



ÉNERGIES

Des réseaux performants au service
d'énergies durables



seic

Des réseaux performants au service d'énergies durables



Fournisseur historique de la région de La Côte, SEIC approvisionne en électricité les particuliers, les entreprises, les collectivités et les professionnels de ses six communes actionnaires – Gland, Vich, Begnins, Coinsins, Duillier et Prangins – en leur proposant notamment des produits composés d'énergies renouvelables, 100% suisses. Pour maintenir un service de qualité, ses équipes entretiennent, renforcent et développent régulièrement ses installations, y compris les réseaux de moyenne et basse tension. SEIC possède également des installations de production électrique et s'engage dans le domaine de l'efficacité énergétique, en prenant une part active dans la concrétisation de projets de géothermie et de réseaux de chauffage à distance.

De l'énergie verte

Intégrées à sa gamme d'énergies vertes, la production et la distribution d'énergie propre de SEIC s'appuient notamment sur un parc composé de deux centrales hydrauliques et de sept installations photovoltaïques, toutes situées sur son aire de desserte. Certifiée « Naturemade Basic », sa centrale hydroélectrique des Avouillons possède une puissance de 200 kW. Quant à celle de Château-Grillet, labellisée « Naturemade Star », sa production annuelle est d'environ 70 000 kWh.

Un label reconnu

Garantie de critères écologiques très exigeants, le label suisse « Naturemade Star » témoigne de la qualité et de la crédibilité des actions de SEIC qui favorise la production à partir d'énergies renouvelables et s'engage depuis plusieurs années pour le respect de l'environnement. SEIC possède plusieurs installations certifiées par ce label et mène également des projets d'efficacité énergétique dans les domaines du smart metering, de la géothermie et des réseaux de chauffage à distance.

→ [Contactez les spécialistes SEIC pour plus d'informations](#)





Produits à base d'énergies renouvelables

En optant pour un produit composé d'énergie renouvelable, vous soutenez une politique de développement durable soucieuse de l'avenir de notre planète. SEIC vous propose des solutions d'avenir privilégiant les sources hydraulique, photovoltaïque, éolienne ou de biomasse.

- **SEIC logic** (produit de base) : 60 % hydraulique et 40 % non certifiée
- **SEIC bénéféc** (+5 cts/kWh) : 100 % suisse, dont 95 % hydraulique
- **SEIC panoramic** (+3 cts/kWh) : 40 % de SEIC bénéféc et 60 % de SEIC hydric
- **SEIC hydric** (+2 cts/kWh) : 100 % hydraulique suisse
- **SEIC décléc** (+1 ct/kWh) : 50 % de SEIC hydric et 50 % de SEIC logic

→ [Plus d'informations sur seicglad.com/energie-renouvelable](https://seicglad.com/energie-renouvelable)



Eclairage public

Pour améliorer l'efficacité énergétique des installations des collectivités, SEIC peut élaborer pour les communes un concept d'éclairage public et en assurer la gestion.

Concept d'éclairage public communal :

- Analyse des structures existantes incluant mesure d'effcience, conformité et sécurité
- Planification de mesures d'optimisation
- Plan d'investissement sur 5 ou 10 ans

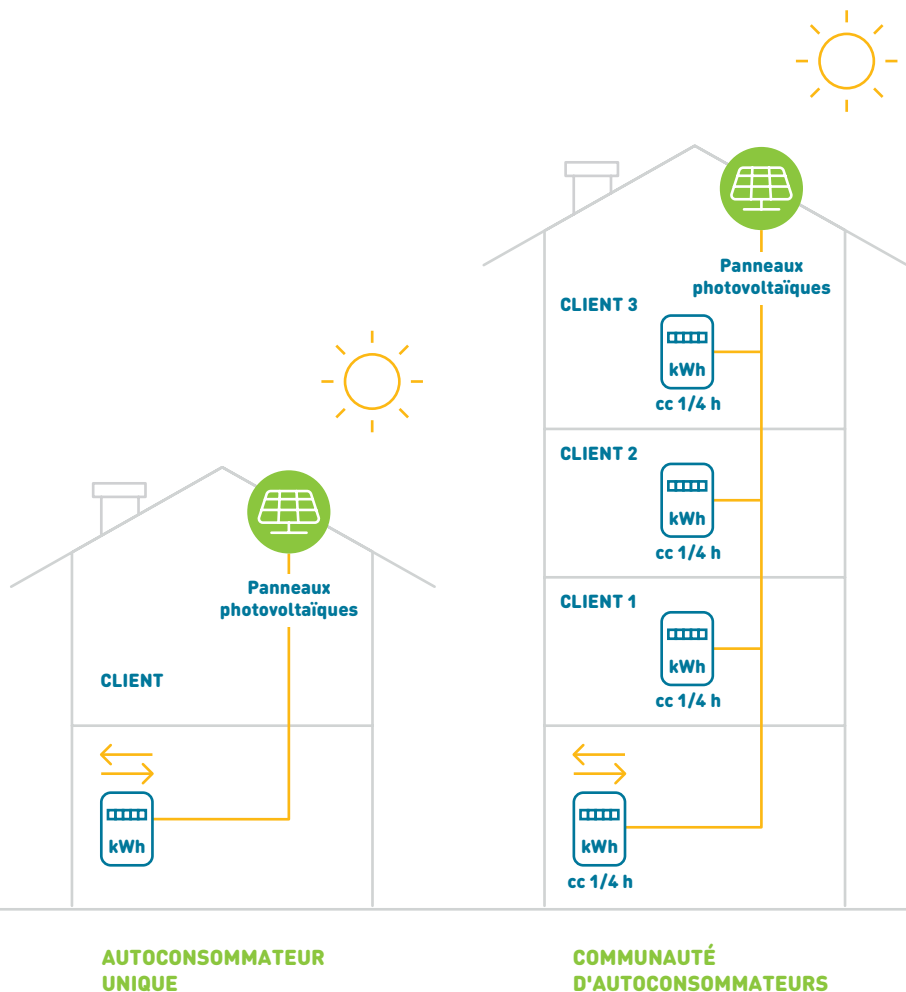
Mandat de gestion pour les communes :

- Entretien
- Construction de nouveaux tronçons
- Assainissement

→ [Plus d'informations sur seicglad.com/eclairage-public](https://seicglad.com/eclairage-public)

Autoconsommation d'électricité photovoltaïque

La production photovoltaïque peut être totalement ou partiellement consommée sur site, par le producteur lui-même et/ou par un/des tiers, ceci indépendamment de la puissance de l'installation raccordée au réseau. SEIC peut gérer la communauté d'autoconsommateurs sur demande du propriétaire.



→ Plus d'informations sur seicglad.com/rachat-electricite



Chauffage à distance

Les réseaux de chauffage à distance permettent aujourd'hui de produire et de fournir de la chaleur de manière performante, durable et rationnelle. En raccordant votre bâtiment à ce type de réseau, vous participez à une gestion écologique des ressources naturelles locales. Ce système fiable vous garantit par ailleurs un grand confort puisque en vous raccordant à un réseau de chauffage, vous n'aurez ni citerne à remplir ni de chaudière à entretenir.

- Conception, réalisation et gestion de chaudières centrales et de chaudières d'appoint ainsi que de réseaux de chauffage à distance
- Conseil et étude de faisabilité pour un raccordement aux réseaux existants : nord de Gland (Eikenøtt), Burtigny et Begnins
- Participation au projet de géothermie de moyenne profondeur EnergieÔ Vinzel
- Participation à la création du réseau de chauffage à distance ThermoresÔ visant à valoriser la production de chaleur d'EnergieÔ Vinzel



Votre confort au cœur de nos métiers

La Société Electrique Intercommunale de la Côte (SEIC) offre aux particuliers, aux entreprises et aux collectivités des services en matière d'énergies, de multimédia et d'installations.

Energies

- **Electricité** : distribution d'électricité et gamme d'énergies vertes
- **Chaleur** : réseaux de chauffage à distance
- **Energies et bâtiments** : installations photovoltaïques, pompes à chaleur, optimisation de l'autoconsommation, audits électriques, CECEB et grands consommateurs

Multimédia

- **Offres combinées Internet, TV et Téléphonie** : pour particuliers (packs BLI BLA BLO) ; pour les entreprises (packs SOHO, Business PME et sur mesure)
- **Réseaux de distribution** : câble et fibre optique (FTTH)

Installations

- **Installations électriques** : réalisation, rénovation, maintenance et mise en conformité de réseaux domestiques et industriels, éclairage public, dépannage 24h/24
- **Installations télécom** : conception et réalisation de réseaux téléphoniques et informatiques (logement, bâtiment, entreprise), raccordement fibre optique et inhome
- **Habitat connecté** : conception et réalisation de projets domotiques pour la gestion de l'énergie (chauffage et optimisation de la consommation) et des équipements (éclairage, stores, portail, arrosage, audio)
- **Sécurité** : conception et réalisation de systèmes de sécurité incluant alarme, sirène, vidéo-surveillance, générateur de brouillard et contrôle d'accès



Avenue du Mont-Blanc 24
Case postale 321
1196 Gland - Suisse



Tél : 022 364 31 31
info@seicgland.ch
www.seicgland.ch



seic