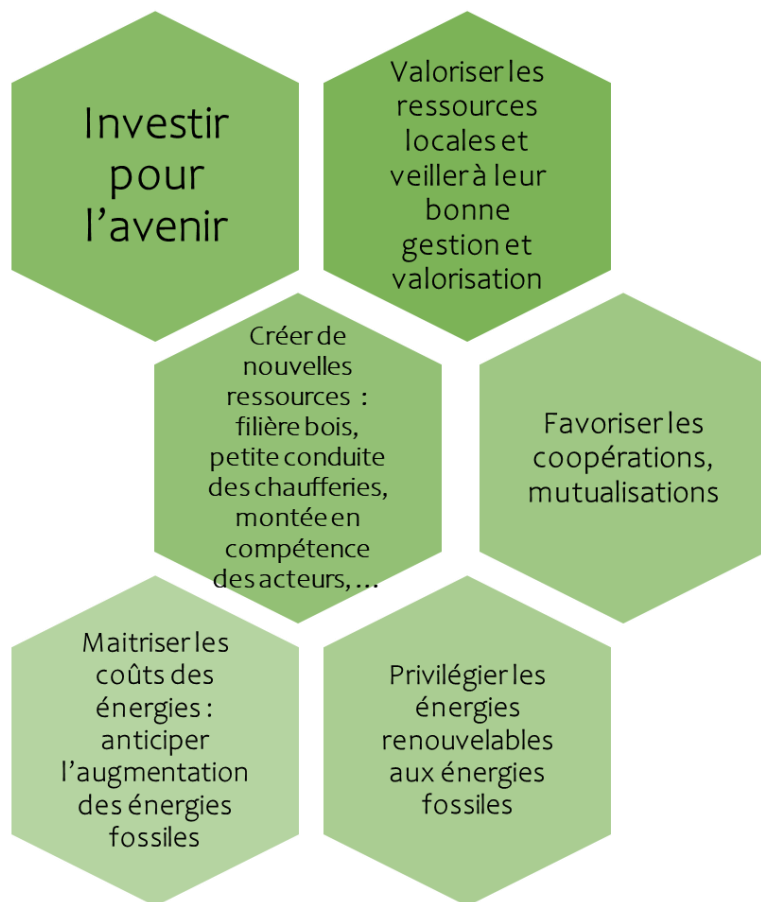


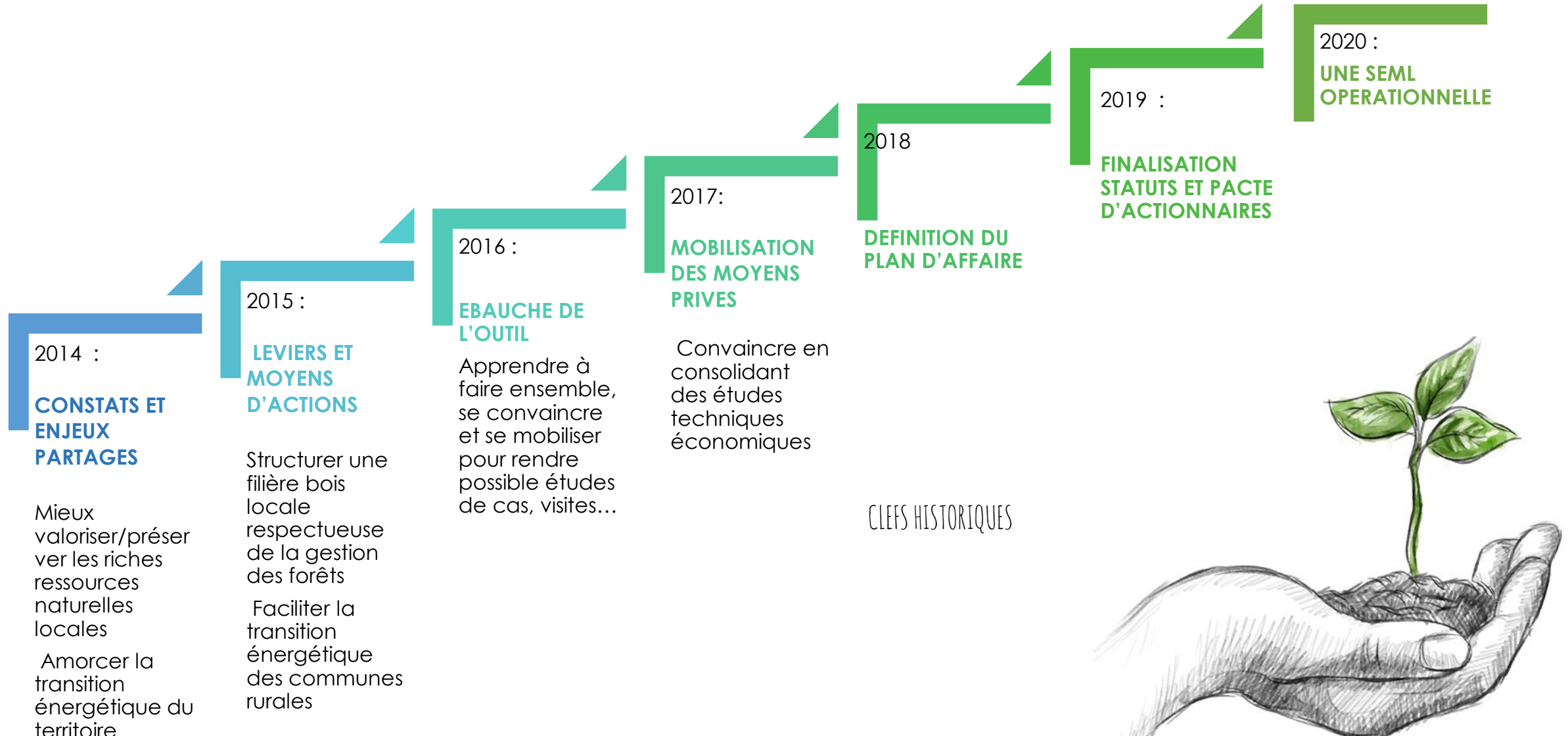
LA SEMI ENRÊZE



« Une alliance de communes rurales pour mutualiser des chaufferies bois en terres forestières »



6 ANS POUR FONDER UN PROJET COMMUN



COMMENT ET AVEC QUI?

Coordinatrice action climat air énergie sur le territoire,

Porteuse de projet

Ingénierie d'animation des acteurs et de financement public

Partenariat public privé, vision partagée, compétences mutualisées au service d'une politique locale

Outil au service des actionnaires et de tiers

Facilitateur des investissements et maîtrise des coûts de l'énergie

Outil facilitateur des mutualisations

Communes volontaires, engagées et porteuses de projets ENR

Ingénierie financière



Ingénierie technique

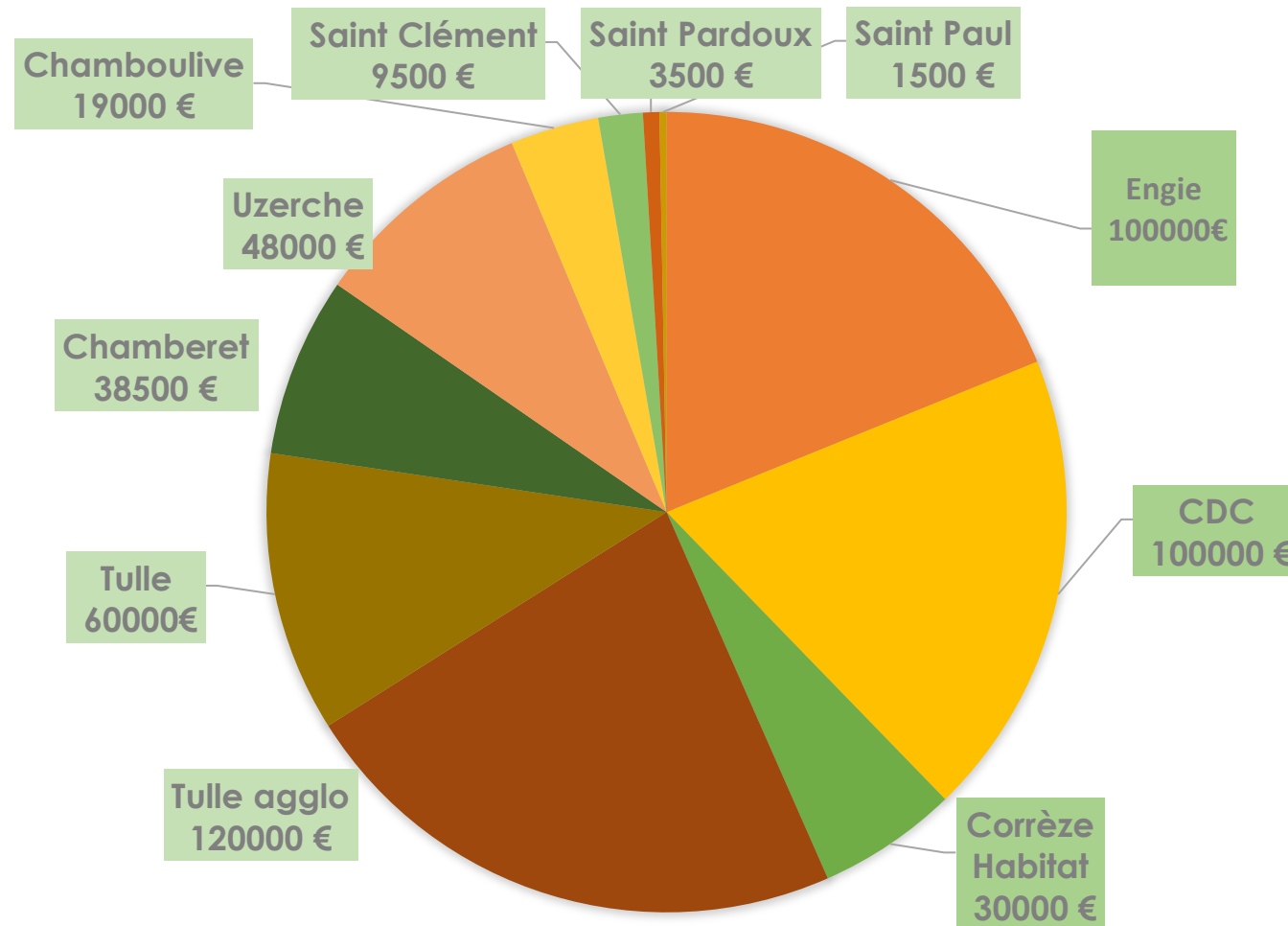


Bailleur social :
apporteur d'affaire et lutte contre la précarité énergétique

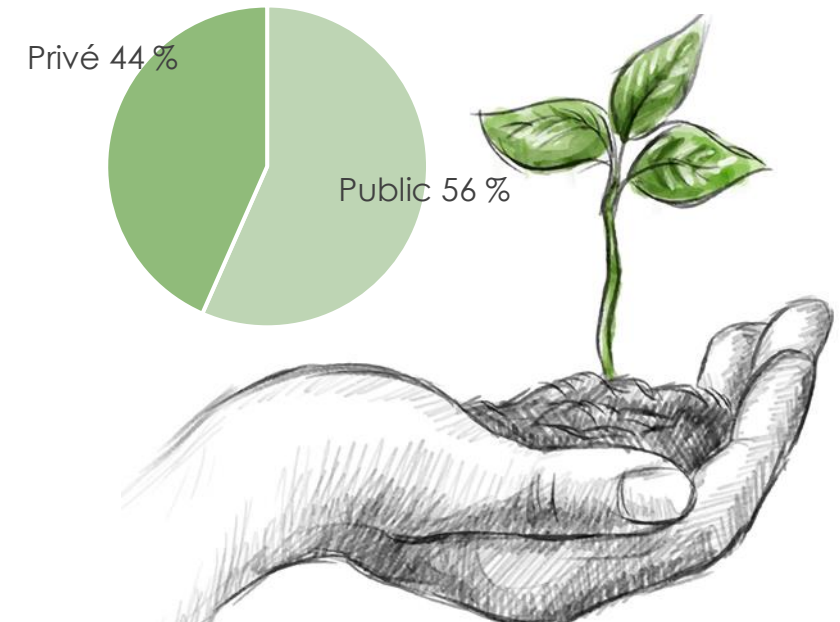


PREMIÈRE CAPITALISATION

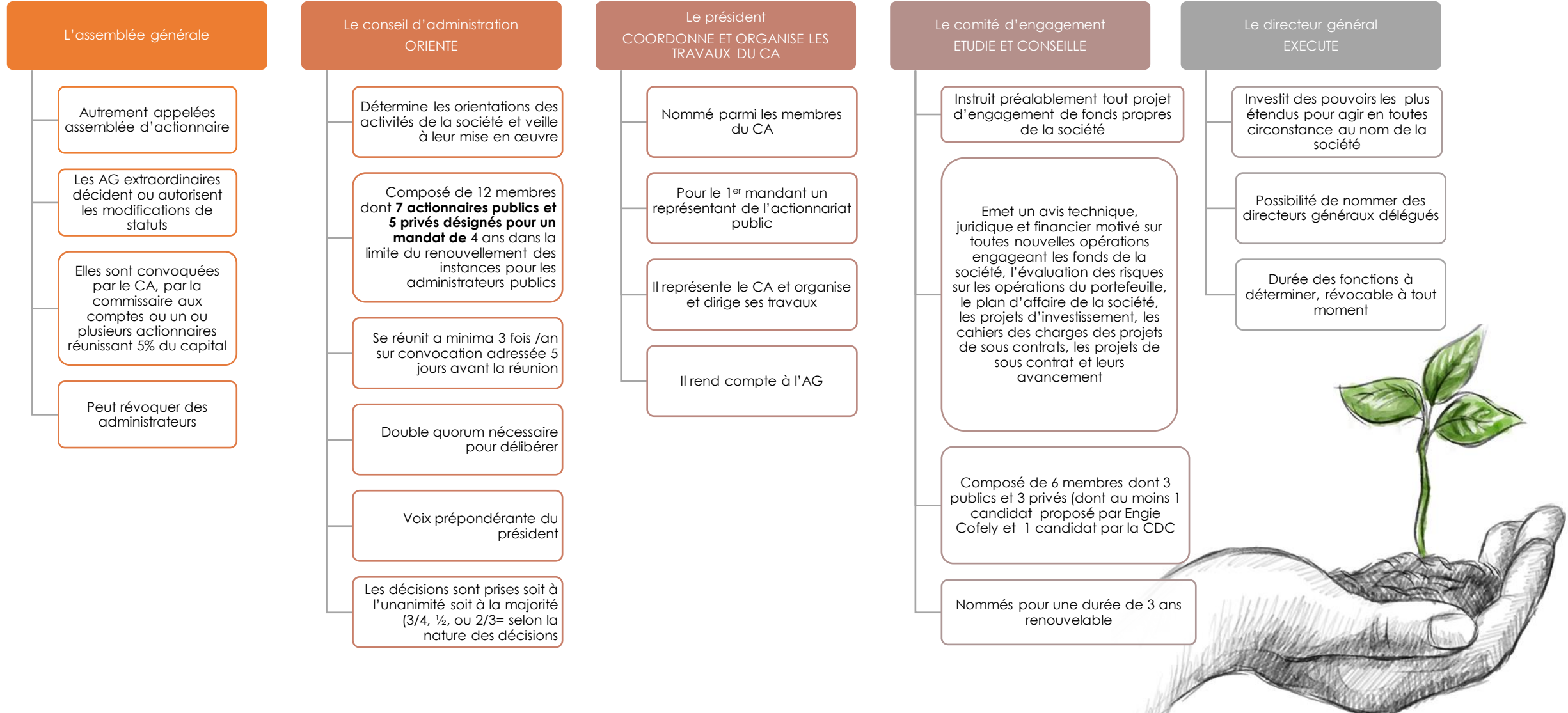
Un capital suffisant pour engager l'action et le primo développement



Répartition de l'actionnariat



GOUVERNANCE



ORIENTATIONS STRATÉGIQUES

Faire émerger des projets ENR :
biomasse, PV, géothermie,

Etudier, réaliser,
exploiter les projets
dans le respect de la commande
publique

**Structurer une filière locale et veiller aux
ressources naturelles** (maintenance et
exploitation des installations, filiarisation de
l'approvisionnement bois énergie, montée en
compétence/formation, économie circulaire,
circuits de proximité, amélioration des
peuplements forestiers...)



PROJETS CHALEUR BIOMASSE

Concessions engagées

Tulle agglo, Uzerche, Chamboulive, Chamberet, Saint Clément, Saint Pardoux, Saint Paul

Objectif : livraison, saison de chauffe 2021

Projets étudiés à engager

Rachat chaufferies existantes : *2 à Chamberet + Uzerche

Nouveaux réseaux de chaleur déjà étudiés

- ✓ Ressource de proximité limitant coûts de transports et favorisant circuits courts
- ✓ Contribution directe à l'économie locale
- ✓ Emplois non délocalisables
- ✓ Autonomie énergétique des territoires et revitalisation rurale.
- ✓ Empreinte environnementale limitée par réduction des émissions CO₂
- ✓ Visibilité à long terme : le bois n'a pas la volatilité du cours des énergies fossiles.
- ✓ Technologie éprouvée à haut rendement énergétique et environnementale



RÉALISATIONS 2020 - 2021 ENVISAGÉES : QUELQUES CHIFFRES

❖ **7 acteurs publics en groupement de commande pour concéder production et distribution de chaleur sur leurs bâtiments publics** (chaufferie et réseaux de chaleur biomasse), dont :

- ❖ Une chaufferie pour centre aquarécréatif et ensemble école/restaurant scolaire
- ❖ 6 réseaux en milieu rural alimentant : mairies, logements communaux, EPHAD, écoles, restaurants scolaires, ... Le développement permettrait, de plus, l'alimentation biomasse d'un collège et de logements sociaux.

❖ Soit environ **2500 kW à installer pour un investissement estimé à 3 M€**

❖ 1 500 tonnes de bois énergie nécessaires (Equivalent 340 TEP)

❖ Une AMO accompagne cette concession de service public



PISTES DE DÉVELOPPEMENT

Biomasse

- 1- Développer les installations de production et distribution
- 2- Structurer localement la filière bois énergie

Photovoltaïque

Forte attente des communes

Autres ENR : éolien, géothermie...

Eolien : des projets étudiés en mal d'acceptation à ce jour
Géothermie : une expérience concluante sur le bâtiment 419

Cœur de ville,
école de
gendarmerie,
EPHAD ...



VOS CONTACTS

Eric BELLOUIN

VP Transition énergétique Tulle agglo
Président du conseil d'administration SEM ENRèze

Laure MARTINIE

Chargée de projet Climat Air Energie Tu
DG SEML ENRèze

laure.martinie@tulleagglo.fr

