



PROGRAMME

- Construction comprenant :
- un hôtel de communauté, abritant la salle du conseil et les bureaux de la COCOPAQ,
 - des ateliers, et vestiaires pour les différents services techniques de la COCOPAQ.

CHIFFRES CLES

Surface
4600 m² SDP

Coût travaux
6,3 M€HT

Livraison
Janvier 2016

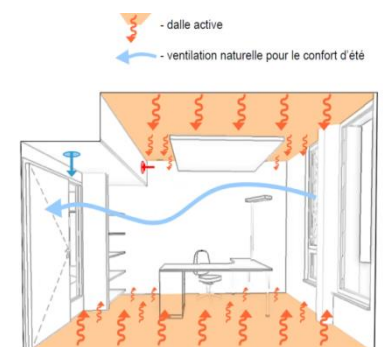
INTERVENANTS

Maitre d'Ouvrage
Communauté de
Communes du Pays de
Quimperlé (COCOPAQ)

Architectes
Architectes Compère & Cie

LA CONTRIBUTION D'ETAMINE AU PROJET

- **Optimisation énergétique** de l'ensemble du projet pour atteindre un **bilan à énergie positive** sur les usages RT 2005. Simulations thermiques dynamiques, bilan de consommations, optimisation des choix de conception.
- **Conception environnementale globale**, prenant en compte tous les enjeux : éclairage naturel, gestion des déchets, énergie grise, volume de bois, santé, confort thermique d'été, eaux pluviales ...



ENERGIE POSITIVE ■ NIVEAU PASSIF ■ FAÇADES A OSSATURE BOIS ■ STRATÉGIE SAISONNIÈRE DE VENTILATION HYGIÉNIQUE (SIMPLE/DOUBLE FLUX) ■ VENTILATION NATURELLE DE CONFORT ■ PUIXS DE LUMIÈRE ■ CHAUFFERIE BOIS ■ DALLE ACTIVE ■ PHOTOVOLTAÏQUE ■ SOLAIRE THERMIQUE ■ RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES (SANITAIRE ET PROCESS)

CONTACTS OPERATION

Maître d'Ouvrage	Communauté de Communes du Pays de Quimperlé (COCOPAQ) M. Nicolas Morvan	3 rue Eric Tabarly, Kervidanou 4 29394 Quimperlé cedex 02 98 35 09 40
Architectes	Architectes Compère et Cie Denis Compère Gies Architekten M. Michael Gies	54 impasse de Trélivalaire – BP 319 29392 Quimperlé 02 98 96 02 65 Erwinstrasse 10 D79102 Freiburg – Allemagne +49 (0)7 61 70 43 98 32
BET HQE	Etamine Mme Fanny LEGARET	75 rue des hauts Pavés 44000 Nantes 06 61 80 79 77



Siège Lyon

10 avenue des Canuts
69120 Vaulx-en-Velin
04 37 45 34 20

Agence Paris

25 rue de la Plaine
75020 Paris
09 54 37 51 54

Agence Nantes

5 rue Santeuil
44000 Nantes
06 61 80 79 77

Agence Marseille

8 rue Euthymènes
13001 Marseille
06 61 83 36 39

info@etamine.coop
www.etamine.coop

SA SCOP à capital variable
RCS Lyon 424 731 248 000 60
APE 7112 B