

Partant du constat que le parc informatique actuel est surdimensionné par rapport aux besoins du quotidien, le Neversois [EMILIEN COURT](#) a créé Piqo, un ordinateur pas plus gros qu'un livre de poche. Reposant sur Raspberry Pi 2, qui embarque un processeur ARM 4-cœurs de 900Mhz et un Go de mémoire vive, il permet, via des logiciels libres directement installés, de faire du traitement de texte, de se connecter à Internet, d'écouter de la musique et de lire des vidéos HD. Il suffit de le brancher sur un écran via un câble HDMI. Piqo consomme dix fois moins qu'un ordinateur traditionnel, sa fabrication génère 20 fois moins de déchets et son coût ne dépasse pas les 100 €. Il cible les administrations, les écoles, les entreprises, les structures associatives, les pays émergents... Pour se lancer dans la production et la commercialisation des 500 premiers exemplaires, Emilien Court a lancé une campagne de crowdfunding destinée à lever 52.000 €. Les Piqo seront produits dans la Nièvre, en développant l'emploi solidaire. www.kisskissbankbank/piqo