



**Communiqué de Presse**

*Le 07 juillet 2026*

## **Alterna énergie signe un PPA de 15 ans avec POMONA, adossé à des centrales solaires de Valeco**



@Alterna énergie

**Alterna énergie, 4ème fournisseur français d'électricité, annonce la signature d'un contrat d'approvisionnement de long terme (PPA) avec POMONA, leader en France de la distribution livrée de produits alimentaires pour la restauration hors domicile et les commerces de proximité. Engagé à leurs côtés pour une durée de 15 ans, le producteur d'énergies renouvelables Valeco assure l'exploitation de deux centrales photovoltaïques pour garantir une production annuelle de 12 GWh d'électricité verte, au bénéfice de POMONA. Alterna énergie assure l'agrégation de la production, le rôle de responsable d'équilibre et la fourniture à l'ensemble des 74 directions régionales de POMONA en France.**

**Ce nouveau PPA illustre le savoir-faire d'Alterna dans la structuration de solutions d'approvisionnement intégrées pour accompagner la décarbonation des grandes entreprises tout en concrétisant son ambition de rapprocher production locale et consommation.**

## Un contrat d'approvisionnement sur-mesure destiné à POMONA

Entré en vigueur le 1er janvier 2026, ce contrat d'un volume prévisionnel de 180 GWh s'appuie sur deux centrales photovoltaïques développées et exploitées par Valeco:

- La centrale solaire d'Ayguetinte (Gers - 32) d'une puissance de 4,98 MWc, pour une production annuelle estimée à 6,5 GWh ;
- La centrale solaire de Chammes (Mayenne - 53) d'une puissance de 4,94 MWc, pour une production annuelle estimée à 5,4 GWh.

Mises en service en 2023, elles couvrent désormais près de 10 % de la consommation électrique annuelle de POMONA et s'intègrent dans un contrat global de fourniture d'électricité pour ses 74 directions régionales (entrepôts de stockage et de distribution de produits alimentaires), réparties sur l'ensemble du territoire français. Cet investissement permet à POMONA d'augmenter significativement la part d'énergie renouvelable française au sein de ses approvisionnements d'électricité, renforçant ainsi son autonomie tout en contribuant à son objectif de décarbonation.

## Un partenariat "gagnant-gagnant-gagnant"

Ce PPA aligne les intérêts des trois partenaires :

- Il concrétise la raison d'être d'Alterna énergie : accompagner ses clients dans leur transition énergétique et accélérer l'électrification grâce à un modèle intégré qui combine ancrage local et couverture nationale ;
- Il permet à POMONA de sécuriser une partie de ses achats d'électricité dans un cadre long terme, en cohérence avec ses objectifs RSE.
- Enfin, Valeco valorise durablement la production de ses actifs renouvelables, avec un débouché garanti sur la durée.

## Alterna énergie, agrégateur et fournisseur intégré au service des PPA

Grâce à sa double expertise d'agrégateur d'énergies renouvelables et de fournisseur, Alterna énergie a analysé le profil de consommation de POMONA et retenu des actifs de production de Valeco en parfaite adéquation. Le fournisseur s'appuie sur un modèle intégré qui lui a permis de constituer un réseau solide de plus de 1 500 producteurs partenaires partout en France. Depuis fin 2022 Alterna énergie a construit une relation de confiance avec Valeco : le producteur indépendant figure aujourd'hui parmi ses partenaires majeurs sur le volet agrégation, contribuant à structurer des PPA diversifiés et ancrés dans les territoires et à développer des modèles de valorisation long terme de la production renouvelable.

*"Ce nouveau PPA avec POMONA illustre notre approche : nous ne nous contentons pas de vendre de l'électricité, nous structurons des solutions d'approvisionnement complètes qui intègrent production locale, gestion des risques et accompagnement opérationnel. C'est cette capacité à faire le lien entre producteurs et consommateurs qui fait la différence", déclare Antonin Marcault, Directeur général d'Alterna énergie.*

**Pour Abel Mercier, Directeur Logistique et Achats de POMONA :** *" Ce PPA contracté avec Alterna et Valeco marque une nouvelle étape clé pour POMONA dans la diversification de ses approvisionnements en énergie. Il constitue un levier majeur en matière de durabilité. L'investissement dans ces actifs photovoltaïques, en complément d'un PPA conclu en 2023 portant sur des actifs éoliens, permettra de porter à plus de 20 % la part d'électricité issue de sources renouvelables dans notre consommation globale. "*

*"Nous sommes très heureux d'annoncer la signature de ce PPA. Cet accord illustre notre capacité à accompagner, dans la durée et avec agilité, de grandes entreprises telles que POMONA, en répondant à leurs enjeux de décarbonation. Il témoigne plus largement de notre volonté stratégique d'orienter nos actifs de production renouvelable au service de l'économie française, de la petite industrie aux grands groupes. Dans le contexte énergétique actuel, les PPA s'imposent comme un levier stratégique pour permettre aux entreprises de décarboner leur activité tout en sécurisant leur approvisionnement sur 10 à 20 ans, avec des prix très compétitifs." indique François Daumard, Président de Valeco.*

Depuis 2024, Alterna énergie a vendu 0,9 TWh d'électricité en PPA. En janvier 2026, il a déjà annoncé la signature d'un PPA baseload d'un volume total de 135 GWh avec le Groupe Brioche Pasquier portant sur des actifs hydroélectriques du Groupe Hydrocop. Ce type de PPA, qui garantit un ruban de production renouvelable et stable à son client tout au long de l'année, illustre la capacité d'Alterna à offrir des solutions toujours nouvelles pour l'approvisionnement long terme des grands groupes.

## **À propos d'Alterna énergie**

Fort de 20 ans d'expertise, Alterna énergie s'affirme aujourd'hui comme l'un des principaux fournisseurs français sur l'ensemble des segments clients : grands groupes, ETI, PME, TPE, collectivités et particuliers. Fournisseur alternatif né du regroupement d'entreprises locales d'énergie, Alterna énergie porte une mission claire : accompagner chaque individu, chaque entreprise dans la transition énergie-climat pour un avenir plus durable, plus local.

Pour concrétiser cette vision, l'entreprise déploie une stratégie ambitieuse visant à doubler son portefeuille client d'ici 2030 tout en devenant le premier fournisseur capable de couvrir 100 % de la consommation de ses clients, chaque mois de l'année, grâce aux énergies renouvelables. Ce modèle repose sur une approche unique de circuit court. En s'appuyant sur plus de 1000 producteurs d'énergie renouvelable partenaires (éolien, solaire, hydro, biométhane) et un service client labellisé Service France Garanti, Alterna énergie réconcilie ainsi la force d'un fournisseur national et la proximité d'un acteur local.

Alterna, l'énergie du coin.Plus d'informations sur le site: [www.alterna-energie.fr](http://www.alterna-energie.fr)

## **À propos de POMONA**

POMONA est le leader en France de la distribution livrée de produits alimentaires aux professionnels des métiers de bouche, experts de la restauration hors domicile et des commerces de proximité.

A travers ses 7 réseaux de distribution, il s'engage à développer et favoriser l'accès à une alimentation meilleure et plus responsable, tout en contribuant à l'activité économique et au développement local des territoires sur lesquels il est implanté.

Avec 5,6 milliards de chiffre d'affaires, une présence dans près de 80 directions régionales en France et en Espagne et plus de 12 300 collaborateurs passionnés, POMONA, c'est avant tout une entreprise qui a à cœur de proposer les meilleurs produits pour ses clients depuis plus de 110 ans.

## **À propos de Valeco**

Filiale française d'EnBW, l'un des plus grands énergéticiens en Europe, VALECO est spécialisé dans le développement, la construction, l'exploitation, la maintenance et le démantèlement de projets EnR. Basée à Montpellier depuis 30 ans, la société, qui emploie 350 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque, est présente sur toute la chaîne de valeur en France : de l'identification de sites jusqu'à la vente d'électricité renouvelable. Au 31 décembre 2025, VALECO comptabilise une puissance installée de 967 MW (dont 637 MW en éolien et 263 MW en solaire) soit l'équivalent de la consommation annuelle électrique de plus de 778 000 personnes.

Plus d'informations sur [www.groupevaleco.com](http://www.groupevaleco.com)