

Société d'Ingénierie, de Conseils, de Construction,
de Gestion de projets liés aux Energies Nouvelles

SICCOGEN

La source d'énergie verte de demain

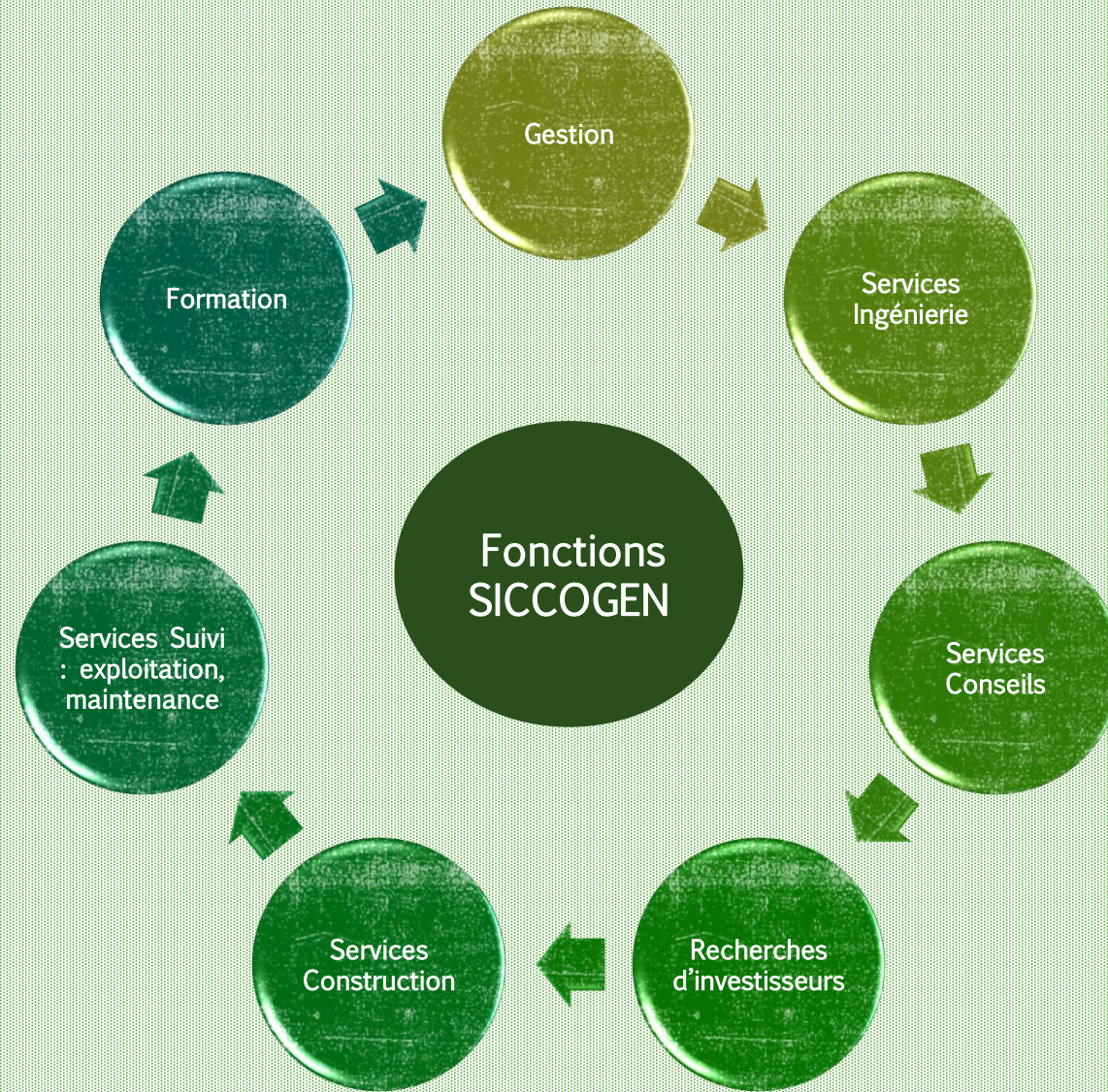
Qui sommes nous ?

- Entreprise spécialisée dans la gestion de projets d'énergies nouvelles
- Assistance à Maîtrise d'ouvrage , pilotage de projets
- Apporteur d'affaires dans le secteur des énergies nouvelles
- Recherche d'investisseurs de projet
- Formation professionnelle en ingénierie biomasse, en ingénierie hydrogène, en maintenance d'installations solaires et éoliennes

Secteurs d'intervention

- l'industrie,
- l'agriculture,
- le transport,
- le bâtiment,
- le stockage d'énergie,
- le commerce,
- l'éducation

Nos services



Nos propositions (1)



Valorisation énergétique de la biomasse pour la production :

- D'électricité
- De la chaleur
- De biocarburant



Eolien :

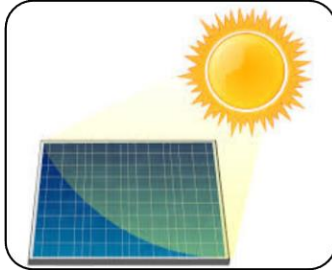
- Etudes de faisabilité pour la construction de **parcs éoliens**
- **Construction**
- Formation sur la maintenance des parcs éoliens



Hydroélectricité :

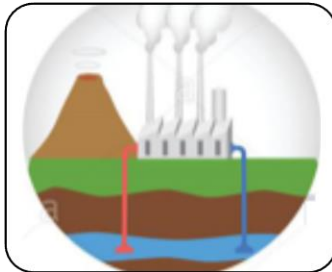
- Etudes de faisabilité pour la réhabilitation d'un barrage hydroélectrique avec/sans stockage
- Etudes de faisabilité pour le stockage et le traitement d'eau potable

Nos propositions (2)



Energie solaire :

- Etude de faisabilité pour la production d'électricité, de chaleur à partir d'énergie solaire (centrales, location de toiture, injection d'énergie sur le réseau, autoconsommation...).
- Suivi de construction, de la mise en service, de l'exploitation, formation en maintenance solaire.



Géothermie :

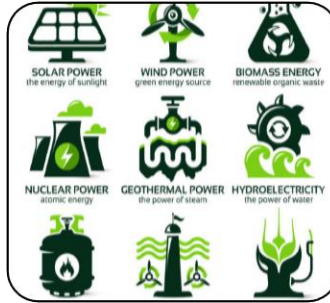
- Etudes de faisabilité de **solutions géothermiques** pour assurer les besoins en chaleur et en électricité d'un bâtiment
- Objectifs : l'injection d'électricité et/ou de chaleur sur le réseau et leur revente



Bâtiments à énergie positive :

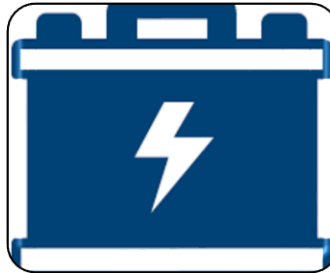
- Rénovation énergétique de bâtiment
- Construction de bâtiments (centre de formation, résidences universitaires, privées, d'appartements, haute standing, d'hôpitaux, prisons, bâtiments commerciaux, centre de formation, écoles...)

Nos propositions (3)



Energies renouvelables :

- Centre de formation



Stockage d'énergie :

- Stockage d'énergie (autoconsommation) dans le bâtiment, le transport, l'agriculture



Réseau d'électricité :

- Gestion intelligente du réseau d'électricité (smart grid/blockchain/paiement mobile de facture d'énergie/demande d'énergie à travers une application)

Nos propositions de services complémentaires

1

- AMO, formation de maintenance de projets

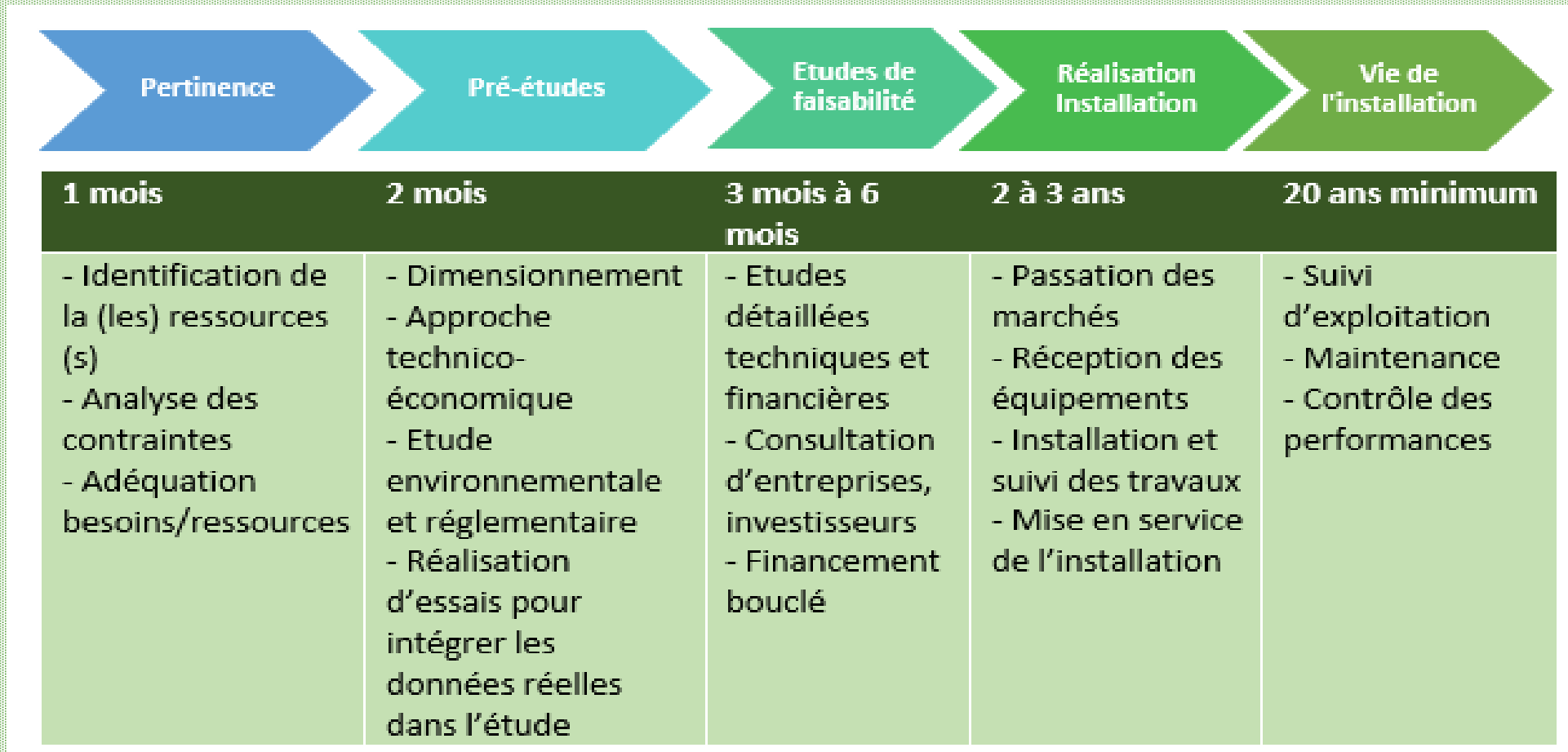
2

- Coaching pour encourager les jeunes à embrasser les métiers de la transition énergétique

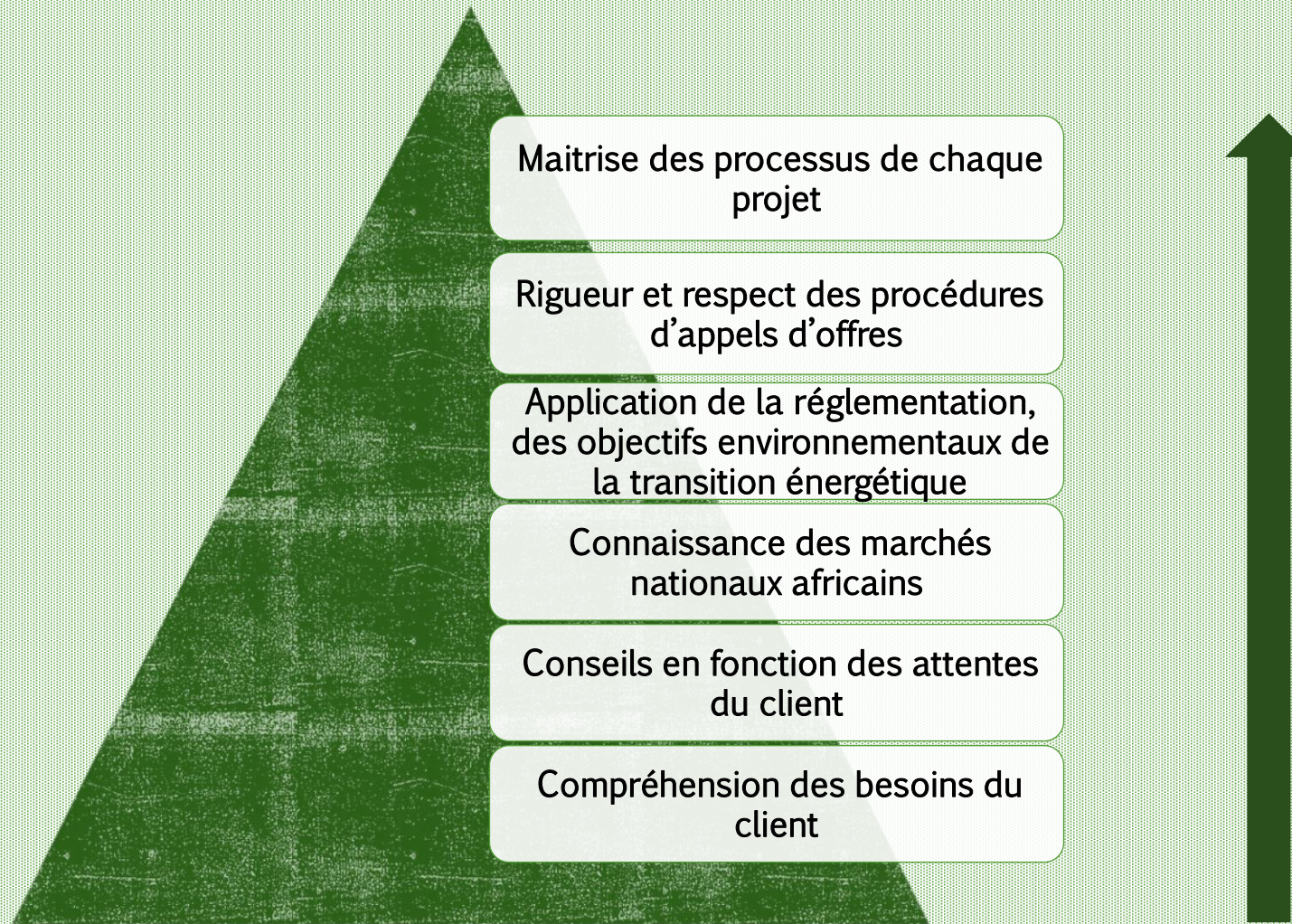
3

- Formations de leaders africains pour développer les énergies renouvelables

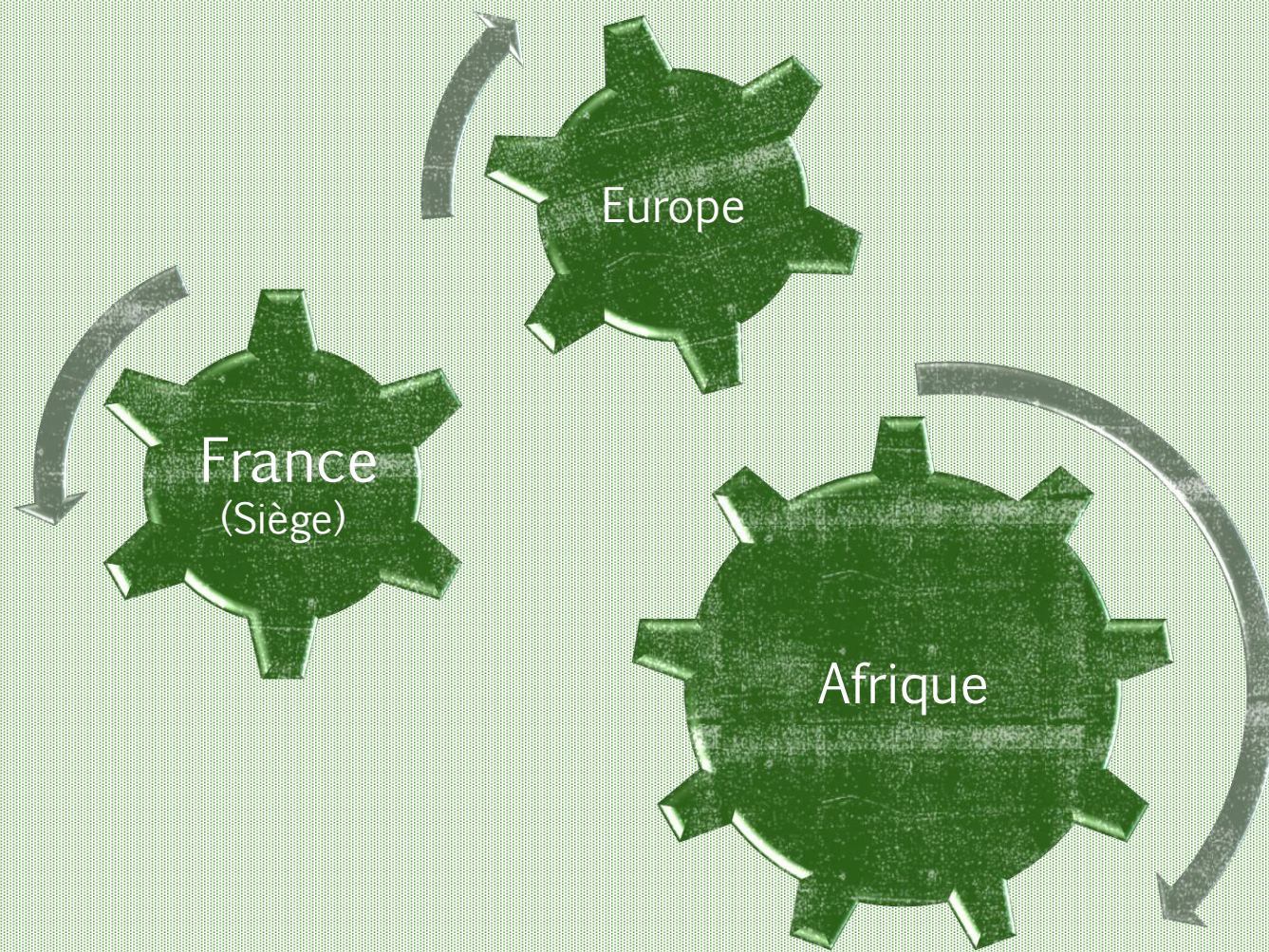
Les étapes de la réalisation d'un projet



Notre charte de valeurs



Nos zones d'intervention



Notre expérience

Depuis 4 ans, notre entreprise a déjà réalisé 6 projets majeurs dans les secteurs suivants :

le solaire

la
biomasse/les
déchets

le stockage
d'énergie

les smart grids

la construction
de bâtiment à
énergie positive

L'hydrogène

Quelques projets récents déjà réalisés

Centrales solaires au sol et en toiture : production, stockage et revente d'électricité solaire en France, à l'international

Optimisation, pilotage études et construction de centrale à cogénération de biomasse en Suède

Management de projets jusqu'à la mise en service de déploiement d'infrastructures hydrogène, de projets de centres d'essai de réservoirs hydrogène pour véhicule

Etude de faisabilité pour la rénovation énergétique de bâtiment avec SOCCOTEC en France

Réponses aux appels d'offres, études d'ingénierie pour la réhabilitation de chaufferies, l'élaboration de schéma directeur de réseaux de chaleur, de contrat de performance énergétique et environnementale pour bâtiments publics

Pilotage études pour le déploiement de véhicules électriques et de bornes de recharge pour la SPL de Perpignan et l'ADEME

Nos partenaires

Yalink

Best Energies

Technology and Strategy

Qair

Alphadoz

John Cockerill

Plastic Omnium

Voltalia Lyon

Faurecia

Enez solutions

Calambio Engineering AB

Bureau Véritas

Nos clients



Nos logiciels de travail

Energie solaire

- PVSYST, Autocad, PVGYS, SMA France, RETSCREEN,
- base de données SOLER de fournisseurs de panneaux, onduleurs, équipements d'électronique de puissance

Energie éolienne

- WindPro
- RETSCREEN

Biomasse

- Outil interne d'analyse technico-économique conçu sur Excel
- RETSCREEN

Géothermie

- Excel
- RETSCREEN

Hydrogène

- Outil interne d'études de faisabilité, de business plan et de gestion de projets

Notre équipe

Khadidiatou CAMARA



- Diplômée Ingénieure en énergies de l'école Polytech'Montpellier en 2016
- Expériences de consulting ingénierie et suivi de projet dans chaque domaine d'activités du secteur de l'énergie en Europe (Belgique, Pays-Bas, Suède, France)
- Soutien à la transition énergétique et participation au développement durable

Nos contacts



- Email: k.camara@siccogen.com
- Téléphone: 0033 7 58 01 21 60
- Basé à: Paris, France
- Site web: <https://www.siccogen.com>