



VINCENT KESSLER / LE MONITEUR

## **Est** « Le temps long de notre formation est apprécié »

**Entretien avec Céline Roos (à g.) et Hélène Ludmann**, cogérantes de la Scop les 2 Rives créée en 2012.

**M** Comment résumeriez-vous les dix ans de votre organisme de formation ?

Nous sommes restés fidèles à notre fil conducteur : les formations au développement durable et à l'écologie dans le bâtiment, anticipatrices de la réglementation, pas focalisées sur la seule technique, participatives par l'échange entre pairs dans l'esprit des coopératives dont nous avons adopté le statut. Cette continuité s'incarne dans notre formation Développement durable & Qualité environnementale (DDQE) de vingt jours répartis sur un an. Certifiante et bénéficiaire du label Formation de la Branche architecture, elle est dispensée à Strasbourg et Lyon, où nous sommes basés, ainsi qu'à Dijon, Caen et Paris. Assurée par une cinquantaine d'intervenants professionnels, elle a élargi son public de la maîtrise d'œuvre aux entreprises, artisans, maîtres d'ouvrage, AMO...

**M** Le temps long est-il un obstacle à cette formation ?

Au contraire. Nous constatons que les professionnels apprécient de « poser le stylo », de regarder ce qui se passe ailleurs et de se rencontrer. De plus, le rythme de sessions de deux jours par mois leur permet une mise en pratique entretemps. Avant le mémoire de clôture, un voyage d'études est organisé dans des territoires exemplaires (le Vorarlberg en Autriche, Copenhague...). Nous proposons en parallèle des formations courtes ciblées d'un à deux jours, que 600 à 700 personnes suivent chaque année.

**M** Quels sont vos projets pour le dixième anniversaire ?

Nous préparons notamment la publication, pour la fin de l'année, d'un Annuaire des professionnels DDQE qui répertorient les intervenants et les plus de 1500 professionnels formés et certifiés depuis le démarrage. Plus qu'un carnet d'adresses, il prévoit de présenter des focus sur des pratiques vertueuses des structures. ● Propos recueillis par C. R.