



vilogia

RE 2020
RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

Où en est-on?

EMPREINTE CARBONE CHEZ VILOGIA

Aménageur

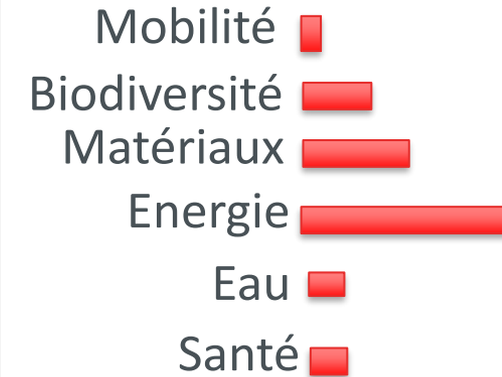
Constructeur

267 000 teCO₂
émises par l'activité de
Vilogia en 2018

Bailleur
(rénovation, maintenance,
comportement)

Employeur
(collaborateurs,
bureaux)

Des maturités différentes



Feuille de route
Neutralité Carbone

pour ATTENUER l'impact carbone de l'activité Vilogia & pour ADAPTER l'activité Vilogia à un futur Bas Carbone

4 groupes de travail
thématiques

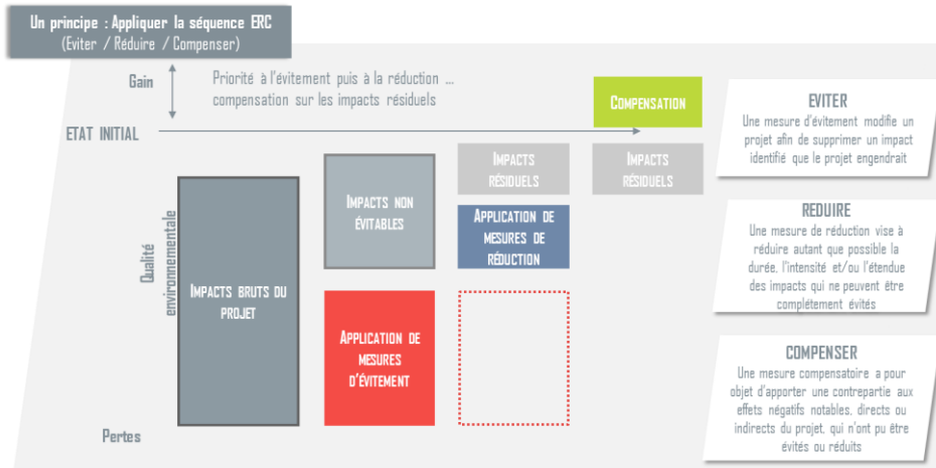


- Une définition du contexte et un benchmark
- Contribution à la neutralité carbone 2050 / SNBC
- Intégration dans le projet stratégique du groupe
- Acculturation de l'ensemble des salariés
- 100 actions prioritaires

Des actions engagées depuis 2015 (CAP2017) :

- **20** projets passivhaus
- Nombreux projets au-delà de la RT2012 en MOD
- Participation à l'observatoire **E+C-**
- **784** logts Energiesprong dans le PSP
- **Ateliers** biodiversité
- **META + NéoEco** sur l'économie circulaire

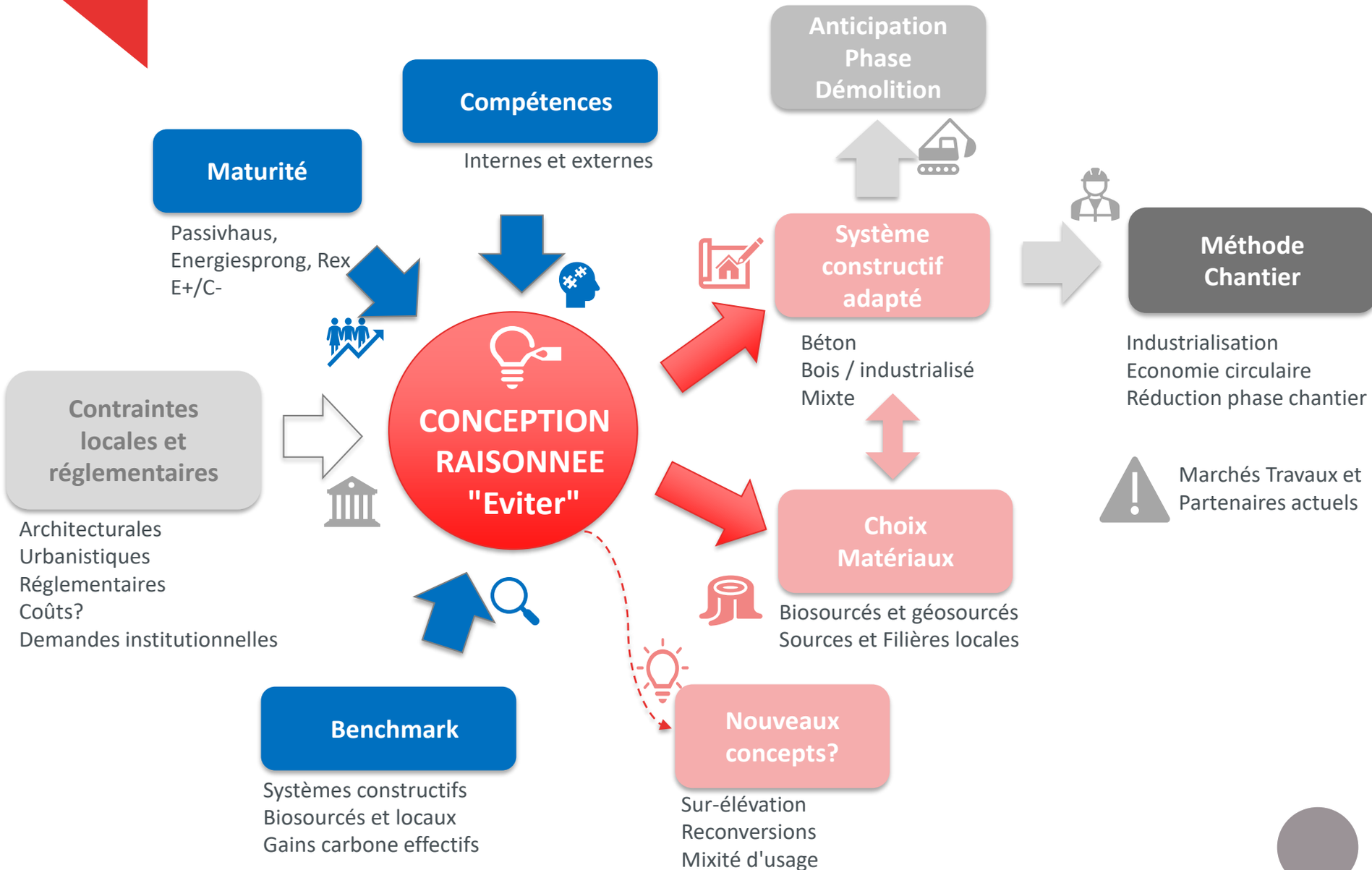
... Et un changement de point de vue avec une accélération



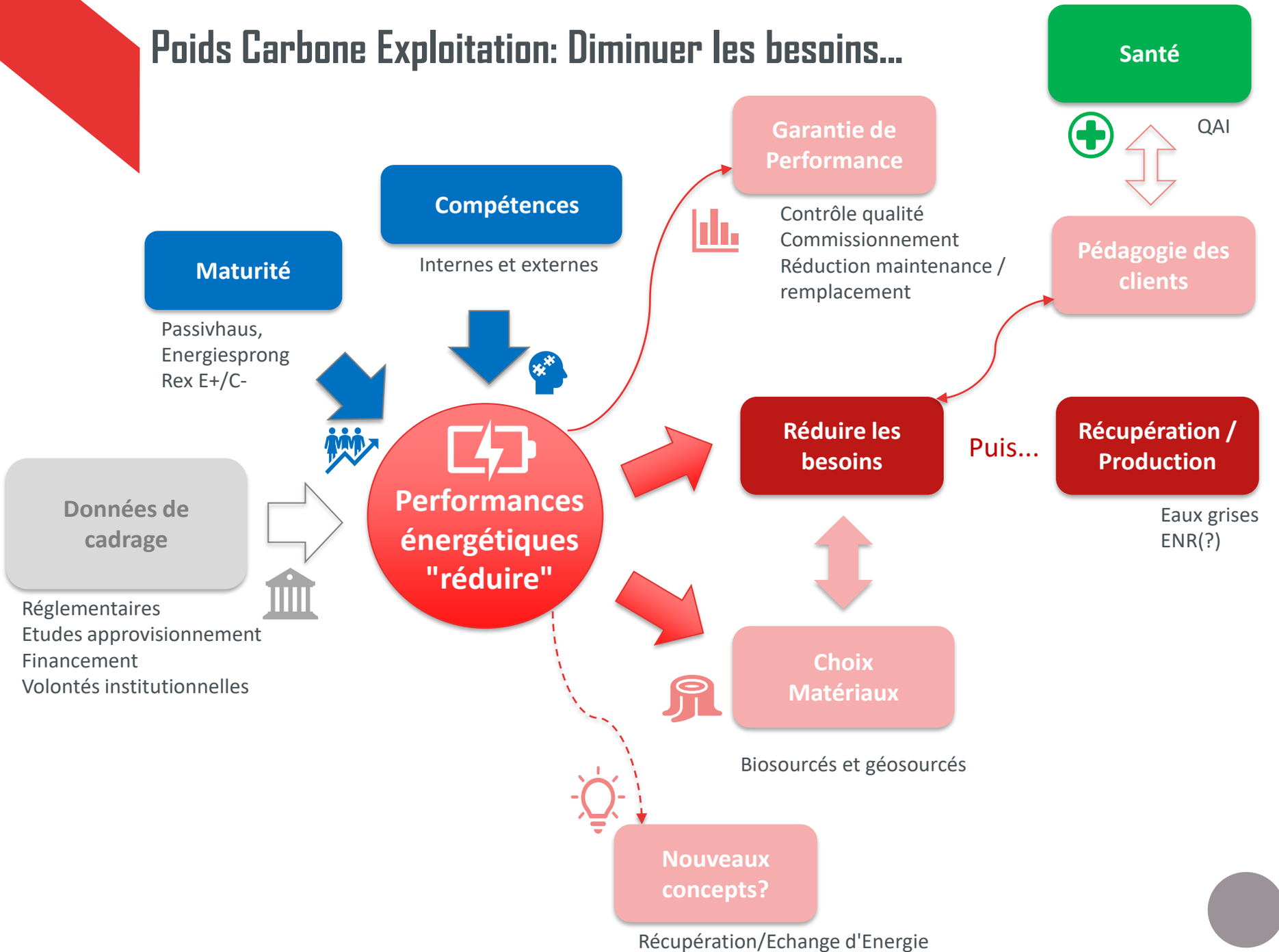
- 60%**
 - Conception**
Proposer une nouvelle approche de la conception des ouvrages en intégrant à la fois les évolutions sociétales (rôle des parkings, nouveaux modes d'habiter, surfaces,...), une architecture raisonnée et une approche en coût global basé sur une démarche ACV
 - Fabrication / Construction**
Sélectionner les matériaux ayant le meilleur bilan carbone après une étude d'impact, réduction de l'impact de la phase chantier
- 40%**
 - Exploitation**
Observer pendant la période d'exploitation les plus grandes sources de production de carbone - Commissionnement / Garantie de performances
 - Déconstruction**
Favoriser l'économie circulaire



Impact Carbone : L'intégrer dès la conception...



Poids Carbone Exploitation: Diminuer les besoins...





vilogia.fr



@VilogiaGrou
pe



blog.vilogia.fr



vilogia