

# Tous à l'eau minérale !

Chaque hiver, c'est la même histoire : malgré les actions menées, les pluies privent des villages d'eau potable. Etat des lieux de la qualité de l'eau en Haute-Normandie.

Rien de plus pénalisant au quotidien que d'être privé d'eau potable. Quand on a même plus le droit de boire l'eau du robinet, tout devient beaucoup plus compliqué.

Exemple au groupe scolaire David-Douillet, implanté sur les hauteurs de Bellencombre, dans le pays de Bray. Ici les repas du midi se déroulent normalement. Ou presque.

Les bouteilles d'eau minérale remplacent, depuis jeudi, les carafes en verre. La direction départementale des Affaires sanitaires et sociales (Ddass) a informé les habitants de la commune, en milieu de semaine dernière, que l'eau du robinet présente « un aspect coloré ou trouble » et qu'il est recommandé de pas en boire.

## Quinze bouteilles par jour

C'est ainsi que quinze bouteilles de Cristaline sont distribuées à l'école, lors de chaque repas, pour préserver la santé des bambins.

« Nous n'utilisons que de l'eau minérale, sauf pour faire cuire les pâtes car l'eau bout. Il n'y a pas de risque », indique Catherine Aubruchet, agent de service à l'école.

Au cœur du village, au bar-restaurant de l'hôtel de Dieppe, les propriétaires, M. et Mme Becq, suivent, eux aussi, cette mesure de précaution. Le patron prépare son café avec de l'eau en bouteille et sert l'anisette avec de la Cristaline.

« Chaque jour, on écoule un carton entier. Cela représente environ vingt bouteilles. Ici, nous sommes habitués, comme Danielle Becq, trois ou quatre fois, chaque année, nous sommes privés d'eau potable. Alors... »

Alors, depuis jeudi, les tenanciers de l'hôtel de Dieppe mettent la main à la poche pour acheter des bouteilles d'eau minérale. « Cela leur coûte de l'argent, mais ils payeront quand même notre facture d'eau à la fin du mois. Tout comme nous d'ailleurs ! », s'énerve un client de l'éta-



A Bellencombre, dans la cantine du groupe scolaire David-Douillet, la petite Aurore boit de l'eau minérale. Et c'est ainsi depuis jeudi dernier (Photo PN/Thibault Rousseau)

d'argiles et de limons, très rapidement entraînés dans les nappes souterraines, à cause des pluies diluviennes de ces derniers jours». Le résultat de ces expertises devrait être

## État des lieux et actions prioritaires

### Commerce :

- Qualité des eaux superficielles mauvaise (pollution domestique et industrielle)
- Habitats très dégradés
- Captages présentant des événements turbides
- Pollution des eaux souterraines (NO<sub>3</sub>, pesticides)

### Seine Estuaire :

- Influence de l'agglomération parisienne
- Qualité des eaux superficielles médiocre (pollution domestique et industrielle)
- Habitats à restaurer
- Problèmes de ruissellement et d'érosion
- Forte pression industrielle et urbaine

### Risle et Charentonne

- Qualité des eaux superficielles médiocre en amont (pollution domestique et industrielle)
- Meilleure gestion des ouvrages hydrauliques nécessaire
- Captages présentant des événements turbides
- Habitats à restaurer

### Iton :

- Amélioration de la qualité des eaux superficielles en aval d'Evreux
- Faibles débits en amont
- Captages présentant des événements turbides
- Pollution des eaux souterraines (NO<sub>3</sub>)
- Habitats à restaurer - meilleure gestion des ouvrages hydrauliques nécessaire

### Avre :

- Faibles débits en amont
- Habitats à restaurer - ouvrages à effacer
- Captages présentant des événements turbides
- Pollution des eaux souterraines (NO<sub>3</sub>, pesticides)

### Nappe de Beauce :

- Problèmes qualitatifs (teneurs importantes en nitrates et en phytosanitaires)
- Problèmes quantitatifs, essentiellement lors des périodes de sécheresse

Source : Agence de l'eau Seine-Normandie

- Caux Littoral et pointe de Caux :**
- Fort enjeu littoral (assainissement)
  - Problèmes de ruissellement et d'érosion
  - Nombreux captages présentant des événements turbides
  - Pollution des eaux souterraines (NO<sub>3</sub>, pesticides)
  - Habitats à restaurer - ouvrages à effacer (buses estuariennes notamment)

**Bresle :**

- Qualité des eaux superficielles médiocre (pollution domestique et industrielle)
- Fort enjeu littoral (assainissement)
- Habitats à restaurer - ouvrages à effacer

**Arques :**

- Qualité des eaux superficielles médiocre (pollution domestique et industrielle)
- Fort enjeu littoral (assainissement)
- Problèmes de ruissellement et d'érosion
- Problème du débouché en mer (libre circulation)

**Andelle :**

- Qualité des eaux superficielles médiocre (pollution domestique)
- Habitats à restaurer - ouvrages à effacer
- Problèmes de ruissellement et d'érosion

**Epte :**

- Qualité des eaux superficielles médiocre (pollution domestique)
- Faibles débits en amont
- Habitats à restaurer - ouvrages à effacer
- Abandon de captages

**Vallée de Seine :**

- Influence de l'agglomération parisienne
- Qualité des eaux superficielles médiocre (industrie et collectivité)
- Abandon de captages (pollution, risque de pollution urbaine et industrielle)

**Eure aval :**

- Qualité des eaux superficielles médiocre
- Habitats à restaurer - meilleure gestion des ouvrages hydrauliques nécessaire

**Eure amont :**

- Qualité des eaux superficielles médiocre (pollution domestique)
- Habitats à restaurer
- Pollution des eaux souterraines (NO<sub>3</sub>)

