



L'article 4 de l'Arrêté Ministériel du 21 juillet 2015, modifié par l'Arrêté du 31 juillet 2020 et relatif à la **surveillance des systèmes d'assainissement des collectivités locales**, impose que les **systèmes d'assainissement des eaux usées** fassent **l'objet d'une analyse des risques de défaillance, de leurs effets** ainsi que **des mesures prévues pour remédier aux pannes éventuelles**.



Les charges définies par l'Arrêté concernant les ARD sont les suivantes :

- Pour une charge de pollution ≥ 600 kg/j de DBO5 (10 000 EH) : ARD à réaliser avant le 31/12/2021
- Pour une charge de pollution ≥ 120 et < 600 kg/j de DBO5 (entre 2 000 et 10 000 EH) : ARD à réaliser avant le 31/12/2023
- Pour une charge de pollution ≥ 12 et < 120 kg/j de DBO5 (entre 200 et 2 000 EH) : ARD à réaliser lors de la réhabilitation ou de la (re) construction de la station.

Fort de son expertise dans la **maîtrise d'œuvre de STEP**, Cereg accompagne les **collectivités** dans **l'élaboration complète du dossier d'analyse des risques de défaillances**.

PRESTATIONS

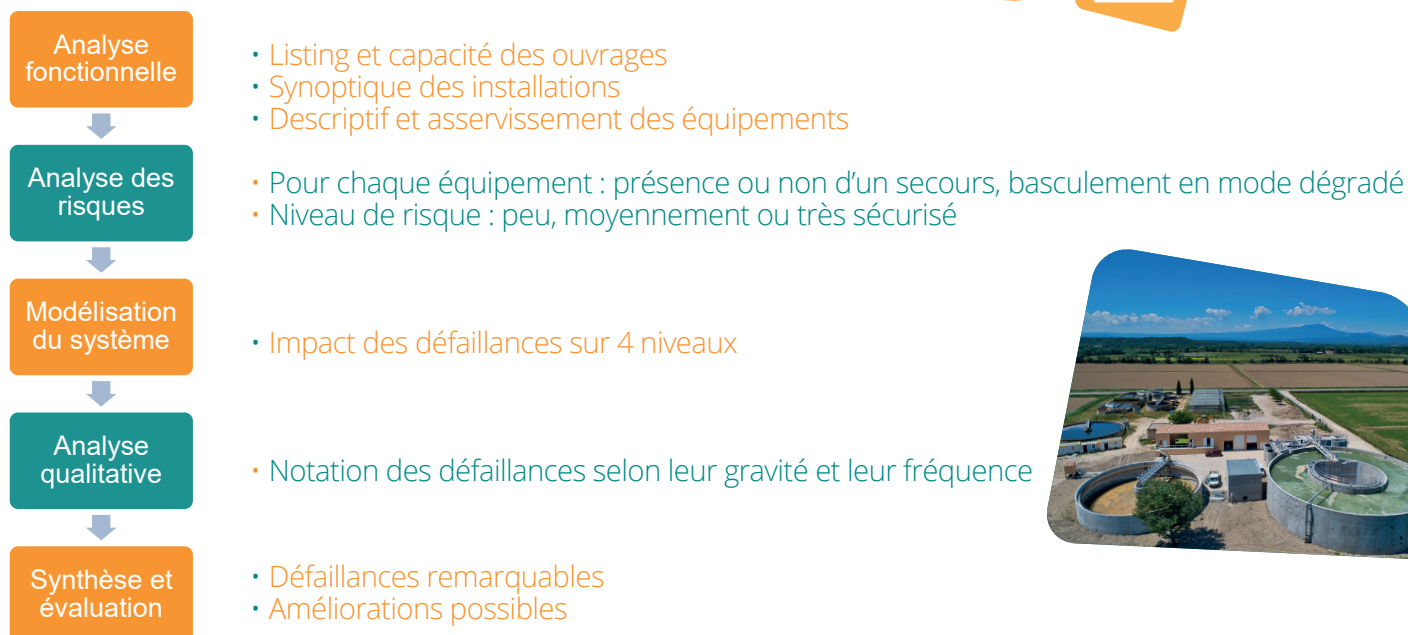


Nos prestations permettent de **répondre à l'intégralité du cahier des charges réglementaire** demandé.

Nos études comprennent ainsi :

- Une analyse fonctionnelle du système d'assainissement et la définition du système
- Une analyse des risques du système d'assainissement,
- Une modélisation du système
- Une analyse qualitative des évènements
- Une synthèse et une évaluation du système





QUELQUES RÉFÉRENCES...

De 1 000 à 300 000 EH

Station d'épuration de Leucate : 1 600 à 8 800 EH

- Maître d'ouvrage : **Veolia Eau**
- Département : **Aude (11)**

Stations d'épuration du Grand Narbonne : 27 500 à 140 000 EH

- Maître d'ouvrage : **Communauté d'Agglomération du Grand Narbonne**
- Département : **Aude (11)**

Système d'assainissement de Villars-de-Lans : 44 500 EH

- Maître d'ouvrage : **Communauté de Communes Massif du Vercors**
- Département : **Isère (38)**

Station d'épuration de Vallouise : 15 000 EH

- Maître d'ouvrage : **Communauté de Communes du Pays des Ecrins**
- Département : **Hautes-Alpes (05)**

Station d'épuration de Cuers : 17 500 EH

- Maître d'ouvrage : **Commune de Cuers**
- Département : **Var (83)**

Systèmes d'assainissement de Nîmes Métropole :

16 stations d'épuration de 2 000 à 220 000 EH et 4 systèmes de collecte de plus de 10 000 EH

- Maître d'ouvrage : **Communauté d'Agglomération**

Nîmes Métropole

- Département : **Gard (30)**

