



## Les promesses du futur, dès aujourd'hui

Offrir une meilleure qualité de vie en réalisant des ouvrages durables reposant sur le low-tech, tel est le dessein du bureau d'architectes KASPAR. Fondé en 2003 par Thomas et Marie-Claude Kaspar, cette équipe de professionnels manie les innovations technologiques avec intelligence, dans le respect de la nature, pour mettre en œuvre dès aujourd'hui les promesses de demain. A l'origine d'une large variété de maisons à faible consommation d'énergie, voire autonomes, ces architectes passionnés souhaitent transférer à des objets de plus grande taille les expériences acquises. Rencontre avec Marie-Claude Kaspar.





### A l'origine, des ingénieurs et esthètes

KASPAR architectes est le fruit d'un couple d'architectes dont la formation à Zurich a fait tant des ingénieurs que des esthètes, mais aussi des grands amoureux de la planète. Tous deux diplômés EPFZ, ils ont acquis une excellente connaissance des principes inhérents à la physique du bâtiment. Marie-Claude Kaspar a exercé en premier lieu comme urbaniste pour la ville de Berne. Après quelques années passées sur des grands projets, le couple a décidé de revenir à une échelle où l'enthousiasme peut pleinement s'exprimer. Ils ont créé leur bureau afin de réaliser le rêve de plusieurs particuliers et petites entreprises, permettant ainsi un champ des possibles plus vaste, plus concret et plus rapide. Ils mettent leur savoir-faire au service d'ouvrages de qualité et durables. Suite au décès subit de Thomas Kaspar en juin dernier, le bureau continue sur cette voie, grâce à la présence d'une équipe acquise de longue date à leur philosophie d'entreprise.

### L'art de manier l'architecture durable

Privilégier une architecture durable à faible consommation d'énergie est la philosophie de KASPAR architectes. «C'est aussi une question d'intégrité morale», souligne Marie-Claude Kaspar. Ainsi, KASPAR architectes est



Maison avant  
et après  
rénovation



précurseur en matière de bâtiments Minergie ou bio-énergétiques. Il est également à l'origine de maisons isolées de paille. Pour chaque réalisation, l'équipe privilégie les matériaux naturels et autant que possible indigènes. Elle réalise ainsi des bâtiments à très faibles consommations d'énergie, voire autonomes. Afin d'éviter le chauffage, elle joue soigneusement sur l'isolation ainsi que sur la taille et l'orientation des fenêtres. En témoignent leur bureau sans chauffage central situé à 800 mètres d'altitude réalisé il y a dix années.

### L'utilisation du Low-Tech pour une meilleure qualité de vie

Utiliser les innovations qui favorisent une meilleure qualité de vie est un élément central des activités du bureau d'architectes. «Regretter le passé ne rend personne heureux, nous préférons nous enthousiasmer pour les innovations quotidiennes de notre société, et concrétiser dès maintenant celles qui nous paraissent prometteuses», confie Marie-Claude Kaspar. Ainsi, ces architectes passionnés et responsables souhaitent offrir des lieux harmonieux, lumineux, aux détails soignés qui fonctionnent de manière très simple. Grâce à des compétences techniques pointues, ils savent créer une architecture low-tech aux performances étonnantes.



### A l'avenir, réaliser des projets de plus grande ampleur

Après treize années de réalisations et de rénovations pilotes, le souhait de KASPAR architectes est de mettre son expérience au service de projets de plus grande taille, tels que des immeubles d'habitations ou administratifs. «Nous serions très heureux de rencontrer des investisseurs prêts à croire que la qualité architecturale et technique peut aller de paire avec la rentabilité», explique Marie-Claude Kaspar. Actuellement, le bureau réalise un projet d'immeuble de cinq appartements entièrement autonomes en matière d'énergie, qui s'intègre parfaitement dans le centre d'un village.

 architectes EPFZ-SIA  
**KASPAR**  
architekten ETHZ-SIA

**KASPAR architectes EPFZ-SIA**

Rue du Pallin 5 • CH-1695 Villarlod

Tél. +41 26 684 00 25 • Fax +41 26 684 00 26

kaspar.fasel@kha.ch • www.kha.ch