

## GERER LES CRISES SUR LES STATIONS D'EPURATION – LES MOYENS SPECIFIQUES



### 1 CONTEXTE

Les crises sur les stations d'épuration ont principalement 3 origines :

- Apports d'eau excédentaire par le réseau,
- Problème électromécanique sur des organes sensibles non doublés,
- Dégradation de la qualité du traitement.

#### Des moyens spécifiques

- Des **compétences techniques** toujours disponibles
- Des **moyens multiples** mobilisables à tout moment



Au-delà des dispositions générales décrites dans la fiche précédente, nos équipes assainissement peuvent s'appuyer sur des moyens spécifiques

### 2 A SITUATION SPÉCIFIQUE, MOYENS SPÉCIFIQUES

A tout moment y compris en astreinte, des experts de la direction technique, habitués à gérer des crises, sont disponibles pour orienter les actions, mobiliser les moyens de la Région.

Parmi ces moyens figurent :

- des centrifugeuses mobiles (dont une stockée à Saint Romain de Colbosc (76)),
- des tables d'égouttage mobiles (dont une stockée à Buchy (76)),
- des réactifs spécifiques talc, Pax, phosphore, urée, chaux... permettant de faire décanter les boues, de rééquilibrer en nutirent une station d'épuration (notamment à Deauville (14) et le Havre (76))
- des moyens de pompages allant jusqu'à 100 m<sup>3</sup>/h (Saint Nicolas d'Alhiermont (76), Rouen (76), Arras (76)) ou chez nos sous traitant partenaire (Halbourg à Saint Pierre Bénouville (76))
- un stock électrique permettant de reconstituer une armoire électrique qui aurait bruler par exemple (notamment à Saint Nicolas d'Alhiermont (76))
- du matériel de diagnostic (respirométrie, microscope)
- un laboratoire mobilisable 24h/24 à Arras et Paris
- des camions hydrocureur propres, semi 27 tonnes, cuves de stcokage d'effluent de 100 m<sup>3</sup> avec Veolia propreté à Petit Quevilly (76).....