

*Pôle communication*  
*Tél. : 24 66 40*

Lundi 20 février 2017

## COMMUNIQUÉ

### **Eau potable à l'île des Pins : des solutions pour limiter le problème**

L'eau provenant de deux captages (Tokoin et Weteré) qui desservent la zone de Kuto à l'île des Pins présente, de manière récurrente, des taux de nickel beaucoup trop élevés par rapport au seuil autorisé par l'OMS (Organisation mondiale de la santé) qui est de 70 µg/litre. Plusieurs analyses successives ont confirmé la teneur des premiers résultats.

Cette situation trouve très probablement sa source dans les incendies qui détruisent la couverture végétale et érodent les sols. Par conséquent, ces derniers ne peuvent plus jouer leur rôle de filtration et de rétention d'eau.

Face à ce constat, et après une réunion qui s'est tenue jeudi à la mairie de l'île des Pins sous la présidence du sénateur-maire Hilarion Vendegou, en présence d'une délégation du gouvernement, un plan d'actions a été conjointement arrêté, en fonction des compétences de chaque collectivité. Il se décline en trois phases, à court, moyen et long terme.

#### **Pour les actions à court terme, il a été acté :**

- d'isoler la zone de Kuto du reste du réseau de distribution et d'y déclarer l'eau impropre à la consommation. Autrement dit, les usagers de la zone desservie par les captages de Tokoin et Weteré ne peuvent plus boire l'eau ni l'utiliser pour cuisiner. Son utilisation à des fins domestiques telles que la toilette, les douches, le ménage, l'arrosage, ne pose, quant à elle, aucune difficulté ;
- d'installer provisoirement une douzaine de cuves dans cette zone. Elles seront alimentées en eau potable quotidiennement par les services municipaux et la direction de la Sécurité civile et de la gestion des risques, afin de permettre aux habitants et aux établissements hôteliers de pouvoir bénéficier d'eau consommable ;
- de réaliser mensuellement, à l'initiative de la mairie, des analyses sur l'ensemble du réseau ;
- d'installer une nouvelle pompe sur le captage de Kodjeue afin d'augmenter la capacité de pompage et de pouvoir ainsi desservir en partie la zone de Kuto en eau potable ;
- de sensibiliser la population sur la nécessité de ne pas gaspiller l'eau et de lutter contre les départs de feu.

#### **Pour les actions à moyen terme, il a été acté :**

- de rechercher de nouvelles ressources en eau : réactivation d'anciens captages, exploitation de nouvelles ressources, implantation de nouveaux forages... ;
- d'optimiser le rendement en eau en réparant les fuites ;
- de mettre en place un plan de sécurité sanitaire des eaux (PSSE) ;
- d'approfondir la connaissance, dans le cadre de l'étude METEXPO, sur les conséquences sanitaires chez l'homme de la consommation d'eau chargée en nickel ;
- de réaliser une étude sur « l'approche bio-géo-chimique de l'impact des feux dans les

*\*\* Retrouvez toute l'actualité du gouvernement sur [gouv.nc](http://gouv.nc) et [lemagdugouv.nc](http://lemagdugouv.nc) \*\**

plantations de pinus sur les concentrations hors normes de nickel de certains captages.

**Pour les actions à long terme, il a été acté :**

- de reboiser les zones impactées par les incendies en remplaçant le pinus par des espèces adaptées et non envahissantes et en végétalisant les bassins versants<sup>1</sup> impactés par le feu.

---

<sup>1</sup> Un bassin versant est un espace géographique délimité dans lequel toutes les eaux de pluie ou de ruissellement s'écoulent dans la même direction.

## ANNEXE

Carte de l'île des Pins indiquant les captages d'eau potable impactés.

