

## Ouagadougou : Gestion à distance des forages

Dossier de la rédaction de H2o  
August 2021

Le maire de Ouagadougou, Armand Roland Pierre Bouindé, et le directeur général de l'entreprise française Oshun, Jean-Marc Philip, ont signé une convention d'environ 200 millions de francs CFA pour la mise en place d'un centre de gestion des forages dans les zones périurbaines de Ouagadougou. Le centre sera connecté à 20 installations Oshunconnect. "Le projet entre dans le cadre d'un financement de la délégation du Trésor français, représentée par l'ambassade de France au Burkina Faso. Il consiste à mettre en place une phase-pilote pour équiper 20 infrastructures d'eau dans la zone périurbaine de Ouagadougou", explique la représentante de l'initiative, Marine Muller-Cissé, précisant que ce sont les bornes-fontaines et les forages communautaires au bout ou hors du réseau de l'Office national de l'eau et de l'assainissement (ONEA) qui vont être munis de systèmes de traitement d'eau. Ces dispositifs sont pourvus de logiciels capables de faire le suivi en temps réel des ouvrages d'eau, a-t-elle indiqué. Selon le directeur général de Oshun le projet va prendre une année pour équiper l'ensemble des sites dès janvier 2022, et son enjeu est énorme au regard de l'immensité de Ouagadougou dont la population croît à un rythme exponentiel.

L'entreprise Oshun (dont le nom signifie Déesse des eaux) est spécialisée dans le traitement de l'eau en Afrique de l'Ouest et d'origine présente à Bobo-Dioulasso, dans la région des Hauts-Bassins. "Nous traitons au point d'usage, au plus près des consommateurs pour leur garantir la qualité de l'eau et connectons l'ensemble de nos systèmes à tout instant", explique Jean-Marc Philip qui mettra en lumière sa vision lors du Forum mondial de l'eau à Dakar au Sénégal, en mars 2022 où la ville de Ouagadougou sera l'honneur. Pour le maire de Ouagadougou, "ce projet-pilote va permettre de constituer un maillon important pour contrôler au mieux la qualité de l'eau consommée par nos populations des zones périphériques et de renforcer les capacités du rôle de la police de l'eau afin d'interdire les forages pollués et de les purifier."

Boukary Bonkougou, Sidwaya (Ouagadougou) - AllAfrica