



Atlansun
Filière solaire du Grand Ouest

**Rapport
d'activités
2025**

Sommaire

- 4 L'édito
- 6 L'énergie solaire dans les territoires : Bretagne
- 8 L'énergie solaire dans les territoires : Pays de la Loire
- 10 Atlansun, le réseau de l'énergie solaire du Grand Ouest
- 14 Les temps forts de l'année
- 16 Les actions de communication au service du réseau
- 18 Stimuler tous les marchés du solaire sur l'ensemble des territoires
- 22 Proposer un centre de ressources au service de tous
- 24 Développer les compétences, les savoir-faire et la compétitivité
- 27 Développer les solutions solaires de demain
- 28 Les adhérents d'Atlansun

L'édito

66 Chers adhérents, chers professionnels de la filière solaire,

L'année 2025 restera une étape déterminante pour les adhérents de notre association. Après un essor sans précédent ces dernières années, tant en capacité installée qu'en création d'emplois en Bretagne et Pays de la Loire, l'avenir de notre filière s'est brutalement assombri.

Après plus d'un an d'attente, la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE 3) adoptée en ce début d'année, affiche des objectifs peu ambitieux et surtout non gravés dans le marbre. La clause de revoyure laisse planer une impression d'inachevé et démontre une nouvelle fois un manque de visibilité dont nous aurions tellement besoin pour notre filière. Alors que l'on nous demandait d'accélérer en 2023 avec la loi APER, c'est avec le pied sur le frein que nous devons aujourd'hui piloter nos structures.

Nous sommes bien évidemment convaincus de la nécessité de consolider notre souveraineté nationale portée par des énergies centralisées, décarbonées et pilotées par nos grands énergéticiens et dont font partie intégrante les grandes unités de production renouvelables (hydraulique, éolien, solaire). Mais de grâce, ne balayons pas tout ce qui a été fait depuis 20 ans dans nos territoires en revenant sur le modèle des années 70. Oui à l'électrification des usages, pour répondre à la décarbonation et à la surproduction d'électricité du moment mais pas au détriment de la sobriété, de l'efficacité énergétique et du mix renouvelable.

À l'image de l'agriculture ou de l'industrie, le monde de l'énergie centralisée n'est pas antinomique avec les modèles territoriaux en circuit court, où la source de production est dimensionnée précisément en fonction des usages. Le seul objectif recherché par le producteur/consommateur est de couvrir une partie de ses besoins, sans dépendre en totalité de la volatilité des prix de marchés.

Soyons pragmatiques et logiques avec nous-mêmes : n'empêchons pas ces acteurs locaux (particuliers, PME, collectivités, agriculteurs...) de vouloir rechercher en tant que bons gestionnaires et dans le périmètre de ce qu'ils maîtrisent, une certaine stabilité de leurs charges de fonctionnement en produisant une partie de leur énergie.

Malgré la forte mobilisation d'Atlansun et de ses membres pour démontrer la pertinence des modèles décentralisés dans nos territoires, force est de constater que les décisions sont trop souvent prises d'en haut sans concertation avec le terrain.

Photovoltaïque : vigilance face aux objectifs nationaux

Pour illustrer ces propos liminaires, « le reste à faire » annoncé par l'État invite donc à la prudence. Avec 30 GW déjà raccordés sur un objectif de 48 GW à l'horizon 2030, et 10 GW « prêts à construire », il ne reste que 8 GW à développer. Cela signifie un rythme annuel de mise en service divisé par trois par rapport à 2025.

Ma crainte est celle d'une « bataille » stérile au sein de la filière selon la taille des projets. La répartition voulue par la PPE 3 entre les grandes installations solaires centralisées et celles décentralisées ne correspond pas à notre maillage territorial où les projets de proximité (dont la puissance unitaire est inférieure à 5 MWh) représentent plus de 85 % des réalisations sur nos deux régions.

Bien évidemment, l'État ne peut plus soutenir un achat « quoiqu'il en coûte » de l'électricité produite au fil de l'eau par l'ensemble des installations solaires, en revanche il doit se positionner comme un acheteur de dernier recours avec un signal prix adapté, garantissant ainsi auprès des banques le financement des installations.

Par ailleurs, les règles juridiques et économiques ne peuvent pas être les mêmes entre un marché centralisé de masse et les marchés décentralisés en circuit court. Malheureusement, nous constatons depuis la publication de la nouvelle PPE, que le premier impose ses règles aux deuxièmes.

Le photovoltaïque devrait s'inspirer du solaire thermique, dont l'adéquation entre production et consommation locales est sa condition intrinsèque, tant au niveau européen, national que local.

66 *Le temps n'est plus à impulser une filière mais à la pérenniser.* 99

Solaire thermique : une ambition assumée

Ainsi, au milieu de ces signaux contrastés, le solaire thermique poursuit sa croissance, avec un objectif de 6 TWh en 2030 (contre 1,5 en 2022).

Nous saluons l'approche « EnR Choix » qui porte ses fruits en privilégiant les énergies renouvelables non délocalisables, comme le solaire. En 2025, des ajustements ont permis de mieux valoriser cette technologie et de systématiser son étude dans les projets de chaleur renouvelable. C'est une excellente nouvelle pour la cohérence énergétique régionale.

Un Manifeste pour l'avenir : notre vision 2026

Début 2026, notre Conseil d'administration a publié notre manifeste : « Pour un solaire durable, régénérateur de nos territoires ». Véritable boussole, il réaffirme les piliers qui nous unissent :

- **L'ancrage territorial** et la co-construction avec les acteurs locaux ;
- **L'équilibre des échelles**, entre modèles centralisés et décentralisés, en priorité sur surfaces artificialisées ;
- **Une production sobre**, répondant à des usages maîtrisés ;
- **Un agrivoltaïsme exemplaire** au service des besoins agricoles ;
- **Des retombées économiques locales**, créatrices d'emplois dans nos régions.

Ce cadre est notre outil de dialogue privilégié sur le terrain auprès de nos entreprises et nos collectivités locales. Il démontre que le solaire, photovoltaïque et thermique, peut être un levier de résilience pour nos territoires s'il est pensé de façon pragmatique et sans idéologie.

Maintenir l'élan collectif

Dans cet horizon obscurci, la lumière viendra, j'en suis certain, de notre réseau de proximité qui ne cesse de se renforcer. Aussi, pour dessiner les solutions techniques, économiques et juridiques de demain, je vous donne rendez-vous le **3 septembre 2026 à Laval**, pour la **3e édition des Rencontres Solaires de l'Ouest**.

Je tiens en conclusion à remercier très sincèrement nos 300 adhérents, entreprises, collectivités, monde associatif, agricole et institutionnel qui œuvrent quotidiennement pour donner du sens à leurs actions sans faire marche arrière et en tenant le cap. Je remercie également nos financeurs, les membres du Conseil d'administration et notre équipe pour leur engagement. C'est grâce à cette dynamique collective que nous consoliderons, jour après jour, la place du solaire dans notre mix énergétique.

99



Olivier Loizeau,
Président d'Atlansun

L'énergie solaire dans les territoires

BRETAGNE

Photovoltaïque

chiffres issus des bases de données de l'ODRE au 31/12/2025



1 023 MWc

puissance installée au total



222 MWc

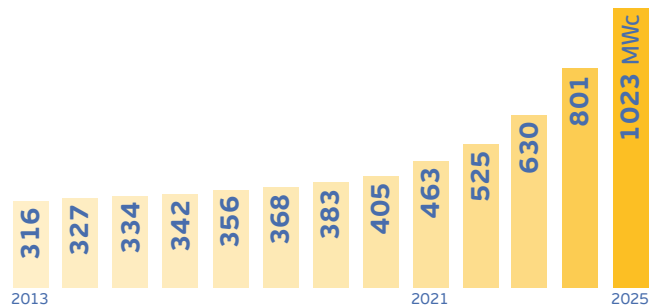
puissance installée en 2025



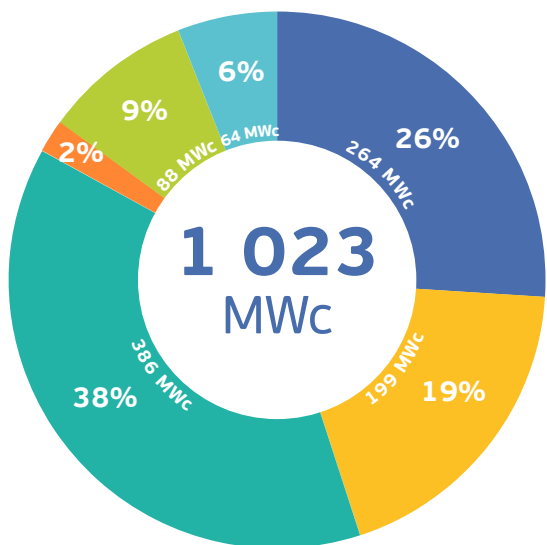
3,2%

du parc national installé en Bretagne

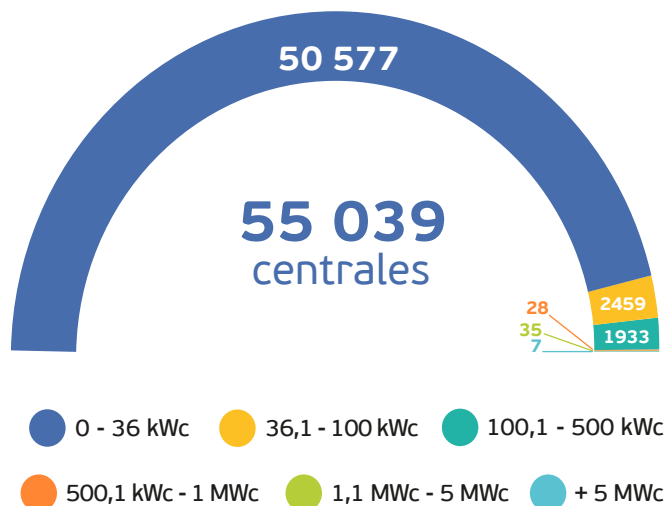
Évolution des puissances photovoltaïques installées de 2013 à 2025



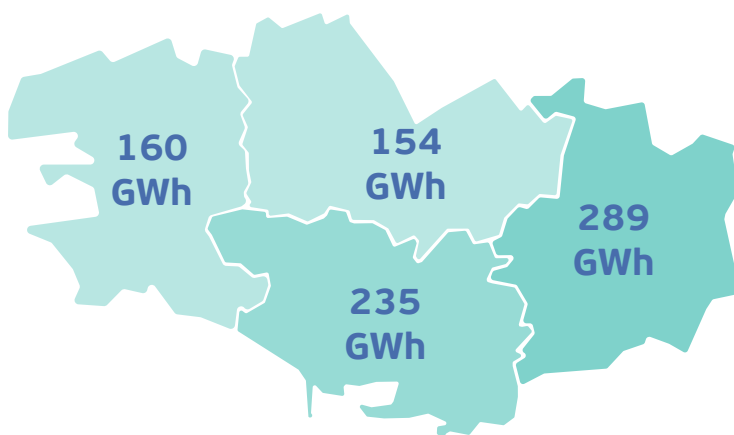
Répartition par puissance



Répartition en nombre de centrales



Production par département



Production



838 GWh

production régionale photovoltaïque annuelle injectée sur le réseau



4 %

de la consommation régionale d'électricité couverte par le photovoltaïque



13,6 %

part de la production photovoltaïque dans celle du mix électrique renouvelable

Solaire thermique

Depuis 2023, Atlansun a entrepris un travail de référencement des **installations solaires thermiques collectives**. D'après les informations du Panorama de la chaleur renouvelable, on estime aujourd'hui qu'environ la moitié de ce type d'installations sont référencées et nous permettent de donner un aperçu des résultats.

 **327** installations solaires thermiques

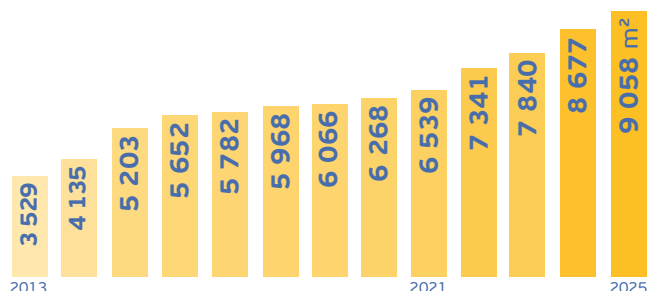
 **10 804 m²** installés au total

 **11** installations supplémentaires en 2025 (hors réhabilitations)

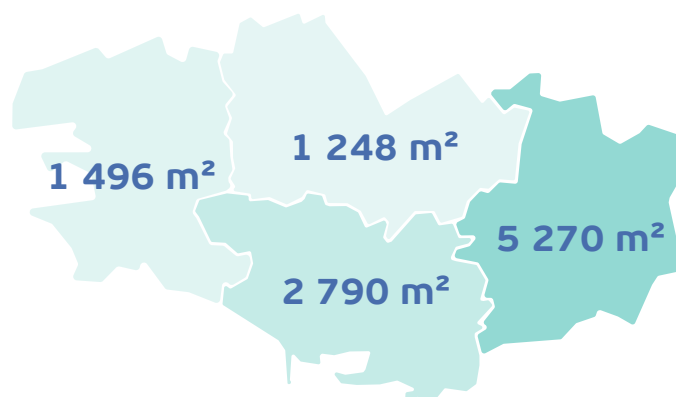
 **381 m²** installés en 2025

Évolution des surfaces installées de 2013 à 2025

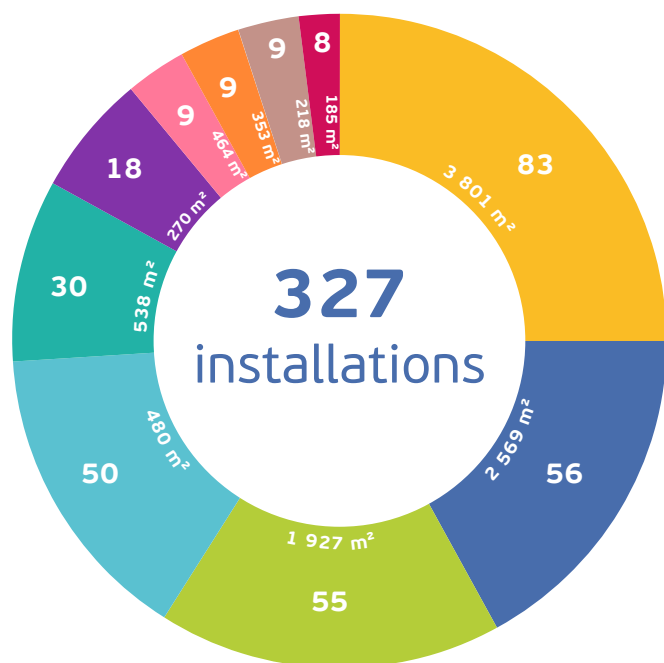
Certaines installations identifiées ont une date de mise en service inconnue





Répartition géographique



Répartition par usages



 **5 714 MWh** chaleur produite en 2025

-  Logement collectif
 -  Hôtellerie & restauration
 -  Santé
 -  Piscine et centre aquatique
 -  Agriculture et élevage
 -  Industrie
 -  Camping
 -  Station de lavage
 -  Accueil de public
 -  Service public
- Écoles, complexes sportifs ... Centres techniques publics, prisons, bâtiments de pompiers/militaires...

L'énergie solaire dans les territoires

PAYS DE LA LOIRE

Photovoltaïque

chiffres issus des bases de données de l'ODRE au 31/12/2025



2 165 MWc
puissance installée au total



450 MWc
puissance installée en 2025

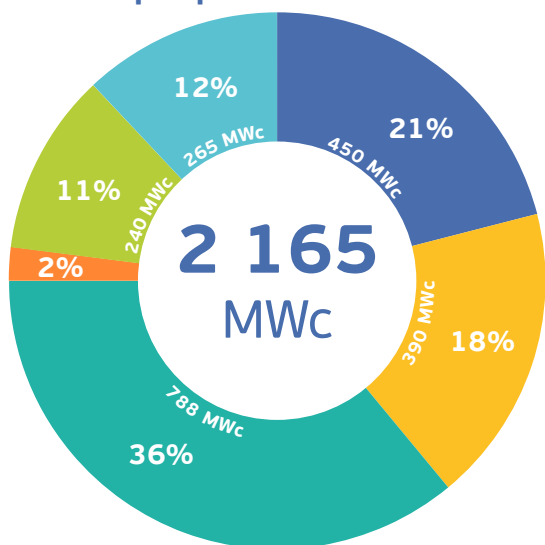


6,7%
du parc national installé en Pays de la Loire

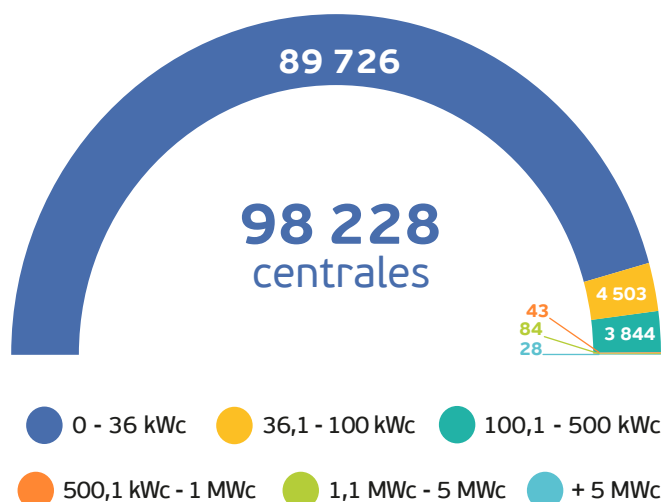
Évolution des puissances installées entre 2013 et 2025



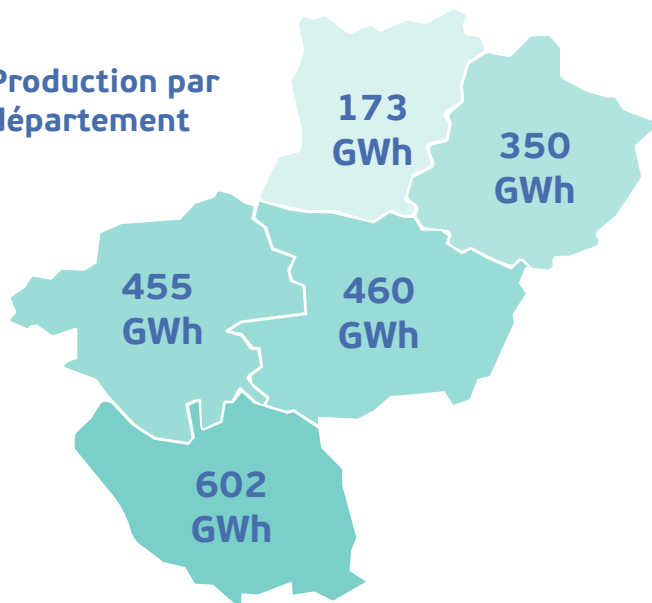
Répartition par puissance



Répartition en nombre de centrales



Production par département



Production



2 040 GWh

production régionale photovoltaïque annuelle injectée sur le réseau



9 %

de la consommation régionale d'électricité couverte par le photovoltaïque



27,5 %

part de la production photovoltaïque dans celle du mix électrique renouvelable

L'énergie solaire dans les territoires

PAYS DE LA LOIRE

Solaire thermique

Depuis 2023, Atlansun a entrepris un travail de référencement des **installations solaires thermiques collectives**. D'après les informations du Panorama de la chaleur renouvelable, on estime aujourd'hui qu'environ la moitié de ce type d'installations sont référencées et nous permettent de donner un aperçu des résultats.



428 installations solaires thermiques



21 944 m² installés au total



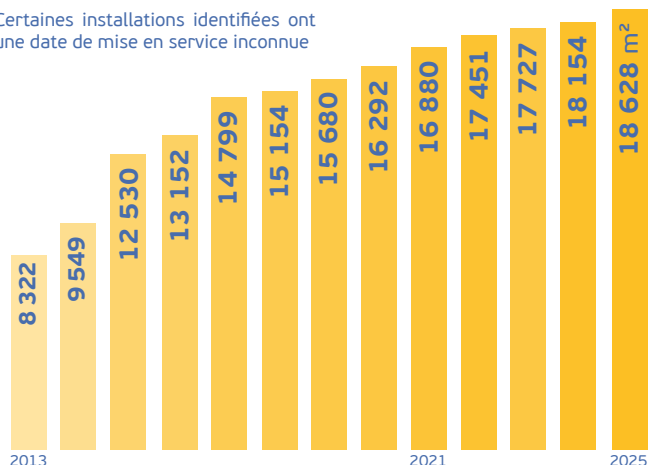
5 installations supplémentaires en 2025 (hors réhabilitations)



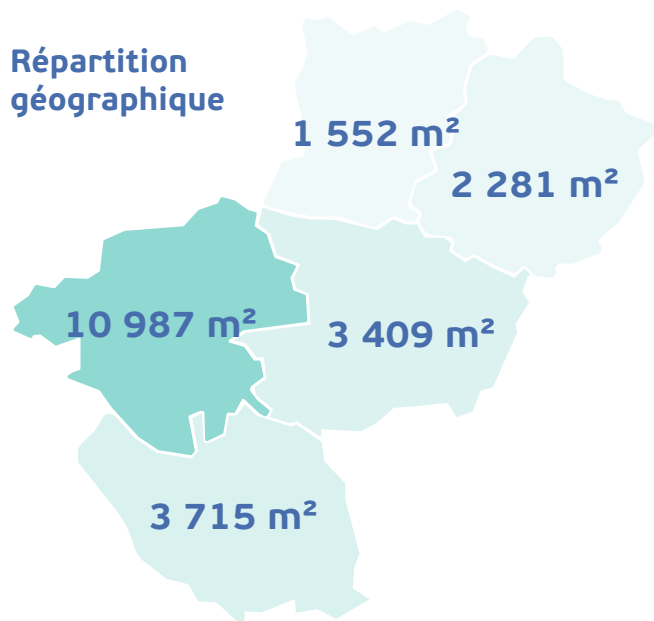
474 m² installés en 2025

Évolution des surfaces installées de 2013 à 2025

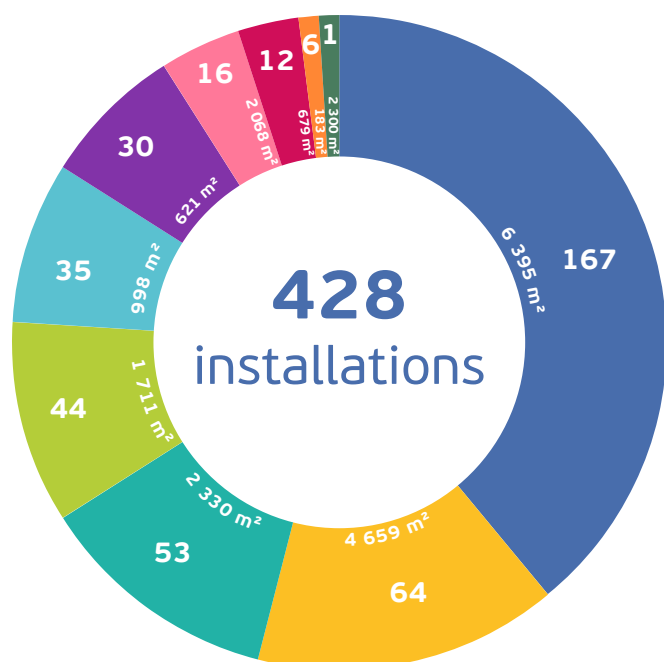
Certaines installations identifiées ont une date de mise en service inconnue



Répartition géographique



Répartition par usages



9 978 MWh chaleur produite en 2025

- Santé
- Hôtellerie & restauration
- Logement collectif
- Piscine et centre aquatique
- Accueil de public
Écoles, complexes sportifs ...
- Service public
Centres techniques publics, prisons, bâtiments de pompiers/militaires...
- Agriculture et élevage
- Industrie
- Camping
- Réseau de chaleur

Atlansun, le réseau de l'énergie solaire du Grand Ouest

Atlansun est le réseau des acteurs professionnels de la filière solaire du Grand Ouest regroupant des entreprises du solaire, des collectivités, des établissements de formation et/ou de recherche et plus largement tous les acteurs du territoire œuvrant pour l'énergie solaire.

Atlansun œuvre au quotidien pour dynamiser le secteur du solaire en Bretagne et en Pays de la Loire et pour accompagner ses membres dans leurs projets solaires.

Notre mission s'articule autour de trois axes principaux :

- **Informer et sensibiliser** pour garantir le développement et la concrétisation de projets solaires ;
- **Accompagner et soutenir** grâce à un appui technique et un partage des meilleures pratiques du solaire ;
- **Mettre en relation** pour fédérer les acteurs de la filière en réunissant les différents acteurs régionaux.

 **304**
adhérents (fin 2025)

 **63**
nouveaux adhérents

 **1 277**
professionnels dans le réseau
(adhérents recevant nos communications)

Répartition des adhérents en 2025

 **240**
Entreprises

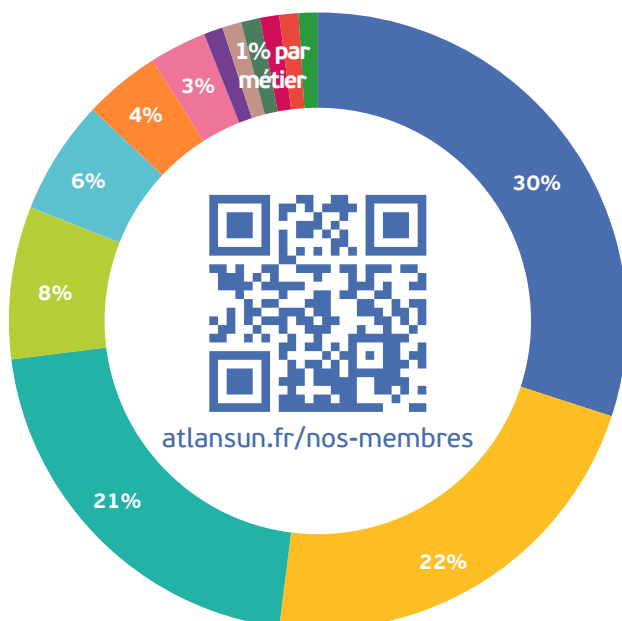
 **14**
Organismes de formation
et recherche

 **23**
Collectivités et
opérateurs publics

 **16**
Partenaires
(associations, structures non-écono-
miques : avec convention)

 **8**
Organisations professionnelles
et consulaires

 **3**
Maîtrise d'ouvrage
& donneurs d'ordre
(promoteurs, bailleurs sociaux...)



Métiers des entreprises de la filière en 2025

Près de 80% des membres du réseau sont des entreprises de la filière photovoltaïque et/ou solaire thermique. En voici une répartition par expertise principale.

-  73 Installateurs et entreprises du BTP
-  53 Développeurs, producteurs
-  49 Bureaux d'études et conseils
-  19 Fabricants d'équipements
-  15 Services (exploitation, maintenance...)
-  10 Banques & Assurances
-  6 Distributeurs de matériel
-  3 Cabinets d'avocat ou notaire
-  3 Gestionnaires de réseau
-  3 Fonctions supports
-  2 Fournisseurs d'énergie
-  2 Bureaux de contrôle
-  2 Architectes

Le conseil d'administration

Le bureau



Olivier Loizeau
Vendée Énergie
Président



Josselin Noire
Dome Solar
Trésorier



Yvan Peneau
Solisart
VP Solaire thermique



Grégoire Papion
Énergies de Loire
VP Photovoltaïque



Aurélien Bertin
Valoen
VP Innovations



David Clause
SDE35
VP Collectivités



Michaël Mechali
Enedis
VP Communication



Matthieu Nicole
Objectif énergies
VP Métiers & compétences



Sébastien Decottegny
Tecsol



Charles-Éric Fougeray
Fougeray Associés



Lucas Geny
GRDF



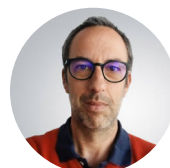
Rachel Guilloteau
SiéML



Thomas Lecaille
SunPV Consult



Ophélie Le Palabe
Solar + Nettoyage



Clément Mahé
Cap Atlantique



Alice Martin
ARO Hlm Bretagne



Jean-François Moreau
Chambre d'agriculture de
la Région Pays de la Loire



Barbara Remond
CNAM Pays de la Loire

L'équipe des permanents



Elie Ballester
délégué général
elie@atlansun.fr



Mickaël Thomas
délégué général adjoint
mickael@atlansun.fr



Marine Bonati
responsable communication
marine@atlansun.fr



Nicolas Henry
chargé de mission
photovoltaïque
Saint-Nazaire agglo
nicolas@atlansun.fr



Loïck Kalioudjoglou
chargé de mission
solaire thermique
loick@atlansun.fr



Margaux Hayer
chargée de communication
margaux@atlansun.fr



Clara Bosznay
chargée de mission
photovoltaïque Bretagne
clara@atlansun.fr



Elodie Babu
assistante administrative
elodie@atlansun.fr



Klara Granette
chargée de mission solaire
en alternance
klara@atlansun.fr



La feuille de route

Développer la part de l'énergie solaire dans un mix énergétique durable dans nos régions au service de tous, en renforçant la filière solaire du Grand Ouest.



Stimuler tous les marchés
du solaire sur l'ensemble du territoire



Proposer un centre de ressources
au service de tous



Développer les compétences,
les savoir-faire et la compétitivité



Développer les solutions
solaires de demain

Les programmes structurants

Ces programmes co-construits avec les acteurs locaux auprès de nos financeurs publics sont complémentaires de la feuille de route d'Atlansun. Ils permettent de structurer nos actions pour les filières au niveau régional.

Accompagnement au développement du solaire thermique 2025-2027



Depuis 2019, les directions régionales de l'ADEME financent une partie des activités d'Atlansun pour accompagner le développement et la structuration de la filière solaire thermique avec 5 actions stratégiques :

- Conforter les prescripteurs et leur mise en réseau ;
- Actions de réhabilitation solaire thermique ;
- Têtes de réseaux et filières d'intérêts
- Émergence des grandes installations solaire thermique sur industries et des réseaux de chaleur urbains ;
- Filière métier solaire thermique ;
- Suivi et approche qualité du parc solaire thermique du Grand Ouest.

Programme FEDER : accompagnement au développement du solaire en Bretagne 2025-2027



Atlansun met en œuvre un programme d'actions depuis 2022 financé par l'Union européenne pour accompagner le déploiement du solaire en Bretagne. Ce programme a été renouvelé en 2025 :

- Massifier les ressources à disposition des acteurs bretons ;
- Mobiliser et sensibiliser les territoires ;
- Accompagner la filière photovoltaïque en Bretagne ;
- Développer l'usage du solaire thermique.

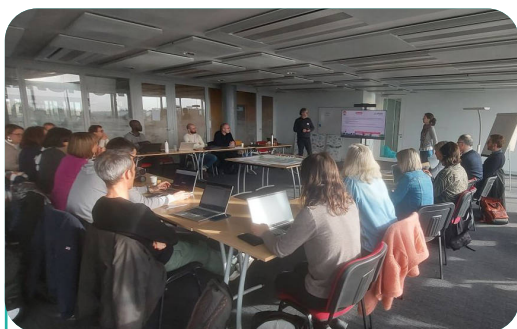
Programme FEDER : accompagnement au développement du solaire en Pays de la Loire 2025-2028



Atlansun conduit également un programme d'actions depuis 2025 financé par l'Union européenne pour accompagner le déploiement du solaire en Pays de la Loire. Le projet s'articule autour de 4 axes :

- Mobiliser et sensibiliser les territoires en animant des temps forts de la filière solaire ;
- Mettre à disposition et diffuser des ressources adaptées aux acteurs ligériens ;
- Déployer des actions spécifiques pour renforcer l'expertise locale sur le photovoltaïque ;
- Accompagner le développement de la filière solaire thermique à l'échelle régionale.

Les temps forts de l'année



Lancement de l'offre "Énergie et Décarbonation" de Nantes Métropole

L'offre "Énergie et Décarbonation" propose aux entreprises de Nantes Métropole des temps collectifs pour réduire les consommations d'énergie et produire sa propre énergie.

Le collectif composé d'Alisée, Atlansun, Novabuild et Orace a organisé des rencontres notamment sur la maîtrise de l'énergie, la rénovation du bâti et la réglementation liée au solaire photovoltaïque.

Mars

Signature du Contrat Chaleur Renouvelable Bretagne par l'ADEME et la Région



Salon Terres et Maires d'Ille-et-Vilaine

A l'occasion du salon Terres et Maires, Atlansun a co-signé une tribune pour la défense du photovoltaïque territorial.

Cette signature intervient lors d'une rencontre dédiée aux enjeux du solaire local et au partage d'expertises entre acteurs de la filière et collectivités.

Avril

Février

Rencontre avec Territoire d'énergie Pays de la Loire

Atlansun s'est rendu à une réunion de l'entente régionale Territoire d'énergie Pays de la Loire pour échanger et bâtir un plan d'actions commun lié à l'actualité de la filière.



Signature de la charte alliance solaire des territoires avec AFCB Solaire, AuRA Digital Solaire, Cap à l'Est, Normandie énergies et le Pôle DERBI-CEMATER

Mars

Mai

Rencontre avec le PEBreizh

Atlansun s'est rendu à une réunion de l'entente régionale PEBreizh pour échanger et bâtir un plan d'actions commun lié à l'actualité de la filière.



Visites d'installations photovoltaïques à destination des entreprises du territoire de Saint-Nazaire agglo

Juin

2025



Assemblée générale : Atlansun publie son rapport d'activités

L'assemblée générale de 2025 a été marquée par la publication du premier rapport d'activités de l'association.

L'évènement s'est poursuivi par un moment de convivialité en plein coeur de Nantes.

Juin

Septembre

Publication des ressources Appel d'Offres Simplifié et Complément de Rémunération et accompagnées d'un cycle de cycle de webinaires



Afterwork Atlansun à Nantes

Un nouveau format de réseautage convivial pour favoriser les synergies entre adhérents.

Ce format complète les traditionnels petits-déjeuners de la filière.

Décembre

Juin

Juillet

Journée GAC Photovoltaïque Bretagne

Atlansun a réuni les acteurs du groupe d'analyse et de contribution (GAC) pour élaborer une annexe de la feuille de route bretonne du photovoltaïque Heol Breizh.

Cette annexe a permis d'actualiser le plan d'actions en faveur du développement du photovoltaïque à l'échelle de la Bretagne.



Interventions d'Atlansun aux États Généraux de la Chaleur Solaire

Septembre

Décembre

Publication du guide décret tertiaire

Ce guide a pour objectif de présenter le contenu du dispositif Eco Énergie Tertiaire ainsi que les technologies solaires (photovoltaïque et solaire thermique) comme manière de s'y conformer.



Intervention d'Atlansun à l'Université de l'Autoconsommation organisé par Enerplan à Paris

Les actions de communication au service du réseau

Évènements

En 2025, Atlansun a déployé un programme riche de rencontres thématiques, webinaires... Atlansun, en synergie avec ses partenaires techniques (Agence Qualité Construction, Fibois Pays de la Loire, AILE, Novabuild, Batylab, Alisée...) a aussi co-organisé et apporté une expertise pointue à ses différents interlocuteurs et à ses adhérents.

 **36**
évènements
(hors petits-déjeuners)

 **1 239**
participants
(hors petits-déjeuners)

Webinaires

Atlansun a organisé 12 webinaires en 2025 abordant des sujets variés comme le **photovoltaïque en fin de vie**, **les modèles économiques autour de la mobilité solaire** ou encore des **matinales autour de la chaleur renouvelable** en partenariat avec AILE.

Rencontres thématiques

Atlansun a organisé 18 rencontres thématiques en 2025 pour faire visiter des installations solaires ou encore pour animer des ateliers autour de l'énergie.



Matinale "Énergie & Décarbonation" à Saint-Herblain (44) organisée avec Alisée, Novabuild et Orace.



Photovoltaïque & Assurance : "Relevez le défi de l'assurabilité" à Rennes (35)

Interventions solaires

Atlansun mobilise ses chargés de missions pour accompagner les collectivités et porteurs de projets privés.

Atlansun est également intervenu auprès de réseaux d'entreprises en direct, ou par l'intermédiaire de développeurs économiques, à l'échelle régionale ou des EPCI.

L'objectif est de sensibiliser les porteurs de projets, soit directement, soit en acculturant les structures. d'accompagnement au niveau local.

 **90**
interventions solaires

 **1 878**
personnes sensibilisées

Petits-déjeuners réseau

Plébiscités par nos adhérents et partenaires, les petits-déjeuners réseau d'Atlansun sont des évènements de rencontres et d'échanges entre membres de la filière sur les sujets d'actualité. Certaines rencontres ont été l'occasion de présenter en format plénière, les évolutions et enjeux réglementaires, techniques et économiques.

Ils rythment l'année à raison de 6 à 7 petits déjeuners par trimestre répartis en Bretagne et en Pays de la Loire. En 2025, les équipes d'Atlansun sont allées à la rencontre de leurs adhérents à Angers, Nantes, La Roche-sur-Yon, Laval, Le Mans, Lorient, Rennes et Auray.



Petit-déjeuner à la Roche-sur-Yon (85)

 **18**
petits-déjeuners

 **528**
participants



Petit-déjeuner à Nantes (44)



Petit-déjeuner à Auray (56)

Outils de communication

Mailing

Tout au long de l'année, Atlansun déploie une communication ciblée. A travers des formats adaptés, l'association informe ses adhérents, valorise les initiatives du réseau et relaie les temps forts de la filière.

- **Revue de presse** : chaque semaine, une sélection des actualités du solaire.
- **Info'Sun** : chaque mois, un point complet sur les actions menées par l'équipe, en lien avec notre feuille de route.
- **Newsletter mensuelle** : chaque mois, un panorama

des actualités du réseau et des projets inspirants.

- **Flash infos** : des messages ponctuels, courts et ciblés, envoyés pour alerter, mobiliser ou relayer une information urgente ou stratégique.
- **Newsletter événementielle** : un fil conducteur tout au long de l'année pour ne rien manquer des temps forts d'Atlansun et de ses partenaires.

Page LinkedIn

Le réseau social LinkedIn est un des leviers principaux d'Atlansun pour communiquer sur les activités de l'association et sur les actualités de la filière.

 **8 687**
abonnés à fin 2025

 **320**
publications en 2025

Stimuler tous les marchés du solaire sur l'ensemble des territoires

Atlansun a pour mission principale d'**accompagner le développement** des filières solaires, en répondant aux besoins des entreprises porteuses de projets et des territoires.

L'association contribue ainsi à l'**émergence de projets solaires** et participe à l'atteinte des objectifs régionaux. Atlansun est le trait d'union entre les professionnels de la filière, les porteurs de projets et les **prescripteurs** et est ainsi régulièrement sollicité comme **réfèrent territorial** sur la thématique solaire, dans le Grand Ouest et au niveau national.

Accompagnement à l'émergence de projets

Le rôle d'Atlansun est d'apporter un **premier niveau d'expertise**, répondre aux sollicitations pour amorcer les projets et faire le lien avec la filière pour les concrétiser. En 2025, Atlansun est intervenu auprès de nombreuses entreprises et collectivités, individuellement ou collectivement :

- État des lieux des réglementations en solarisation des bâtiments et des parking ;
- Présentation des modèles d'affaires du solaire ;
- Communication sur les annuaires de la filière ;
- Réponses à des interrogations préalables au lancement de projets solaires.

Les équipes d'Atlansun sont également amenées à répondre aux questions des professionnels de la filière sur des sujets techniques et réglementaires pour contribuer au développement des projets.



166

sollicitations de
porteurs de projets privés



292

sollicitations de
collectivités



431

sollicitations
d'entreprises adhérentes

Photovoltaïque : acculturation à maîtrise d'ouvrage

A la demande de différents maîtres d'ouvrage, Atlansun est intervenu auprès de Lannion Trégor Communauté ou encore de Cholet Agglomération. Atlansun poursuit son objectif d'essaimage de ce format "**acculturation aux maîtres d'ouvrage**" et sensibilise plusieurs territoires de Bretagne et des Pays de la Loire.

Afin de sensibiliser davantage de maîtres d'ouvrage, Atlansun priorise son action auprès des acteurs régulièrement en contact direct avec les porteurs de projets, en les acculturant aux enjeux du solaire. Atlansun a notamment organisé un temps d'acculturation auprès de **développeurs économiques** ou directement auprès des conseillers d'autres filières comme auprès des conseillers CCI en Bretagne ou Territoire d'Industrie. Ces "**ambassadeurs solaires**" permettent de démultiplier l'action d'Atlansun auprès de nombreuses structures sensibilisées.



Interventions des équipes d'Atlansun en Bretagne et en Pays de la Loire pour acculturer les maîtres d'ouvrage à l'énergie solaire

Assurabilité et photovoltaïque

Dans le cadre de la feuille de route du photovoltaïque "Heol Breizh" portée par Ambition Climat Bretagne (État et Région) deux réunions d'échanges techniques autour des questions d'**assurabilité dans le photovoltaïque** ont été organisées.

Ces évènements organisés à Rennes et Saint-Brieuc ont été l'occasion de faire intervenir à Rennes et à Saint-Brieuc, deux experts courtiers en assurance, adhérents d'Atlansun et ont réuni plus de 60 participants.

Plus de 60 participants ont été sensibilisés aux critères nécessaires pour pouvoir assurer sereinement un projet photovoltaïque, et ont répondu aux différentes questions sur cet enjeu important pour la filière. Chacune des rencontres répondaient à différents enjeux, l'un sur les **bâtiments existants**, l'autre sur les **bâtiments neufs et les ombrières**.

Club massification de la rénovation

Ce club créé par l'ARO Hlm Bretagne regroupe des structures porteuses comme Atlansun, Batylab, B2E, FB² en y associant la FFB Bretagne, le CROA, la CAPEB et Cinov Ingénierie.

Ce collectif a engagé un travail d'acculturation des entreprises aux futurs marchés de la rénovation énergétique et de la production d'énergies renouvelables du **parc social breton**.

Ces marchés composés de macro-lots formeront des groupements réunissant l'ensemble des

compétences nécessaires aux projets.

Le webinaire et les trois matinales organisés en 2025 ont abordé les enjeux de décarbonation. En septembre, une de ces rencontres abordait l'énergie solaire avec une présentation réalisée par Atlansun.

Cet évènement a permis de rappeler les différences entre le photovoltaïque et le solaire thermique et de sensibiliser au solaire et son impact réel pour la décarbonation.

Programme Générateurs

Les Générateurs est un réseau de conseillers co-financé par l'ADEME et des Régions (en Bretagne par exemple). L'objectif du réseau est d'**aider à l'émergence de projets d'énergies renouvelables construits avec les territoires**, en particulier pour l'éolien terrestre et le solaire photovoltaïque. Atlansun anime ce programme avec des partenaires en Bretagne ainsi qu'en Pays de la Loire.

En Bretagne

Le programme est animé par un réseau de plusieurs structures : les syndicats d'énergie du Pôle Énergie Bretagne PEBreizh, Breizh ALEC et Taranis.

Atlansun a notamment contribué à l'animation du programme en co-organisant des **visites et des webinaires de sensibilisation** à destination des élus et des agents de collectivités.



Visite des installations photovoltaïques dans la commune de Pipriac (35)



lesgenerateurs.ademe.fr/mon-conseiller-en-region/les-generateurs-bretagne

Nantes Métropole lance son offre "Énergie et Décarbonation"

L'offre "Énergie et Décarbonation" propose aux entreprises de Nantes Métropole des temps collectifs (ateliers, webinaires) pour réduire les consommations d'énergie et produire sa propre énergie.

Cette animation favorise les partages d'expériences et l'établissement d'une feuille de route technique et financière personnalisée.

Le collectif composé d'Alisée, Atlansun, Novabuild et Orace a organisé des rencontres notamment sur la maîtrise de l'énergie, la rénovation du bâti et la règlementation liée au solaire photovoltaïque.

L'objectif est de **lever les freins techniques et réglementaires** pour aider les entreprises à transformer leurs obligations, comme le Décret tertiaire, la loi APER ; en opportunités de performance durable.

En complément, plusieurs temps forts ont été organisés par le collectif dans le but de sensibiliser et acculturer les développeurs économiques des pôles de proximité de Nantes Métropole aux enjeux énergétiques.



Matinale de l'énergie 2025 à la Maison de l'Entrepreneuriat et des Transitions

 **11**
événements organisés

Accompagnement des porteurs de projets sur Saint-Nazaire Agglo

Pour répondre aux enjeux de production d'énergie renouvelables de son PCAET, Saint-Nazaire Agglo a depuis 2021 un partenariat avec Atlansun pour accompagner les entreprises locales dans le **lancement de projets photovoltaïques en phase émergence**.

Programme d'animations

En 2025, **3 visites d'installations photovoltaïques** ont eu lieu, réunissant 44 participants.

L'**inauguration de la centrale photovoltaïque du Jardin et de la boucle ACC du centre-ville Balein** a réuni 20 participants (entreprises, partenaires), venus découvrir ce projet collectif en faveur de la transition énergétique du territoire.

Un atelier "Achat d'énergie et modèles d'affaires photovoltaïques" co-organisé avec Orace pour les entreprises du territoire a permis d'accompagner 4 entreprises vers un projet solaire.

Accompagnement individuel


En 2025, des **notes d'opportunité** à l'attention de **23 entreprises** ont été rédigées. Au total, Atlansun a accompagné 43 entreprises, à différentes étapes de leur projet photovoltaïque, participant à la montée en compétence des futurs producteurs.



Inauguration de la centrale du Jardin et de la boucle ACC Balein à Saint-Nazaire (44)



Temps d'échange lors d'une visite d'installation photovoltaïque à Saint-Nazaire (44)

 **43**
entreprises accompagnées en 2025

Solaire thermique : accompagner l'émergence de projets de qualité

Dans le cadre de son accompagnement technique au développement des installations solaires thermiques, Atlansun rédige et relit des notes techniques pour renforcer la confiance des prescripteurs et garantir les préconisations de la filière. Ces actions favorisent l'émergence de projets solaires thermiques sur le territoire.

Développer les Grandes Installations Solaire Thermique (GIST)

Suite à une formation Solaire thermique sur Réseau de chaleur, Atlansun a identifié 15 projets potentiels en 2025, **10 sur réseau de chaleur urbain et 5 projets industriels.**

Réalisées en lien avec les animateurs du Fonds Chaleur dans les territoires, Atlansun a rédigé 5 notes d'opportunités pour l'installation de solaire thermique sur des réseaux de chaleur urbain (RCU). Elles constituent une première étape dans l'évaluation de la faisabilité d'installations solaires thermiques.

L'accompagnement d'Atlansun a permis de renseigner les collectivités et les bureaux d'études sur le pré-dimensionnement des projets. Elle a également planifié des journées de formations

spécifiques sur les réseaux de chaleur urbains à destination des bureaux d'études. Un webinaire spécifique sur cette thématique a également été organisé en 2025.



Réseau de chaleur urbain de Châteaubriant (44)

Action groupée pour la réhabilitation d'installations solaire thermique

Parmi les installations solaires thermiques recensées par Atlansun, environ 20 % sont dysfonctionnelles.

Cette situation confirme la nécessité de faire de la réhabilitation une priorité. Elle permettrait non seulement de valoriser les investissements passés, mais aussi de restaurer la crédibilité de cette technologie.

Plusieurs projets ont été réhabilités et d'autres projets sont en cours de réhabilitation, tous accompagnés d'une demande d'aide à l'ADEME. La progression des projets reste lente, principalement en raison du manque d'installateurs qualifiés.

Pour tenter de palier à cette situation et grâce à son travail de recensement, Atlansun a lancé un travail de **consultation groupée pour la réhabilitation** des centrales solaires thermiques.

Parmi les projets phares, on peut citer :

- L'accompagnement d'un groupement de 3 établissements de santé en Maine-et-Loire, lancé en 2024 et audités en 2025.
- L'accompagnement du Mans Métropole pour la réhabilitation de 2 centrales solaire thermique en 2025.
- L'accompagnement d'Archipel Habitat pour la réhabilitation de 5 installations à venir pour 2026.

Ces initiatives montrent la volonté d'Atlansun d'**accélérer la remise en service des installations** et de soutenir une dynamique collective autour du solaire thermique.



Réhabilitation de l'installation de l'EHPAD Croix du Gué, Bouguenais (44)



19

projets de réhabilitation en cours en Bretagne et Pays de la Loire

Proposer un centre de ressources au service de tous

Par des actions de communications objectives et pédagogiques, Atlansun contribue à inscrire le solaire dans une image positive. Cela passe par le **développement d'un centre de ressources accessible à tous** (porteurs de projets et professionnels du solaire) et la création d'outils.

Une nouvelle page presse sur le site internet d'Atlansun

En 2025, Atlansun a franchi une nouvelle étape dans sa stratégie de communication avec le lancement d'un espace presse dédié. Accessible via notre site web, cet outil centralise l'ensemble de ces ressources : communiqués, dossiers de presse et kits graphiques.

Pensé comme une véritable **vitrine de nos prises de parole**, cet espace permet de fluidifier nos échanges avec les journalistes et de **faciliter l'accès à une information fiable et actualisée**. Il contribue ainsi à professionnaliser la diffusion de nos contenus médiatiques et à renforcer la visibilité d'Atlansun et de la filière solaire du Grand Ouest.



35 703
pages vues en 2025



7 989
visites en 2025

Centre de ressources

Le centre de ressources d'Atlansun est un **espace de diffusion de contenus en libre accès**, mis en ligne sur le site internet et alimenté régulièrement par l'équipe communication.

Il propose une diversité de supports : ressources pratiques au format PDF, guides, vidéos, annuaires... Le centre de ressources mis à disposition en ligne permet de rechercher des outils selon le sujet, le type de ressource...

En plus des ressources produites par Atlansun, le centre donne accès à des contenus issus d'organismes partenaires, tels que l'ADEME, le Centre de Ressources National du Photovoltaïque, la Fédération Française du Bâtiment ou encore les Générateurs, renforçant ainsi son rôle de **plateforme de référence** pour les acteurs de la filière solaire.



83
ressources disponibles en ligne



12
outils édités par
Atlansun en 2025

19
rééditions
en 2025



6 454
visites du centre de ressources



905
téléchargements des outils

Complément de rémunération : garantir la viabilité économique des installations

Le complément de rémunération est un moyen pour le producteur de sécuriser un revenu minimum pour l'électricité produite par sa centrale photovoltaïque. Il peut s'appliquer dans le cadre d'un appel d'offres, comme l'appel d'offres simplifié (AOS).

Cette ressource vise à **expliquer le fonctionnement du complément de rémunération**. La modification du S21 pour les installations >100 kWc amène les petits producteurs à s'appuyer sur ce mécanisme de soutien pour garantir la viabilité économique des installations. Il était donc essentiel que sa compréhension soit plus accessible.



Appel d'offres simplifié : principes de fonctionnement

En mars 2025, l'arrêté du 6 octobre 2021, dit « S21 » a été modifié, entraînant un **changement des règles de tarification** pour les installations >100 kWc.

Ce texte vise les centrales en toitures et en ombrières allant de 500 à 2 500 m². À partir du mois de septembre 2025, ces dernières sont passées par une procédure d'appel d'offres simplifié (AOS) et en complément de rémunération.

L'édition de cette ressource visait à **faciliter la compréhension de ce nouveau mécanisme de soutien**. Elle a notamment permis aux professionnels de mieux comprendre l'AOS et d'en apprécier la pertinence dans chaque projet développé en local.



Décret tertiaire : points clés & intégration du solaire

Ce guide sur le décret tertiaire a pour objectif de présenter synthétiquement le contenu du **dispositif Eco Énergie Tertiaire**.

L'enjeu est de **présenter les énergies solaires** (solaire thermique et photovoltaïque) **comme des manières efficaces de s'y conformer**.

La dernière partie de ce guide est une FAQ sur des problématiques du terrain.



atlansun.fr/ressources



Développer les compétences, les savoir-faire et la compétitivité

Le développement des savoir-faire est un enjeu fort pour la compétitivité du solaire. Cela passe par une **montée en compétences des professionnels**, mais aussi par la **structuration de filières de formation** visant à répondre aux besoins. Le rôle d'Atlansun est d'**accompagner les acteurs de la formation**, d'informer et de sensibiliser les acteurs de terrain.

Renforcer les compétences des professionnels

Atlansun apporte un premier niveau d'expertise technique pour accroître les compétences sur le photovoltaïque et le solaire thermique et **assurer la qualité des projets sans se substituer aux professionnels** de la filière.

Club réseau solaire thermique

Par exemple, dans le cadre du club réseau solaire thermique, Atlansun a animé plusieurs événements. Ces rencontres ont pris la forme de groupes de travail, webinaires, sessions techniques...

 **8**
clubs réseau

 **46**
personnes mobilisées

Groupe de travail Raccordement

Atlansun fait le lien avec les gestionnaires de réseau et co-anime avec Enedis un groupe de travail réunissant les professionnels de la filière.

Atlansun a aussi organisé une journée en présentiel réunissant un groupe d'experts composé de producteurs et mandataires ainsi que des équipes locales et nationales (agence CAP BT) d'Enedis. Le but était de faire remonter des propositions d'améliorations des process de raccordements BT >36 kVA.

Atlansun a organisé un webinaire en 2025 portant sur des enjeux actuels comme :

- Déclaration de puissance onduleur ;
- Différence entre bridage statique et dynamique ;
- Nouvelle norme sur les protections de découplage.

 **2**
événements

 **70**
participants

Accompagner la formation et l'emploi

En 2025, Atlansun contribue au développement des formations en mobilisant son réseau de professionnels pour des interventions auprès des stagiaires ou encore pour aider à l'équipement des plateaux techniques.

Bac Pro MELEC : Coloration photovoltaïque

Le lycée Julien Crozet à Port-Louis a lancé en 2023 une coloration «photovoltaïque» au sein de sa formation Bac Pro MELEC, faisant partie des premières initiatives de ce type en France.

Atlansun a soutenu l'établissement en 2024 dans sa démarche de label Lycée des Métiers de l'Éco-Habitat et a signé en 2025 **un certificat de compétences pour la première promotion ayant suivi les cours sur le photovoltaïque.**

Afpa de Quimper

Atlansun reste mobilisée pour l'**équipement des plateaux et l'intervention de professionnels** auprès des élèves et stagiaires à l'Afpa de Quimper.

Atlansun est notamment intervenu avec des professionnels du réseau auprès des stagiaires d'une formation dispensée pour **présenter la filière photovoltaïque.**

Projet CNED en Bretagne

Dans le cadre de son engagement pour le développement des compétences dans la filière solaire, Atlansun est partenaire du projet CNED (Compétences Nouvelles pour un Emploi Durable).

Le travail mené avec le consortium créé par le GIP-FAR (constitué du réseau breton des GRETA-CFA, Dome Solar, Objectif Énergies et Atlansun) bénéficie d'un financement public.

Ce projet a permis de mettre en place les premières **sessions de formation photovoltaïque de 35 heures** au sein de formations continues du CAP électricien ainsi qu'une formation dédiée au métier de photovoltaïcien de 530 heures à Rennes.

Le réseau d'Atlansun a notamment joué un rôle dans **l'aide à l'équipement en matériel des plateaux de formation**, et dans la formation des formateurs. Au total, 17 adhérents ont donné de leur temps et/ou du matériel pour développer cette offre de formation.

L'une des actions du projets CNED est de réaliser une **étude sur les besoins en formation et compétences de la filière** photovoltaïque.

A ce titre, Atlansun a lancé à l'été 2025 une consultation publique pour sélectionner les prestataires. Les résultats de ces travaux seront finalisés en 2026.



91 stagiaires formés en 2024 et 2025 grâce au projet CNED



Une des promotions de stagiaires formés par le projet CNED en 2025

École du Solaire

Initiée en Vendée, l'École du Solaire est un projet collaboratif d'envergure pour la **formation solaire**. Cette initiative est née de l'engagement local d'acteurs clés de la filière photovoltaïque : BTP CFA de Vendée, le Cnam Pays de la Loire, SOG SOLAR, le SYDEV, Vendée Energie, VFE et Atlansun.

L'École du Solaire a pour ambition de former les futurs professionnels via deux axes stratégiques :

- L'**ingénierie de projets solaires**
- La **pose de panneaux photovoltaïques**

Au Cnam de La Roche-sur-Yon, un module d'expert en photovoltaïque de 150 heures a été intégré dès la rentrée scolaire de 2025, dans le cadre de la licence professionnelle **"Métiers de l'électricité et de l'énergie, spécialité photovoltaïque"**.

Ce module peut être suivi en formation initiale ou en formation continue.

Le BTP-CFA de Vendée propose une formation continue au métier de photovoltaïcien. Il est également possible de suivre sur un an un certificat de technicien en énergies renouvelables.



6 élèves en alternance en licence "Métiers de l'énergie", spécialité photovoltaïque



Cnam de la Roche-sur-Yon, bâtiment où seront dispensées les formations

Conseillers et prescripteurs

En 2025, Atlansun accompagne la **montée en compétences des conseillers et prescripteurs de filières ciblées** sur les deux régions.

14 **événements de sensibilisation** ont été organisés à l'attention des prescripteurs, pour les accompagner dans leurs rôles de conseil.

5 **sessions d'acculturation** de deux jours, ont également été dispensées permettant de former 45 conseillers collectivités et en santé (CEP et CTEES).

Ces actions de terrain ont été consolidées par des partenariats stratégiques avec les têtes de réseaux, illustrés par des **interventions ciblées tout au long de l'année** :

- Une journée dédiée à l'hôtellerie de plein air ;
- Une journée "solaire en santé" incluant la visite technique de l'installation d'un EHPAD à Plouay ;
- Une visite de terrain organisée par le GIE Elevage avec la Chambre d'Agriculture de Bretagne et SunOptimo pour les professionnels de l'élevage ;
- Une visite d'installation solaire thermique destinée aux conseillers bancaires ;
- Un webinar technique sur le solaire thermique à destination des bailleurs sociaux.



Initiation au solaire thermique à Lorient (56) auprès de CEP et CTEES



Journée d'acculturation dédiée à l'hôtellerie de plein air à Larmor-Baden (56)



14 événements de sensibilisation au solaire thermique



97 conseillers sensibilisés au solaire thermique

Qualification des installateurs solaire thermique

Atlansun a identifié un frein majeur : le **manque d'installateurs qualifiés pour concrétiser les projets** étudiés en amont par les bureaux d'études.

En 2024, Atlansun a donc organisé plusieurs rencontres pour encourager leur montée en compétences sur le solaire thermique collectif.

L'objectif était de pallier au manque d'installateurs pouvant répondre aux projets solaires thermiques.

En 2024, le nombre d'installateurs qualifiés pour installer des systèmes solaires collectif était de **5** en Bretagne et Pays de la Loire. En 2025, son nombre est porté à **9**.



5 installateurs solaire thermique collectif qualifiés en 2024



9 installateurs solaire thermique collectif qualifiés en 2025

Développer les solutions solaires de demain

Atlansun organise régulièrement des temps d'échange entre adhérents sur des **sujets réglementaires ou d'innovations**. Ces réunions permettent aux membres du réseau de **mieux anticiper les changements** à venir et de **faire entendre leur voix** dans les réflexions en cours.

Réponse aux consultations des entités nationales

L'année 2025 a été marquée par d'**importants changements au sein des mécanismes de soutien dédiés au photovoltaïque**. En amont de ces changements, Atlansun a été impliqué dans de fréquents échanges avec les instances nationales (DGEC) à travers des **groupes de travail réunissant les différents représentants de la filière**.

En 2025, Atlansun s'est déplacé dans les instances régionales des syndicats d'énergie en Pays de la Loire puis en Bretagne pour y organiser des temps d'échanges. Le but de ces échanges était de bâtir un plan d'**actions communes** lié à l'actualité de la filière. Atlansun a également envoyé des courriers aux élus nationaux lors des débats sur la proposition de loi Gremillet.

Évènements

Avec les changements des mécanismes de soutien (baisse sur le segment 0-100 kWc et passage en appel d'offres simplifié sur le 100-500 kWc), Atlansun s'est impliqué dans des actions de décryptage. Cela a notamment mené à l'organisation de 2 **webinaires traitant de l'appel d'offres simplifié pour accompagner les acteurs souhaitant y candidater**. Suite aux nombreux retours des professionnels, une foire aux questions a également été créée.

Alliance solaire des territoires

En 2024, Atlansun crée l'**alliance solaire des territoires** conjointement avec plusieurs partenaires dans différentes régions de France : AFCB Solaire, AuRA Digital Solaire, Cap à l'est, Normandie Énergies et le Pôle DERBI-CEMATER. Des travaux se sont poursuivis en 2025 pour porter la voix des **entreprises à ancrage local**, souvent de plus petite taille.

Ces échanges ont notamment abouti à la signature d'une **charte commune structurée autour de 5 engagements** :

- un solaire au service des territoires : déploiement concerté avec les collectivités, citoyens, entreprises et agriculteurs ;
- un modèle économique équilibré : souveraineté énergétique, autoconsommation et répartition équitable de la valeur ;
- une filière structurée : renforcement des compétences, de la formation et de la qualité des installations ;

- un cadre réglementaire stable : des règles claires, adaptées aux réalités locales, portées par les acteurs de terrain ;
- un engagement collectif : création d'un écosystème national, réunissant sphère publique et secteur privé.

L'alliance a également réalisé **deux communiqués de presse**.



Les représentants de l'alliance solaire des territoires devant la charte d'engagement signée au salon BePositive

Les adhérents d'Atlansun

Entreprises

a

AB INGENIERIE
ABE COURTAGES
ADIWATT
ADN ENERGIES
AIA INGENIERIE
AJNRJ
AKAJOULE
AKUO ENERGY
ALEXIS ASSURANCES
ALTER ÉNERGIES
ALTURAN
ALU G
AMARENCO CONSTRUCTION
AMBICTION THD
AMICUS
AMISUN
ANHEOL ENERGIES
ANIMERGY
ANOVA
ARKOLIA
ARMEL-ENR
ARTELIA
ASOLECO
ATERNO ENR
ATLANTIQUE EXPERTISES
DRONES
ATOUSOLAIRE
AUNÉA INGÉNIERIE
AXENERGIE

b

B CUBE METAL
B2EB
BANQUE DES TERRITOIRES
(CDC)
BATIMGIE
BAUDIN CHATEAUNEUF
BAYWA R.E. SOLAR SYSTEMS
BEESUN ENERGIE
BLANCHET ENERGIE
BANQUE POPULAIRE GRAND
OUEST
BUREAU VERITAS
EXPLOITATION

c

CIRCUIT COURT ÉNERGIE
CLAIE ATLANTIQUE
CLAIE BRETAGNE
COCAULT MAÇONNERIE
COHERENCE ÉNERGIES
CONFLUENCE
RENOUVELABLES
CORSICA SOLE
COUDRAY URBANLAW
COVA

COWATT
CREDIT AGRICOLE
ATLANTIQUE VENDEE
CREDIT COOPERATIF
CREDIT MUTUEL ARKEA
CS WISMAR FRANCE

d

DAVID PROJECT SNC
DESIGN & BUILD
DEVMACHINE
DOME SOLAR
DRONELIS

e

ECLAIRCIE ENERGIES
ECLIPSE SOLUTIONS
ECO WORKS ENERGIES
ECP OUEST
EDF SOLUTIONS SOLAIRES
EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES
LOIRE OCEAN
EKLOR
EL2D
ELECTRO STANDARD
ELLIOS TECHNOLOGIES
EMERAUDE SOLAIRE
ENEDIS BRETAGNE
ENEDIS PAYS DE LA LOIRE
ENERCOOP BRETAGNE
ENERCOOP PAYS DE LA
LOIRE
ENERGIE DE CORNOUAILLE -
EDC²
ENERGIE REFLECHIE - SCOP
ENERGIE SOLAIRE 85
ENERGIES DE LOIRE
ENERGII DEVELOPPEMENT
ENERG'IV
ENER-PACTE
ENERPARC SOLAIRE
ENGIE GREEN FRANCE
ENOGRIID
ENR44
ENRYK
ENTECH SE
EO - ÉNERGIES OUVERTES
EPC SOLAIRE
ETD ÉNERGIES ET
TERRITOIRES DÉVELOPPEMENT
EUREDEN
EUROCODES TOOLS

f

FAUCHÉ
FEEDGY
FG DRONES ETUDES

FILAO STRUCTURES
FOUGERAY ASSOCIES

g

GALILEO ENERGIES
NOUVELLES
GALLIM ENERGIES
GAROS ENERGIE
GH
GIRASOLE ENERGIES
GLAZ ENR
GLOBAL OUEST ENERGIES
GRD THERMIQUE
GRDF
GROUPE ALLOSUN

h

HACSE
HELIOS ENERGIE
HELIOZE
HELLOSPARK
HERVE THERMIQUE

i

IEL ÉTUDES ET
INSTALLATIONS
IMPULSE GROUPE E?ERGYS
INDDIGO
INERSYS - GROUPE SYSCOM
INNO-WATT ENERGIES
IRISOLARIS

j

JORIS IDE BRETAGNE
JRC SOLAIRE

k

KRANNICH SOLAR

l

LABEL ENERGIE ATLANTIQUE
LAUTECH
LBGE ENERGIE
LE BON TUYAU
LE MENER
LE PRIEURE
LIANE RH
LIBRE ENERGIE
LTE - LES TRAQUEURS
D'ENERGIES

m

MADEC ELECTRICTE
MANERGY
MASSÉ CHARPENTE
SERRURERIE
MAUGES ENERGIES
MAYENR
MEIZ
MELVAN
METHODRONE
MOREAU FONDATIONS

n

NASS&WIND SAS
NEOS
NERGIK
NEXHOS
NUCLEOSUN

o

OBJECTIF ÉNERGIES
OFFICE NOTARIAL 1803
OÏKA SOLAIRE
OKSIGEN
OKWIND
OMNIA SERVICES - SOLAR
BOT SYSTEM
OPT'HELIOS
OROVA

p

PANDO CONSEIL
PHOTOSOL
DÉVELOPPEMENT
PHOTOVOLT
PLAY ARCHITECTURE
POUGET CONSULTANTS
POWR CONNECT
PREVELIT
PROSOLIA FRANCE

q

QUENEA ENERGIES
RENOUVELABLES
QAIR
QENERGY FRANCE
QUI PLUS EST

r

REGENERASUN

REXEL FRANCE
ROSSINI ENERGY
RWE RENOUVELABLES
FRANCE
RWT ENERGY

S

S4E SOFTWARE
SARL BREIZH ENERGIE
SYSTEMES
SARL DVB
SARL ETABLISSEMENT
MARCEL GILOT
SARL TEREMER
SCE GROUPE KERAN
SEFIA ATLANTIQUE
SEJOURNE
SEMBREIZH
SOBALT ENERGIE
SOCIÉTÉ ÉNERGIE MAYENNE
SOG SOLAR
SOGETREL
SOLAKVAN
SOLAR +
SOLARBIRD
SOLARCOOP
SOLAREGE TECHNOLOGIES
SOLARGIE
SOLENGIE
SOLEVY
SOLEWA
SOLIS ENR
SOLISART
SOLISUN SYSTEME
SOLSTYCE
SOLUTION DISTRI SOLAR
SOLUTIONS&CO SEM
REGIONALE DES PAYS DE LA
LOIRE
SOPREMA ENTREPRISES
SOTRAVAL SEML
SPIB
SPIE CITYNETWORKS
STERENN RENOUVELABLES
STUDEFFI
SUNDEA
SUNLIB
SUNPV CONSULT
SUN'R
SUNWEST
SYNAPS
SYNERGIS ENVIRONNEMENT
SYNERIA

t

TECHNIDEAL
TECSOL
TERRA TOPO
TERREAL

TOTAL ENERGIES
TRI ENERGIE
TSE
TURQUAND

U

UBBY ENERGY
UEC UNION DES
ENTREPRISES DE
CONSTRUCTION
UNEX FRANCE
URBANTHINK
URBASOLAR

V

VALENERGIES
VALOEN
VALOTECH ENERGIES
RENOUVELABLES
VENDEE ENERGIE
VENDEE FLUIDES ENERGIES
VENSOLAIR
VENTS DU NORD
VIRYA C&I SOLUTIONS
FRANCE
VOLTACLEAN
VOLTEC SOLAR
VOLTINO
VOLTISOLAR

W

WAG
WATTIS
WKN France (PNE Groupe)
WPD SOLAR FRANCE

Formation & recherche

AFPA QUIMPER
ALLIANCE SOLEIL
CAMPUS SAINT-FELIX DE LA
SALLE
CFP LA FUTAIE - LES
TOUCHES
CNAM PAYS DE LA LOIRE
ENERGEA FORMATION
GIP-FAR
IET - Nantes
LA SOLIVE
LABORATOIRE DE THERMIQUE
ET ENERGIE DE NANTES
NANTES UNIVERSITE
PSIF
UNIVERSITÉ BRETAGNE SUD
- COMPOSANTE IUT LORIENT
UNIVERSITÉ D'ANGERS -
POLYTECH ANGERS -
LABORATOIRE LARIS

Collectivités et opérateurs publics

AQTA AURAY QUIBERON
TERRE ATLANTIQUE
ATESART
CA GOLFE DU MORBIHAN -
VANNES AGGLOMERATION
CA QUIMPERLÉ
COMMUNAUTÉ
CAP ATLANTIQUE
CC DU PAYS DE MORTAGNE
CC DU PAYS FLECHOIS
COMPA - COMMUNAUTE DE
COMMUNES DU PAYS
D'ANCENIS
DREAL BRETAGNE
DREAL PAYS DE LA LOIRE
MORBIHAN ENERGIES
NANTES METROPOLE
PLOËRMEL COMMUNAUTE
PORNIC AGGLOMERATION -
PAYS DE RETZ
RENNES METROPOLE
SAINT-NAZAIRE AGGLO
SAUMUR VAL DE LOIRE
AGGLOMERATION
SDE 22
SDE 35
SDEF
SIEML
SYDEV
TE44
TERRITOIRE D'ENERGIE
MAYENNE

Organisations professionnelles et consulaires

AGENCE QUALITÉ
CONSTRUCTION - AQC
CHAMBRE D'AGRICULTURE
DE REGION PAYS DE LA
LOIRE
FEDELEC 44
FFB BRETAGNE
FFB PAYS DE LA LOIRE
GIE ELEVAGE BRETAGNE
NAPF
UBHPA - UNION BRETONNE DE
L'HÔTELLERIE DE PLEIN AIR
UNAT BRETAGNE

Partenaires

ADELE
ALISEE
APEPHA
B2E
BATYLAB
BREIZH ALEC
ÉNERGIE SOLIDAIRE
FIBOIS PAYS DE LA LOIRE
MAPES PAYS DE LA LOIRE
NOVABUILD
POLE SMART POWER
POWR EARTH FOUNDATION
RECIT
SOLEIL BLEU
TARANIS

Donneurs d'ordre et maîtres d'ouvrage

ARO HLM BRETAGNE
LOIRE-ATLANTIQUE
DEVELOPPEMENT



atlansun.fr/nos-membres



Atlansun

Filière solaire du Grand Ouest

Atlansun est le réseau des acteurs professionnels de la filière solaire du Grand Ouest regroupant des entreprises du solaire, des collectivités, des établissements de formation et/ou de recherche et plus largement tous les acteurs du territoire œuvrant pour l'énergie solaire.



 6 rue Bisson, 44100 Nantes

 contact@atlansun.fr

 www.atlansun.fr

 02 85 52 39 93



Atlansun
Filière solaire du Grand Ouest

Soutenu par

COFINANCÉ PAR
UNION EUROPÉENNE



L'Europe s'engage
en Bretagne /

Financé par



Liberté
Égalité
Fraternité



AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE



Région
BRETAGNE



Cofinancé par
l'Union européenne



RÉGION
PAYS
DE LA LOIRE