



### C+POS

Directeur

Bureau d'étude Haute Qualité  
Environnementale

Février 2014



### QUELLE EST VOTRE MÉTIER DE BASE ?

Après un premier DUT en Génie thermique et Energie, je suis devenu ingénieur de l'école polytechnique de l'université de Nantes en 2000. Je me suis ensuite formé régulièrement pour mettre à niveau mes compétences : sur l'énergie solaire avec TECSOL, les chaufferies bois avec l'IPTIC et en 2013 sur la rénovation et la MDE avec Négawatt. J'ai travaillé depuis 2000 dans différents bureaux d'études fluides et HQE (CERNIAUT, BET CET, COTIB, SE&ME) avant de créer en 2013 ma propre structure, C+POS, en association avec AFAA et spécialisée dans l'assistance HQE et le diagnostic énergétique poussé.

### QUEL EST VOTRE PARCOURS POUR ARRIVER À LA QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE ?

Au fil de mes différentes activités, j'ai nourri la conviction qu'il était nécessaire d'avoir une approche transversale, multicritère et indépendante sur les questions de durabilité. L'approche technique est nécessaire mais pas suffisante pour aboutir à un bâtiment performant. La qualité environnementale doit faire l'objet d'un regard extérieur, complémentaire et au service de la performance. Ma sensibilité environnementale s'est développée progressivement et j'ai cherché à l'accorder à mes activités professionnelles.

### QUELLE EST VOTRE APPROCHE AU QUOTIDIEN DE LA QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE ?

J'ai une approche pragmatique de la qualité environnementale. Je cherche à apporter aux projets un regard neuf qui leur soit utile et sur des bases techniques solides. Je suis respectueux des impératifs de tous les acteurs des projets sur lesquels je travaille. J'essaie de m'adapter aux exigences du maître d'ouvrage en le poussant aussi loin que possible dans sa démarche de développement durable. Chaque projet est l'occasion de progresser pour chacun des acteurs qui le porte.

### UN PROJET QUI VOUS TIENT PARTICULIÈREMENT À CŒUR ?

Le projet emblématique sur lequel j'ai pu travailler avec Marc Favaro de l'agence AFAA est celui du Technolac Tigre. Il s'agit de la construction d'un immeuble tertiaire de 3200 m<sup>2</sup> au Bourget-du-Lac labellisé Minergie Standard. Il accueille une mixité fonctionnelle en accueillant différentes activités sur ses 3 étages. L'expertise que j'ai apportée pour ce type de bâtiment a transformé le projet en lui conférant une ligne architecturale nouvelle et ambitieuse tout en augmentant ses performances



énergétiques. C'est une bonne illustration de la synergie entre différents acteurs au service d'une opération exigeante.

### QUELS CONSEILS DONNERIEZ-VOUS À UN MAÎTRE D'OUVRAGE QUI SOUHAITE RÉALISER UN BÂTIMENT CONFORME AUX PRINCIPES DE LA DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE ?

Je conseille aux maîtres d'ouvrage, en plus de s'entourer de maîtres d'œuvres compétents, de s'orienter vers des solutions simples, éprouvées et de faire preuve de sobriété dans la mise en œuvre. Il est intéressant d'expérimenter des solutions innovantes mais il faut alors être prêt à assumer aussi bien les échecs que les réussites potentielles que cela peut représenter. Se poser les bonnes questions en amont sur ses objectifs permet, même si cela demande de l'énergie, d'atteindre avec plus de sûreté ses objectifs.

### COMMENT AVEZ-VOUS CONNU VILLE ET AMÉNAGEMENT DURABLE ET POURQUOI L'AVOIR REJOINT ?

J'ai connu VAD lorsque je travaillais au sein de SE&ME avec Benoit Roulin. Je souhaite au sein de l'association partager mes compétences et bénéficier des retours d'expériences des professionnels du réseau. Il est important de prendre le temps d'échanger sur ses pratiques professionnelles et progresser. Les groupes de travail sont une opportunité de monter en compétence tout en diffusant ses connaissances.

### UN SOUHAIT POUR LES ANNÉES À VENIR ?

Je souhaite que les consciences reprennent le chemin du développement durable. Délaissée ces derniers temps, la durabilité est pourtant la modalité de sortie de crise. C+POS peut accompagner cette démarche par des solutions concrètes et progressives dans le secteur du bâtiment.