

## Communiqué de presse

### [INFOS PRATIQUES USAGERS]

#### Réservoir d'eau Marguerittes La Ponche : L'eau peut à nouveau être consommée sans restriction

**Samedi 27 février 2021.** Suite à l'acte de vandalisme constaté dans la soirée du vendredi 26 février au niveau du réservoir d'eau de Marguerittes La Ponche, qui alimente une partie de Nîmes en eau potable, le principe de précaution et les restrictions d'eau attenantes étaient en place jusqu'aux résultats des analyses bactériologiques et virales. Suite aux éléments techniques transmis par Nîmes Métropole et son délégataire Eau de Nîmes Métropole (EDNM), l'Agence régionale de santé (ARS), vient d'autoriser la levée des restrictions d'usage de l'eau. Les habitants des 11 quartiers impactés peuvent consommer à nouveau l'eau du robinet sans restriction.

« Les résultats d'analyses effectuées en urgence hier au soir suite au constat de l'effraction du réservoir Marguerittes disponibles ne mettent pas en évidence de dégradation de la qualité de l'eau. Par ailleurs, la modélisation effectuée par l'exploitant, à la demande de l'ARS, indiquent que l'eau présente au moment du constat de l'effraction a été entièrement consommée (ndlr = évacuée du réservoir). Les mesures de restrictions d'usage de l'eau à des fins alimentaires demandées à titre conservatoire par l'ARS peuvent être levées », indique le message de l'ARS aux services de l'Agglomération.

Les premiers résultats d'analyse disponibles dans la nuit de vendredi à samedi avaient permis de mettre en lumière l'absence de toxicité ; la restriction restait en cours par précaution. « Nous avons appliqué le principe de précaution et travaillé en priorité sur la logistique afin d'alimenter la population en eau potable », soulignait Franck Proust, président de Nîmes Métropole, lors d'une conférence de presse qui s'est tenue ce matin. La priorité : apporter au plus vite des informations fiables sur la situation.

Les premiers résultats d'analyses chimiques étaient revenus négatifs : l'eau n'était pas toxique. Restait à évaluer la présence de substances virales et bactériologiques et modéliser la purge de l'eau dans les réseaux. Les premiers résultats sont arrivés plus rapidement que prévus, à savoir en début d'après-midi plutôt que fin de soirée. Tous les doutes sont levés, ce qui permet à Nîmes Métropole et à son délégataire de lever les restrictions de consommation d'eau pour les 11 quartiers Est de Nîmes qui étaient impactés :

- Mas de Mingue
- Gazelle 3
- Courbessac
- Chemin Bas d'Avignon
- Mas de Possac
- Grézan
- Mas de Ville
- Clos d'Orville
- Route de Baucaire
- Jean Bouin
- Ventabren

Des sms et mails sont en cours d'envoi auprès de tous les usagers concernés.

## **Pour aller plus loin : le point sur la situation & les mesures prises depuis vendredi soir**

### Vendredi 26 février, 17h30 :

Les techniciens d'EDNM sont informés d'un incident sur le réservoir d'eau Marguerittes La Ponche

### Vendredi 26 février, 18h :

Les services EDNM constatent l'acte de vandalisme : le capot de la cuve a été arraché

- La cuve de 2000m<sup>2</sup> est isolée ;
- EDNM contacte l'Agence régionale de santé (ARS), qui mandate en urgence un laboratoire pour réaliser des analyses et détecter la présence éventuelle de substances chimiques, bactériologiques, virales ;
- Mise en place d'une cellule de crise Nîmes Métropole – Eau de Nîmes Métropole – Agence régionale de santé – Préfecture du Gard
- Les services d'EDNM réalisent en urgence une cartographie des usagers concernés par la distribution d'eau de ce réservoir. Objectif : identifier précisément la zone d'alimentation du réservoir (chose complexe compte tenu de la configuration du réseau) ;
- Par principe de précaution, l'eau est déclarée impropre à la consommation sur le périmètre mais l'usage sanitaire est possible.

### Vendredi 26 février, 22h50 :

La modélisation de la cartographie des usagers impactés est finalisée ; 11 quartiers sont concernés.

### Vendredi 26 février, 23h :

Les premiers messages partent en direction de la population

- Des messages téléphoniques automatiques sont enclenchés, informant la population et indiquant qu'une distribution d'eau sera effectuée le lendemain matin avec les services de la Ville de Nîmes ; la presse est informée ;
- **Mise en place d'un numéro d'urgence : 0 969 366 102 ;**
- 13 semi-remorques sont affrétés, soit un peu plus de 200.000 bouteilles d'eau potable (Certains arrivent pendant la nuit ; d'autres sont encore en cours d'acheminement)
- Trois sites sensibles sont alimentés pendant la nuit : centres hospitaliers Serre Cavalier + Clinique des Franciscaines + Clinique des Sophoras

### Samedi 27 février, 8h :

Les centres de détention et de rétention de Nîmes sont alimentés en bouteilles d'eau potable

- Réception des premiers résultats d'analyse de toxicité : négatifs

### Samedi 27 février, 9h :

Ouverture de 5 sites de distribution de bouteilles d'eau potable à destination du grand public.

### Samedi 27 février, 10h30 :

Conférence de presse au siège de Nîmes Métropole en présence de :

- Franck Proust, président de Nîmes Métropole,
- Jean-Luc Chailan, vice-président de Nîmes Métropole, délégué au service public de l'eau,
- Renaud Orsucci, directeur d'Eau de Nîmes Métropole
- Julien Plantier, premier adjoint au maire de Nîmes
- Claude Rols, directeur départemental de l'Agence régionale de santé
- Didier Lauga, préfet du Gard

### Samedi 27 février, 14h :

Résultats des analyses bactériologiques et virales

- La levée des restrictions est confirmée par l'ARS,
- Annonces à la population concernant la levée des restrictions de consommation d'eau .

Actions en cours et à venir :

- Dépôt de plainte contre X (samedi) ;
- Recensement des points sensibles et mise en place d'actions stratégiques pour renforcer les dispositifs de sécurité sur les 62 réservoirs d'eau du territoire (à partir de lundi).

**RAPPEL**  
**Numéro d'urgence Eau de Nîmes Métropole :**  
**0 969 366 102**

**Contact Presse :**

Sabine Torres

Directrice de la Communication

06 81 41 52 34

[sabine.torres@nimes-metropole.fr](mailto:sabine.torres@nimes-metropole.fr)