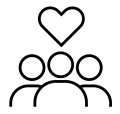
VOTRE PROJET

**Pour qui ?**

Particulier

Professionnel

Investisseur

**Quel type de projet ?**

Restructuration / Rénovation / Aménagement / Agencement / Extension / Division

**Quel type de bâtiment ?**

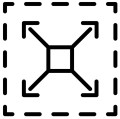
Appartement

Maison

Immeuble

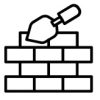
**Où ? Quel surface ? Quel Budget?**

Lille Métropole

Toute Surface

Tout Budget

**Quel type de travaux ?**

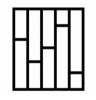
Démolitions Gros-Oeuvre

Electricité VMC

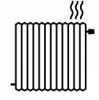
Men. Int.

Terrassement

Plomberie Sanitaire

Sols

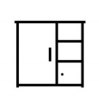
Toiture

Chauffage

Peinture

Men. Ext.

Plâtrerie

Agencement

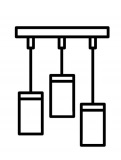
**Quel type de détails?**

Matériaux

Couleurs

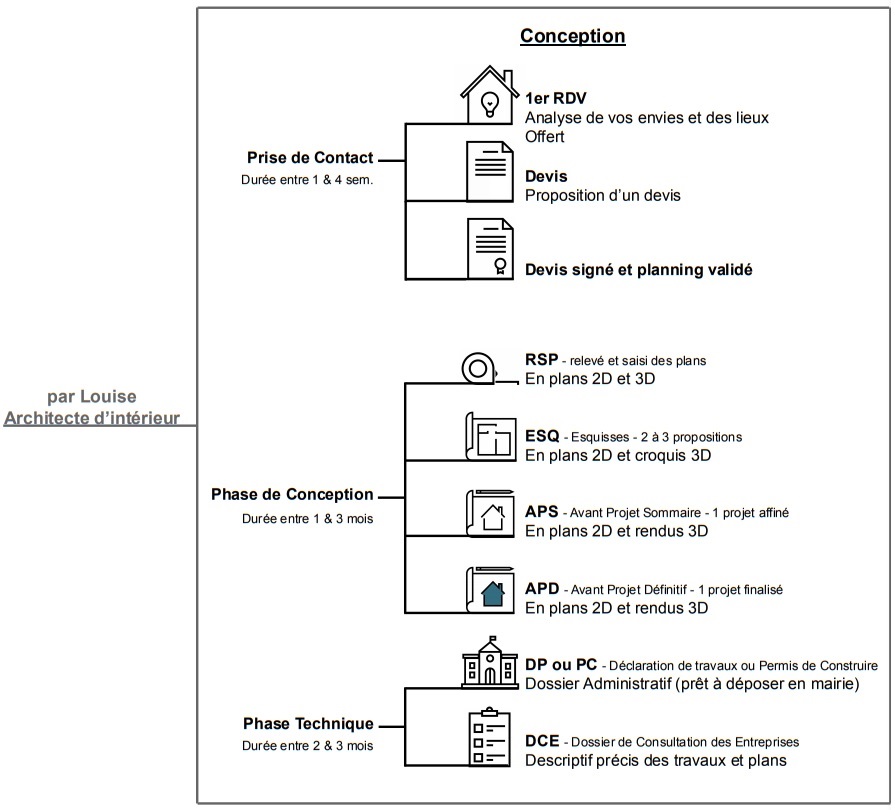
Détails

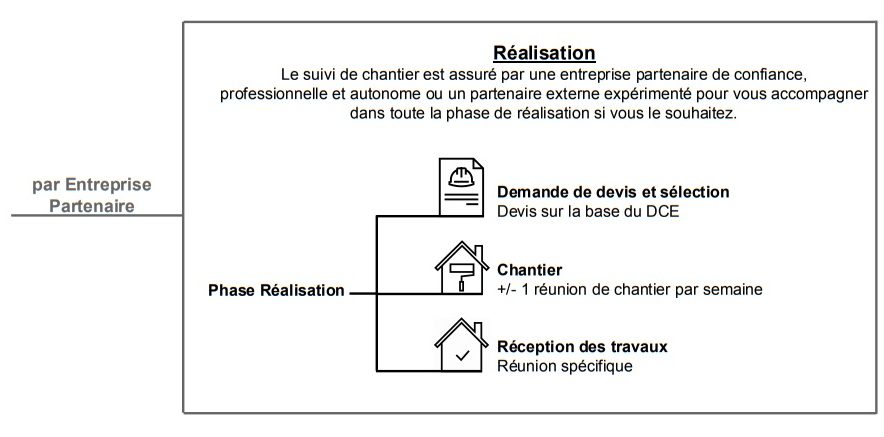
Mobiliers

Luminaires

Décoration

**Comment va se dérouler votre projet ?**

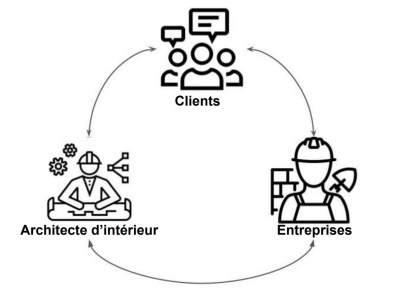




**Quel délai pour la conception du projet ?**

Le planning de conception est à définir ensemble.

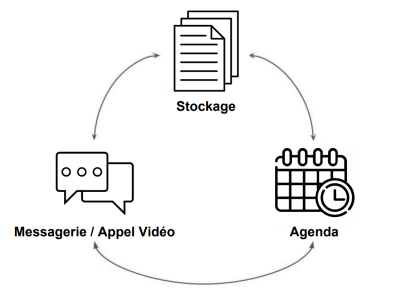
**Comment allons nous travailler ?**



En collaboration:

Votre projet nécessite une bonne collaboration entre les différents intervenants afin que votre projet soit unique et qu’il vous ressemble !

**Avec quel moyen allons nous travailler ?**



Avec un logiciel de gestion de projet:

Nous travaillerons par l’intermédiaire d’un logiciel de gestion de projet sécurisé auquel vous aurez accès 24h/24h. Avec les fonctions:

– stockage documents (ensemble du projet)

– Messagerie privée

– Appel visioconférence

– Agenda partagé

RÉNOVATION ENERGÉTIQUE

**PROFITONS DE LA RÉNOVATION DE LOGEMENT POUR EN FAIRE UNE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE!**

Sur un logement il y a beaucoup de déperdition possible:

– Toiture (25 à 30%)

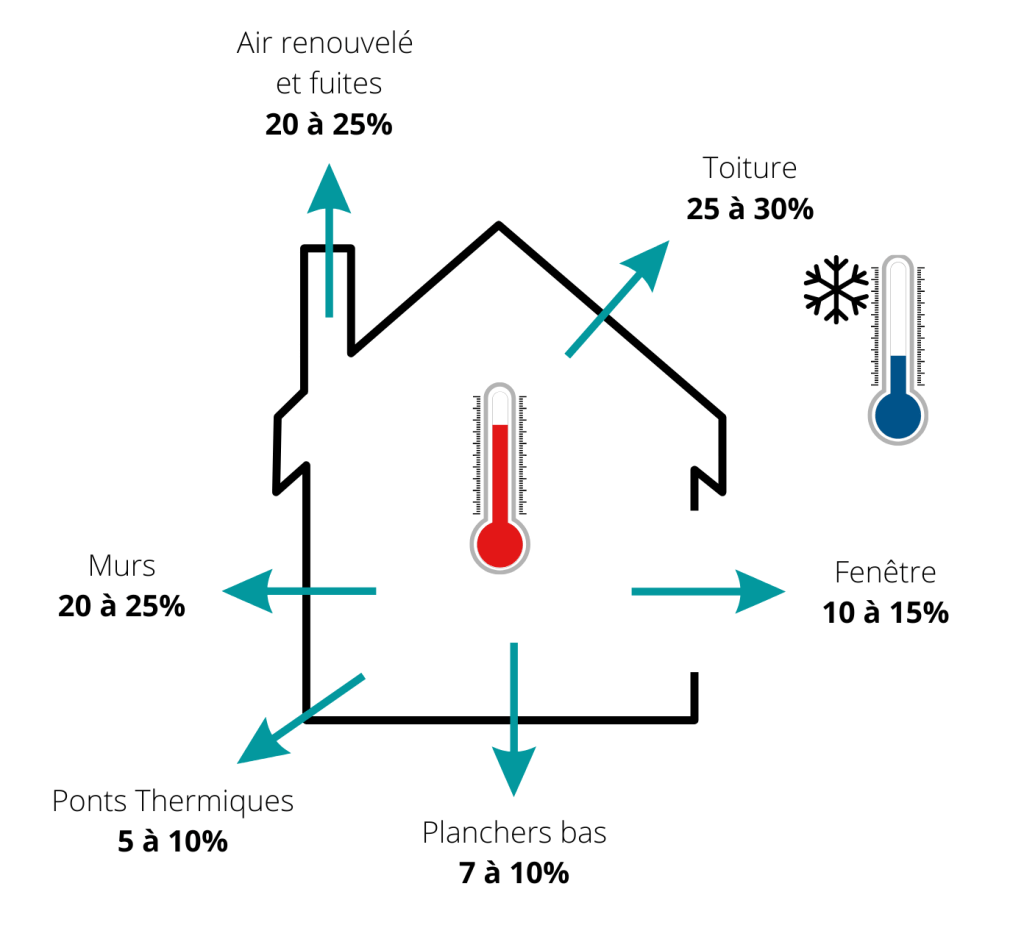
– Air renouvelé et fuites (25 à 30%)

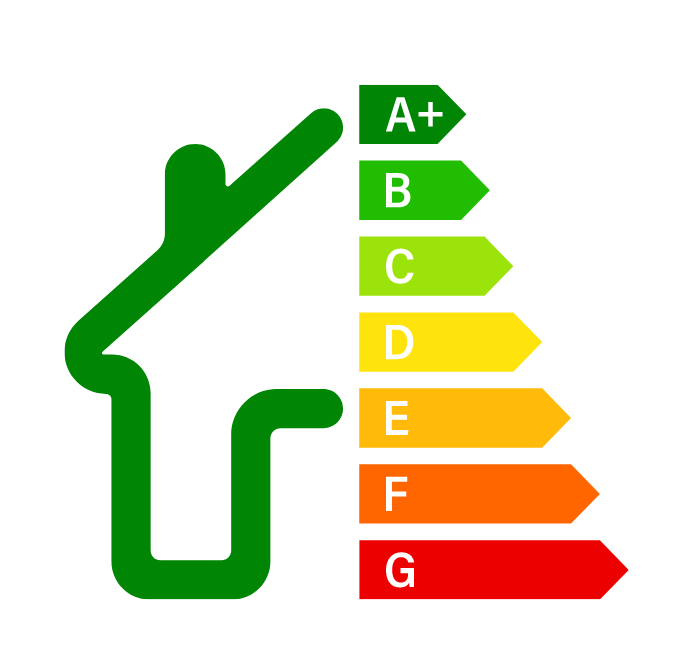
– Murs (20 à 25%)

– Fenêtres (10 à 15%)

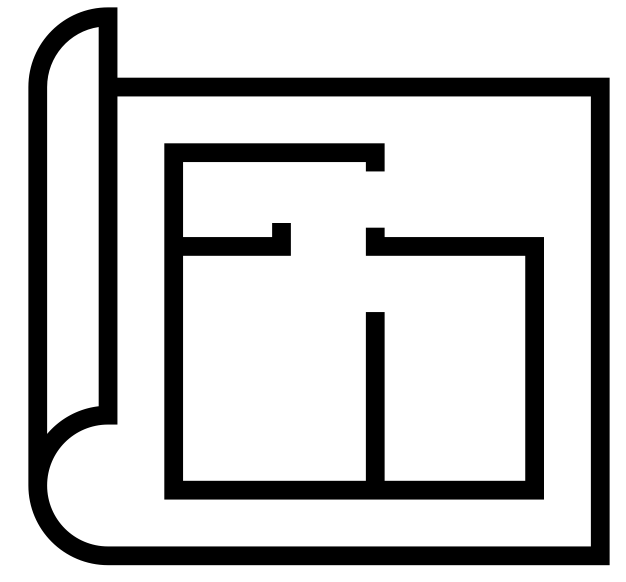
– Plancher bas (7 à 10%)

– Ponts Thermiques (5 à 10%)



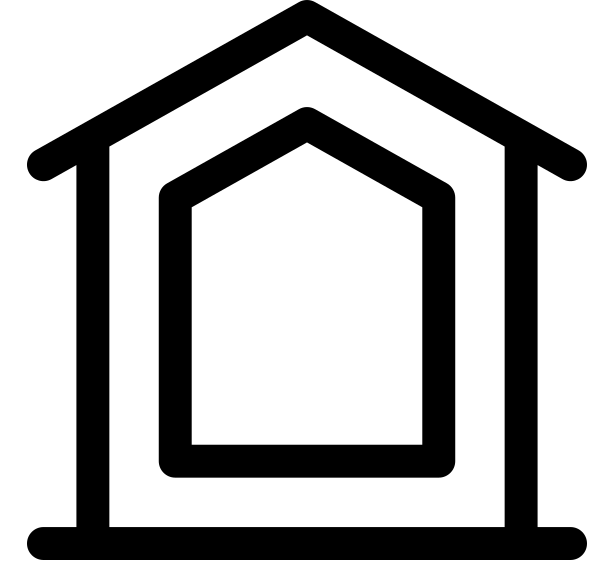


Je réalise des **préconisations de travaux énergétiques** sur la base d’un DPE existant ou que je réalise. Dans l’objectif d’améliorer le positionnement du DPE du logement et pour gagner en **confort de vie**.

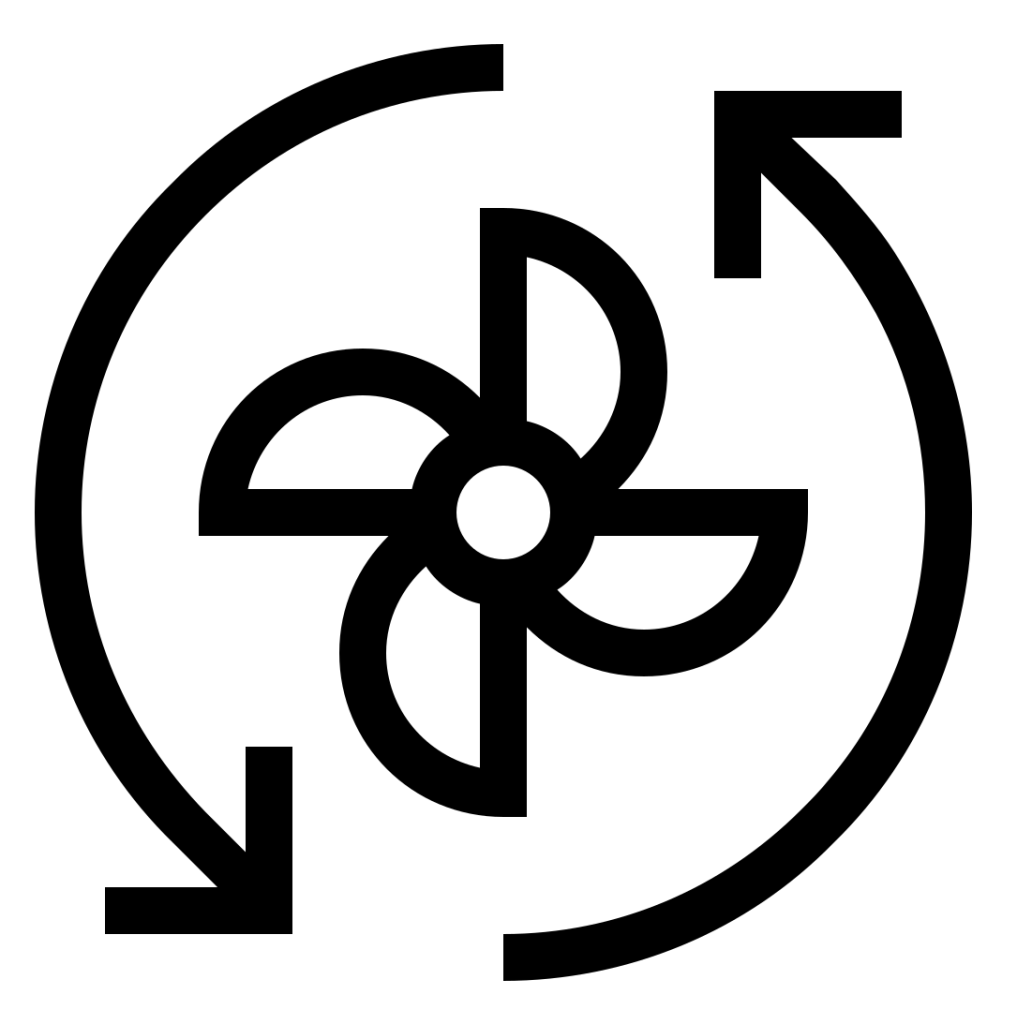


Une bonne rénovation énergétique commence également par une **conception de qualité**et un **projet durable** dans le temps.

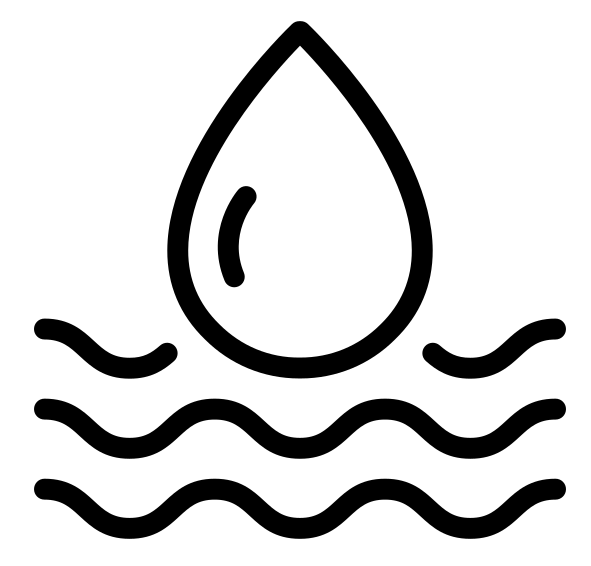
**PAR QUELLES ACTIONS?**



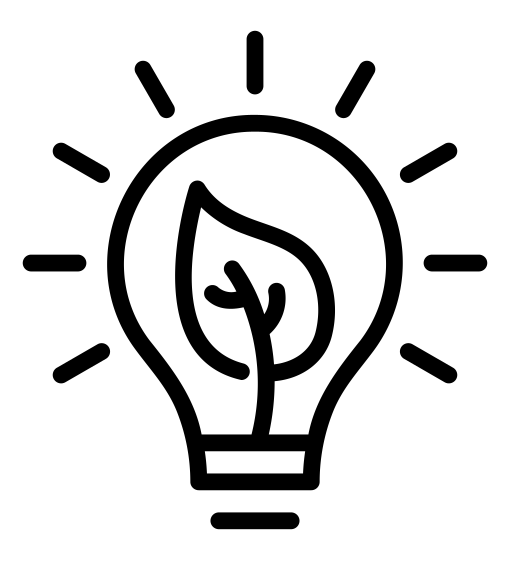
**ISOLATION DES SURFACES**



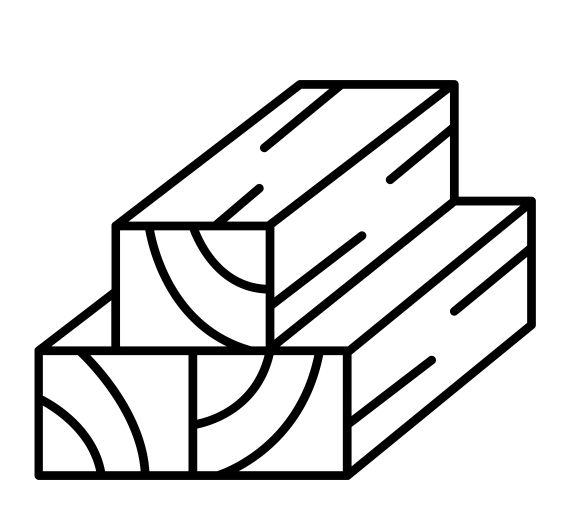
**GESTION DE L' AIR**



**GESTION DES EAUX**

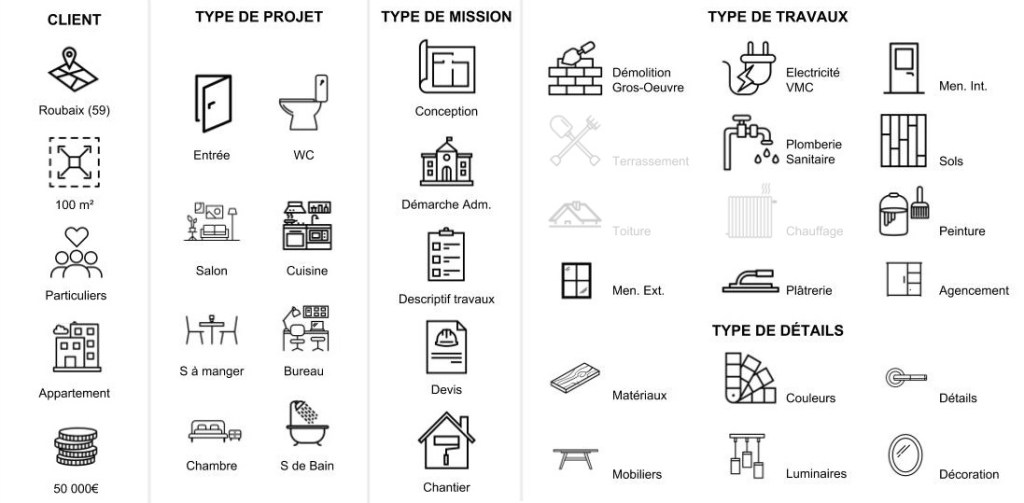


**CHOIX DES ENERGIES**

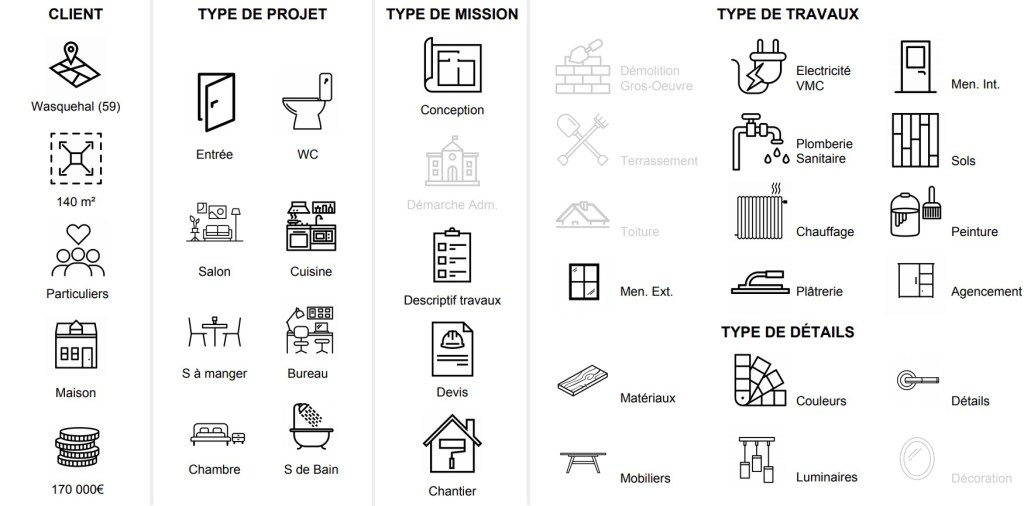


**CHOIX DES MATERIAUX**

Détails du projet



Détails du projet



Détails du projet

