



## Workflow – Saisie d'un projet

Créer un nouveau Projet

Importer un RSET

Vérifier les données importées :

- Vérifier les surfaces (SDP et SRT)
- Vérifier la consommation d'énergie
- Vérifier la consommation d'eau

Saisie du contributeur PCE :

Import CSV PCE :

Eléments nécessaires pour cette étape : DPGF, CCTP (tout autres documents comme les plans et élévation), fichier Excel-CSV à télécharger sur Vizcab, l'annexe 2 du référentiel E+C-.

Saisie des composants :

- Lot 1
- Lot 2
- Lot 3
- Lot 4
- Lot 5
- Lot 6
- Lot 7

Saisie des services : saisie automatique des lots forfaitaires (disponible sur Vizcab Eval)

Saisie manuelle des services :

- Lot 8
- Lot 9
- Lot 10
- Lot 11
- Lot 12
- Lot 13

Saisie des fluides frigorigènes

Créer les fiches configurées nécessaires (BETIE, SAVE, DE-bois, Akacia...)

Saisie manuelle dans Vizcab :

Eléments nécessaires pour cette étape : DPGF, CCTP (tout autres documents comme les plans et élévation), fichier Excel-CSV à télécharger sur Vizcab, l'annexe 2 du référentiel E+C-.

Saisie des composants :

- Lot 1
- Lot 2
- Lot 3
- Lot 4
- Lot 5
- Lot 6
- Lot 7

Saisie des services :

- Lot 8
- Lot 9
- Lot 10
- Lot 11
- Lot 12
- Lot 13

Saisie des fluides frigorigènes

Créer les fiches configurées nécessaires (BETIE, SAVE, DE-bois, Akacia...)

## Saisie du contributeur Energie (si pas de RSET)

Créer les composants nécessaires pour les usages de la RT2012 :

- Chauffage
- Refroidissement
- ECS
- Eclairage
- Auxiliaires de ventilation
- Auxiliaires de distribution
- Autres usages

Ajouter un réseau de chaleur (si nécessaire) → au niveau de la zone, remplir "contenu en CO2 du réseau de chaleur (g/kWh)"

## Saisie du contributeur Eau

Saisie automatique :

- Réseau de collecte des eaux usées et pluviales
- Système d'assainissement

Saisie détaillée : (permet d'être plus précis dans les consommations d'eau potable et la gestion des eaux pluviales)

Remplir les informations dans la pop-up

Saisie manuelle :

- Réseau de collecte des eaux usées et pluviales
- Système d'assainissement
- Créer les composants nécessaires

## Saisie du contributeur chantier :

Remplir les informations concernant le projet (page Édition au niveau Projet de l'arborescence)

Saisie automatique :

- Information sur le chantier
- Système d'assainissement
- Durée du chantier en été & en hiver

Saisie manuelle des composants

- Eau
- Energie
- Déchets
- Transport

## Analyser les niveaux Carbone

Exporter le RSEE

Exporter le rapport PDF