

# ENQUETES ET REPORTAGES

magazine.union@sonapresse.com

## Eau de forages : une solution au stress hydrique encore peu accessible au plus grand nombre

Olivier NDEMBI  
Libreville/Gabon

**D**ISPOSER d'une eau potable à tout instant dans de nombreux quartiers de Libreville devient aussi rare que des pièces de monnaie dans un taxi. En cause, d'interminables dysfonctionnements de la Société d'énergie et d'eau du Gabon (SEEG) qui, malgré sa position de monopole, peine toujours à satisfaire la forte demande des populations. Aussi, de nombreux ménages se tournent-ils aujourd'hui vers des solutions palliatives voire radicales en vue de régler durablement la problématique du stress hydrique à laquelle ils sont confrontés au quotidien.

Jacques, dont le compteur d'eau dans un quartier au nord de Libreville se trouve à plusieurs centaines de mètres de son habitation, est quasiment traumatisé lorsque, pendant deux mois consécutifs, la SEEG lui sort des factures de consommation de plus d'un million de francs chacune. Des fuites d'eau après compteur, s'entend-il dire, tant le tuyau permettant la distribution d'eau du compteur vers le domicile transite par quelques concessions privées. Après règlement de ces factures pendant plusieurs mois, Jacques, cadre moyen dans une entreprise privée, ne souhaite plus revivre cette amère expérience. Une de ses connaissances déjà équipée de cette technologie et à qui il fait part de sa situation, lui parle de l'eau de forage obtenue à partir de la nappe phréatique. En effet, des opérateurs privés ont pignon sur rue dans la capitale gabonaise où, depuis au moins une dizaine d'années déjà, offrent leurs services aux particuliers.

Sur conseil de son ami, l'homme va alors frapper aux portes de la société spécialisée dans la réalisation des forages d'eau, la maintenance des installations de forage, l'analyse et le traitement de l'eau, le carottage du sous-sol terrestre, la pose des cuves de stockage d'eau et la commercialisation des équipements de forage. Il sollicite alors un devis pour la réalisation d'un forage dans sa concession. Il donne ensuite son accord à la société pour faire le job. Depuis lors, Jacques ne souffre plus de pénurie d'eau chez lui. Tout comme il ne reçoit

plus de factures d'eau salées. **D**e consommateur qu'il était auprès de la SEEG, l'homme fait aujourd'hui partie des fournisseurs du précieux liquide auprès desquels se ravitaillent les vendeurs d'eau ambulants. D'autant que, informe un spécialiste, "un forage n'a pas pour seul but la consommation domestique. Quand vous avez un forage réalisé dans les normes et s'il n'y a pas d'événements imprévus tels que des secousses sismiques ou des tremblements de terre susceptibles de modifier le sous-sol, c'est presque un investissement à vie qui a juste besoin d'entretien".



Photo: DR/ l'Union

**Les forages d'eau représentent aujourd'hui une solution pour faire face au stress hydrique à Libreville.**

le sous-sol, c'est presque un investissement à vie qui a juste besoin d'entretien. Vous avez en permanence beaucoup d'eau que vous pouvez donner à vos voisins ou même commercialiser." Mais pour en arriver là, il faut consentir des sacrifices financiers qui ne sont malheureusement pas accessibles aux gagne-petit. Tenez, à la Maison du forage par exemple, il faut déboursier entre 5 et plus de 7 millions de francs pour s'offrir un forage à eau ou à air comprimé, les deux technologies utilisées en tenant compte de la nature des couches terrestres. À ces sommes, il faudra ajouter la main-d'œuvre du plombier et l'achat de tout l'équipement permettant la distribution d'eau du forage vers les différentes exploitations (immeubles, villas, industries, exploitations agricoles, etc.). En tout cas, pas moins de dix millions de francs ! C'est tenant d'ailleurs compte de cette difficulté et pour soulager les ménages dans la dépense qu'une réflexion en vue de la réalisation d'un forage pour

deux est en train d'être menée au niveau de la société. Mais en attendant la mise au point de cette nouvelle technologie, l'accès

à un forage demeure une solution au stress hydrique qui n'est pas à la portée du plus grand nombre.

## Toutes les eaux ne sont pas d'office potables !

ON  
Libreville/Gabon

**D**IFFICILE de connaître leur nombre exact tant plusieurs d'entre elles évoluent dans l'informel. Les sociétés spécialisées dans la réalisation des forages d'eau sont bien présentes à Libreville où elles offrent chaque jour leurs services à des particuliers. Il importe cependant de savoir que toutes les eaux issues des forages ne sont pas nécessairement d'office potables. La potabilité de celles-ci est

garantie après prélèvement et analyse des échantillons issus du forage par le service des eaux de la Direction générale études et laboratoires du ministère du Pétrole, du Gaz et des Hydrocarbures. Si nécessaire, un traitement de l'eau est recommandé. Notons aussi que si vous avez fait appel à un opérateur qui n'a pas su estimer la profondeur de la nappe d'eau souterraine avant les travaux, vous risquez vite de vous retrouver avec un forage qui ne vous fournit plus d'eau. Préférez donc des professionnels et non des bricoleurs !