information sur l'énergie solaire photovoltaïque : webinaires et attention aux arnaques	mairie des communes en Hauts de France, EPCI, PNR, RECHAUF	E Vaudet	élus habitants	3738	
mai 2025	France	Contribution aux propositions d'amendements d'Hespul concernant la TVA réduite à 5,5%		G Flament & E Vaudet	Ministère, associations, entreprises	6	
juin 2025	Hauts-de-France	courrier aux sénateurs et députés amendement moratoire		G Flament	Deputés et sénateurs	80	2025-06_moratoire bis sur le solaire photovoltaïque
octobre 2025	Hauts-de-France	livre blanc : promouvoir les projets citoyens d'ENR en hauts de France dans le cadre des municipales	Réseau réchauf	G Flament	communes, partis politiques, députés, sénateurs	3900	<a href="https://xzznk.mjt.lu/nl3/5H1YilwY6Edn9rDC-389Q?m=AVIAAH-13KkAAcp_e9IAAaUyE9MAAYCsVKEAJor5ABJUoABo-N4UbdE9W4EQS-q2i1i0YpRP8wASVxA&amp;b=8bce24b4&amp;e=d687b5cc&amp;x=CTe3CD7JB0raGa3RedalFgKtAyE6m2N14HEh0YVsy0Y">https://xzznk.mjt.lu/nl3/5H1YilwY6Edn9rDC-389Q?m=AVIAAH-13KkAAcp_e9IAAaUyE9MAAYCsVKEAJor5ABJUoABo-N4UbdE9W4EQS-q2i1i0YpRP8wASVxA&amp;b=8bce24b4&amp;e=d687b5cc&amp;x=CTe3CD7JB0raGa3RedalFgKtAyE6m2N14HEh0YVsy0Y</a>
fevrier 2025	Hauts-de-France	courrier aux sénateurs et députés changement de cadre réglementaire s21		G Flament & E Vaudet	Deputés et sénateurs	80	
fevrier 2025	Hauts-de-France	Communiqué de presse du réseau réchauf pour alerter sur le changement de cadre réglementaire	Réseau réchauf	G Flament	grand public, presse	10	

**ANNEXE 5 - RAPPORT D'ACTIVITE - 2025**

**RETOMBÉES PRESSES ET MEDIAS - ANNEE 2025 - SOLAIRE EN NORD**

Date	Lieu	Titre, Description	Partenaires	Participant (asso)	Type de public	Liens, infos, replay...
30/01/2025	Lille	présentation des missions de solaire en nord et des actions menées sur le territoire de la MEL	L'Essentiel Lille	G Flament	tout public	<a href="https://www.lesessentiel.fr/newsletter/lille/2025-01-31">https://www.lesessentiel.fr/newsletter/lille/2025-01-31</a>
mars 2025	France	Publication s'inspirer : REX démarche groupée installations solaires PV individuelles	CLER réseau	G Flament	collectivités, acteurs filière transition énergétiques	<a href="https://www.doc-transition-energetique.info/GED_CDM/109742492792/s-inspirer-CLER-ESCOURCE_HD.pdf">https://www.doc-transition-energetique.info/GED_CDM/109742492792/s-inspirer-CLER-ESCOURCE_HD.pdf</a>
mars 2025	Région Hauts-de-France	Nord Performance Énergétique, un acteur engagé aux côtés de Solaire en Nord	Nord Performance Énergétique		tout public	<a href="#">Nord Performance Énergétique, un acteur engagé aux côtés de Solaire en Nord - NPE</a>
mai 2025	Metropole Lilloise	Communication sur la réunion publique d'information à Tressin pour la mise en place d'une démarche groupée	L'Essentiel Lille	G Flament	tout public	<a href="https://www.lesessentiel.fr/newsletter/lille/2025-05-22">https://www.lesessentiel.fr/newsletter/lille/2025-05-22</a>
juin 2025	Région Hauts-de-France	Communication sur les webinaires solaires de l'association dans la lettre d'information du CERDD	CERDD		tout public	<a href="#">Les webinaires solaires</a>
12/06/2025	Lomme	Installer des panneaux solaires à Lomme : la démarche expliquée aux habitants	Voix du Nord	E Vaudet	tout public	<a href="#">Installer des panneaux solaires à Lomme : la démarche expliquée aux habitants - La Voix du Nord</a>
19/06/2025	Quesnoy-sur-Deule	Quesnoy-sur-Deûle : des achats groupés de toitures solaires pour les particuliers en faveur de la transition énergétique	Voix du Nord	S Héron	tout public	<a href="#">Quesnoy-sur-Deûle : des achats groupés de toitures solaires pour les particuliers en faveur de la transition énergétique - La Voix du Nord</a>
15/07/2025		Solaire en Nord fête 20 ans et dévoile une série d'événements pour célébrer le solaire	TECSOL	A Taglione	tout public	<a href="#">Typepad   Network Solutions</a>
01/07/2025	Region	Diffusion lettre d'info - Solaire en Nord fête 20 ans et dévoile une série d'événements pour célébrer le solaire	DREAL HdF	A Taglione	tout public	
01/07/2025	Region	Diffusion lettre d'info - Solaire en Nord fête 20 ans et dévoile une série d'événements pour célébrer le solaire	GRAINE Hauts-de-France	A Taglione	tout public	<a href="https://mailchi.mp/2fcdab5fb8fe/pomme-de-terre-n276-juilletaot-2025?e=074b543e43">https://mailchi.mp/2fcdab5fb8fe/pomme-de-terre-n276-juilletaot-2025?e=074b543e43</a>
01/07/2025	Region	Diffusion lettre d'info - Solaire en Nord fête 20 ans et dévoile une série d'événements pour célébrer le solaire	Virage Energie	A Taglione	tout public	
01/08/2025	Region	Diffusion lettre d'info - Solaire en Nord fête 20 ans et dévoile une série d'événements pour célébrer le solaire	Demosphere	A Taglione	tout public	<a href="https://lille.demosphere.net/rv/10527">https://lille.demosphere.net/rv/10527</a>
01/09/2025	Region	Diffusion lettre d'info - Solaire en Nord fête 20 ans et dévoile une série d'événements pour célébrer le solaire	Interphaz	A Taglione	tout public	
08/09/2025	Région	Article d'annonce de l'évènement des 20 ans : quel avenir pour le photovoltaïque dans le mix électrique ?	La voix du nord		tout public	2025-09-08_VdN-20 ans colloque.jpg
09/09/2025	Arrageois	Interview missions solaire en nord et 20 ans	Radio PFM	G Flament	tout public	<a href="#">Solaire en Nord - siteweb de radio pfm</a>
15/09/2025	Région	Communication sur les portes ouvertes du solaire en Région dans le cadre des 20 ans de solaire en nord	Région Hauts de France REV 3	E Vaudet	tout public	<a href="#">Portes ouvertes du solaire en Hauts-de-France - REV3</a>
25/09/2025	Flandres	Interview missions solaire en nord et 20 ans	FL Radio armentières	T Janssoone	tout public	<a href="#">Fl Shop Solaire en or 25 Septembre 2025 - FL Radio</a>
01/10/2025	Sainghin en Mélantois	Photovoltaïque : Quelles sont les étapes à respecter avant de se lancer ? Y a-t-il des pièges ?	M6	E Vaudet	tout public	<a href="https://x.com/m6info/status/1974353794407215344">https://x.com/m6info/status/1974353794407215344</a>
01/10/2025	Nord	Article dans le journal le mag des rencontres de la ruralité n°3	AMR 59	G Flament	tout public	<a href="https://mairesruraux59.fr/2025/11/04/nouveau-le-mag-des-rencontres-de-la-ruralite-n3-est-disponible/">https://mairesruraux59.fr/2025/11/04/nouveau-le-mag-des-rencontres-de-la-ruralite-n3-est-disponible/</a>
01/11/2025	Région Hauts de France	article journal Bouffée d'air	association EDA	Guillaume Flament	association	BA 179 - dernier trimestre 2025.pdf

## ANNEXE 6 - RAPPORT D'ACTIVITE - 2025

## CONSEILS AUX PORTEURS DE PROJETS - ANNEE 2025 - SOLAIRE EN NORD

Date	Lieu	Titre, Description	Partenaires	Participant (asso)	Type de public	Nombre de participant	Liens, infos, replay...
08/01/2025	Lille	Montée en compétence des habitants des Ch'tites Maisons Solidaires sur des kits plug'n'play (5 marques)	La Ch'tite maison solidaire	Etienne Vaudet	Habitants	5	
13/01/2025	Lille	Rencontre service transition ville de Lille	Ville de Lille	Etienne Vaudet et Guillaume Flament	collectivités	1	
21/01/2025	Bergues	rencontre DGS et chargée de mission CCHF, présentation des missions	CC Hauts de Flandres	Guillaume Flament	collectivités	2	
23/01/2025	Wavrin	Problématique pour démarrer un contrat OA	MEL - Ville de Wavrin	Etienne Vaudet	collectivités	3	
27/01/2025	Pont sur Sambre	Présentation mission solaire en nord, appel à candidature Rechauf	Pont sur Sambre	Guillaume Flament	commune	1	
31/01/2025	Mail	Infos charte de bonnes pratiques PV	Société ? - Thibaut François	Stéphanie HERON	Porteurs de projets	1	
05/02/2025	Tel	Infos activités solaire en Nord et séminaire	Société Sogetrel	Stéphanie HERON	Porteurs de projets	1	
10/02/2025	Lille	Recherche de financements pour projet PV en Zambie	Association Chipata - Geneviève et Yvon Spriet	Stéphanie HERON	Grand public	4	
06/03/2025	Lille	Plaidoyer filière solaire risque moratoire	Senateur Guistain Cambier	Guillaume Flament	Senateur	1	
12/03/2025	Haubourdin	Echange sur la réalisation d'un CPVI au sein d'une quincaillerie solidaire	Les Bricos du coeur	Etienne Vaudet	Structure ESS	1	
18/03/2025	Hazebrouck	Présentation offres animation solaire en nord	Coeur de Flandres aggro	Guillaume Flament	collectivités, élus, habitants	1	
28/03/2025	Lille - linkedin	expérimentation lowtech solaire   Thèse en cours sur les innovations LOW-TECH, fournisseur tube solaire	Benjamin Dufossé Junia ingénieurs Enseignant en Management de l'Innovation	Guillaume Flament	enseignant chercheur	1	
31/03/2025	Lille	fonctionnement et contribution au sein du Haut Conseil Métropolitain pour le climat	etudiant université de Lille	Guillaume Flament	interview étudiant sciences politiques université de lille	1	
31/03/2025	Anzin	renseignements projets citoyens	CA valenciennes metropole, ville d'anzin	Guillaume Flament	agents collectivités	1	
04/04/2025	Calais	renseignements nouveaux cadre réglementaire	energies Sb	Guillaume Flament	entreprise	1	
04/04/2025	Perechies	démarche groupée installation solaire individuelle	cohérence énergies	Guillaume Flament	bureau d'études	1	
22/04/2025	France	Présentation offres animation solaire en nord	Vensolair	Guillaume Flament	developpeur	2	
25/04/2025	Calais	Nouveau cadre réglementaire S21 caution, ACC, tarif sup inf à 100	energies Sb	Guillaume Flament	Entreprise de pose	1	
25/04/2025	Nantes	échanges sur l'évolution cadre réglementaire et activité	Beem energy	Guillaume Flament	Fournisseur de kit	1	
06/05/2025	Angers	Partage retour expériences démarches groupées	association alisée	Guillaume Flament	association	2	
07/05/2025	Pont à Marcq	échanges projet 2 MWC autoconsommation collective et 1/3 investissements	CCPC P Mysoet	Guillaume Flament	collectivités	1	
26/05/2025	Villeneuve d'Ascq	Analyse candidature Rechauf, potentiel solaire et montage projet ateliers municipaux	Mairie Villeneuve d'Ascq	Guillaume Flament	commune	1	
19/06/2025	Béthune	Présentation mission solaire en nord et offre animation	Communauté d'Agglomération Bruay Béthune Artois Lys Romane	Etienne & Guillaume	collectivités	1	
20/06/2025	Carnières	Diffusion support communication campagne arnaque PV	Maire de Carnières	Guillaume Flament	commune	3	
20/06/2025	Hem	Présentation mission solaire en nord et offre animation	Mairie de Hem	Guillaume Flament	commune	2	
26/06/2025	Nancy	Présentation mission solaire en nord et offre animation	Lorraine énergies renouvelables	Guillaume Flament	association	1	
08/07/2025	argoeuves	Sollicitation démarchage centrale solaire au sol 3 MW	Propriétaire d'une friche	Etienne Vaudet	citoyen	1	
28/07/2025	Quesnoy-sur-Deule	Conseil autour d'un projet ACC patrimonial	Mairie de Quesnoy-sur-Deule	Etienne Vaudet	commune	1	
29/07/2025	Villeurbanne	Infos concernant l'attribution d'architecte S21	Architecte Lyonnais	Etienne Vaudet	Professionnel	1	
14/08/2025	Fresnes sur Escaut	info dimensionnement site autonome PV + batterie	CCAS de Fresnes sur Escaut	Guillaume Flament	CCAS	1	
29/08/2025	Lille	Rencontre WattWay by Colas	WattWay	Etienne Vaudet	entreprise	1	
25/09/2025	Tourcoing	Recherche retour d'expérience pour étude PV au niveau de la commune	Ville de Tourcoing Camille Bertrand	Stéphanie HERON	collectivité	1	
26/09/2025	Seclin	Problème validation bureau de contrôle installation PV ET/ATEC	Ville de seclin	Guillaume Flament	collectivité	2	
02/10/2025	Paris	Présentation démarche groupées et missions SenN	Agence parisienne pour la climat, MEL	Guillaume Flament	collectivités	5	
09/10/2025	Bergues	échanges chargée de mission CCHF, présentation des missions proposition partenariat	CC Hauts de Flandres	Guillaume Flament	collectivités	1	
09/10/2025	Lille	Présentation mission solaire en nord et offre animation	HDFID	Guillaume Flament	association	1	
16/10/2025	Lille	Présentation mission solaire en nord et offre animation	Élu de Camphin en pévèle	Etienne Vaudet	collectivités	1	
17/10/2025	Lille	Rencontre SolaireProClean	SolaireProClean	Etienne Vaudet	Entreprise	1	
20/10/2025	Lille	Présentation mission solaire en nord et actualité sur le solaire et projets citoyens	association EDA	Guillaume Flament	association	1	
21/10/2025	National	Présentation des structures	AMEP	Guillaume Flament	association	1	<a href="http://amep.co">amep.co</a>
21/10/2025	Nantes	Présentation des structures	Panneaux solaires collectifs	Guillaume Flament	association	1	<a href="https://psc.ovh/">https://psc.ovh/</a>
21/10/2025	Lille	Sollicitation installateur pour la charte des bonnes pratiques	Summumbat	Etienne Vaudet	Entreprise	1	
21/10/2025	Tourcoing	Sollicitation animation économies d'énergie	Centre socioculturel des Phalempins	Stéphanie HERON	association	1	
22/10/2025	Lille	Echange technico administratif sur les procédures de raccordement en autoconsommation totale	Matlèx	Etienne Vaudet	Entreprise	1	
30/10/2025	Saint Quentin	Présentation mission, fédération des centres sociaux Pays Picards	Fédération des centres sociaux des Pays picards	Guillaume Flament	association	1	<a href="https://payspicards.centres-sociaux.fr/contactez-la-federation/">https://payspicards.centres-sociaux.fr/contactez-la-federation/</a>
31/10/2025	Tél	Sollicitation installateur pour la charte des bonnes pratiques	Isowatt	Etienne Vaudet	Entreprise	1	
4/11/2025	Cappelle en Pévèle	conseil nouveau cadre réglementaire AOS	Municipalité de Cappelle en Pévèle	Guillaume Flament	collectivités	1	
12/11/2025	Tél	Sollicitation installateur pour la charte des bonnes pratiques	CapSolaire	Etienne Vaudet	Entreprise	2	
24/11/2025	Rouen	Présentation animation cadastre solaire MEL et offre solaire en nord	Metropole Rouen Normandie	Guillaume Flament	collectivités	1	
25/11/2025	Visio	Chargés d'opération énergétique pour Magellan, filiale de Sergic, AMO, MAR copropriété, préconisations solaire thermique et PV, solaire lorsque c'est nécessaire. Infos générales projets solaire thermique : dimensionnement, coûts, aides financières, installation...	Magellan, Sergic	Stéphanie HERON	Entreprise	3	
25/11/2025	Roubaix	Projet de recherche ADEME low tech solaire thermique	JUNIA et ville de Roubaix	Guillaume Flament	Commune et école d'ingénieur	2	
1/12/2025	Mail	Infos ressources Low Tech	Réseau transition, Martin Boutry	Guillaume Flament Stéphanie HERON	Collectivités, associations, entreprises	1	
18/12/2025	Mail	Impact des données centers	Camille Gil, MRES	Stéphanie HERON	Tous publics	1	
18/12/2025	Lomme	Echange tél sur projet achat groupée de kits Plug n Play	Mairie de Lomme	Etienne Vaudet	Tout public	1	