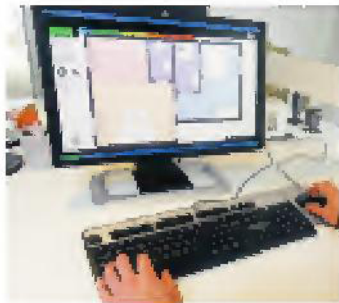


## INNOVATION L'IDÉE

### Un architecte d'intérieur en ligne

Réaménager un appartement, gagner une pièce ou changer toute la décoration : c'est le métier des architectes d'intérieur, que bien des consommateurs n'ont toutefois pas forcément le réflexe de consulter. D'où l'idée de lancer une offre en ligne, baptisée « Architurn.com ». Cette agence virtuelle a pris comme principe un tarif fixé à l'avance (12 euros par mètre carré). Le site se veut un intermédiaire avec neuf professionnels, aujourd'hui, mais envisage d'en avoir une quinzaine à terme. La somme payée par l'internaute est partagée entre le site et l'architecte. Tout se passe sur Internet. L'utilisateur répond d'abord à un questionnaire sur son projet, dessine le plan de son appartement grâce à un outil assez simple développé par la société SquareClock, puis dépose quelques photos de son intérieur. Il choisit ensuite l'un des architectes avec lesquels le site est en relation. Celui-ci travaille avec le même logiciel de dessin et rend sa copie une quinzaine de jours plus tard, sous forme d'un fichier 3D généré à partir du plan. Toute l'astuce de ce logiciel est que le passage du plan 2D à la 3D, plus commode pour visualiser un espace, s'effectue automatiquement. Le client qui,

pendant ce laps de temps, aura pu continuer à échanger avec son architecte, reçoit également une indication chiffrée des travaux. « Libre au client ensuite de demander à l'architecte de suivre le chantier », précise-t-on chez Architurn, qui a été créé par un publicitaire, Virgile Brodziak, un architecte, Nelson Wilmotte, et Simon Istolainen, le fondateur de MyMajorCompany et PeopleForCinema. Cette idée d'une agence « dématérialisée » a aussi séduit Xavier Niel, le patron de Free, qui a financé la naissance du site à travers son fonds d'investissement Kima Ventures, lancé avec Jérémie Berrebi et Oleg Tscheltzoff, business angel et fondateur de la banque d'images en ligne Fotolia.com. F. N.



L'internaute soumet son plan en ligne et un architecte lui fait des propositions.