

La start-up [CardioRénal](#) (siège à Nancy) spécialisée dans la recherche avance lentement mais sûrement pour aboutir son projet : une box qui analyserait à domicile 1 goutte de sang grâce à un capteur nouvelle génération. Il s'agit d'une innovation que cherche à mettre au point CardioRénal pour permettre un meilleur suivi des insuffisants cardiaques. Pour poursuivre sa R&D, la start-up s'apprête à faire une levée de fonds de 6 M€. En jeu : 2 à 3 années d'études complémentaires ainsi qu'une étude de faisabilité. La recherche porte essentiellement sur un capteur qui serait capable d'analyser plusieurs données à la fois : créatinine, hémoglobine-hématocrites et potassium. Or, un tel outil n'existe pas encore. Pour y arriver, CardioRenal travaille avec le CEA Tech Lorraine via son laboratoire le Leti à Grenoble. Le CEA devrait pouvoir livrer le capteur d'ici à la fin de l'année ou début 2017. En parallèle à ces travaux, CardioRénal s'appuie sur la société nancéienne [SD INNOVATION](#) / **T** : 03.83.57.58.01 (siège à Frouard/54) qui travaille à la mise au point de la box, son logiciel, et à la protection de ses données. www.sd-innovation.fr