

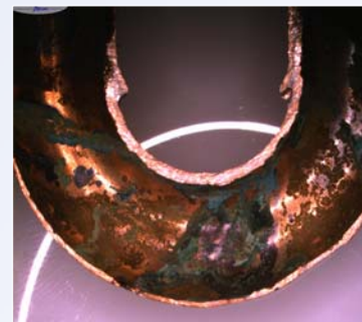


DÉFERRISATION & DÉMANGANISATION



Les Problèmes rencontrés :

Sans excès, **le Fer et le Manganèse ne présentent pas de danger pour la santé humaine ni pour l'environnement** ; ils se rencontrent naturellement dans les eaux de captage ou forage du fait de la dissolution des roches et des minerais souterrains (...le fer est l'un des métaux les plus abondants de l'écorce terrestre). Cependant, ils génèrent pour l'eau des **désagréments d'ordre esthétique et organoleptique** :



- **Fer** : Coloration de rouille (de marron à rouge-orangé) qui peut tacher le linge et les sanitaires, goût métallique désagréable, risque de corrosion des canalisations dû au développement de micro-organismes (*ferrobactéries*).
- **Manganèse** : Coloration noire, goût très désagréable, risque de développement bactérien s'accompagnant généralement d'une production de sulfure d'hydrogène (H₂S) reconnaissable à son odeur nauséabonde "d'oeuf pourri".

La Réglementation :

La réglementation en vigueur pour les eaux potables (décret n° 2001-1220) impose de ne pas dépasser **0,2 mg/l en fer** et **0,05 mg/l en manganèse** dans les eaux de consommation. Les forages et puits, notamment en Bretagne, ont très souvent des valeurs supérieures, nécessitant un traitement adapté.



LA SOLUTION : La Filtration sur un sable manganifère ...

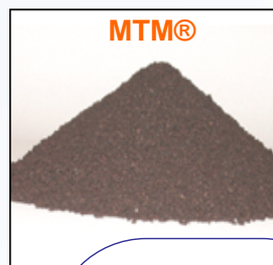
- L'emploi d'un sable enrichi en dioxyde de manganèse (MnO₂) permet de fixer par oxydation forcée les ions Fer ferreux (Fe²⁺) et ions Manganèse (Mn²⁺) présents dans l'eau. Le procédé consiste donc à filtrer l'eau à travers ce sable enrichi, pour former des oxydes de fer et manganèse « filtrables ».
- Plusieurs types de sable peuvent être utilisés en fonction des propriétés physico-chimiques de l'eau, notamment son pH et ses concentrations en Fer et Manganèse :



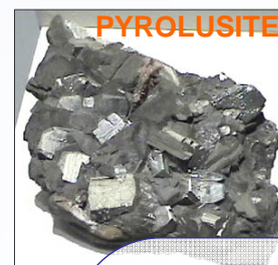
Sable gris-noir, actif pour des pH entre 6,8 et 9. Son utilisation ne nécessite pas de régénération.



Sable vert foncé à base de glauconie, actif pour des pH entre 6,2 et 8,5. Son utilisation nécessite une régénération régulière.



Sable plus léger, actif pour des pH entre 6,2 et 8,5. Son utilisation nécessite une régénération régulière mais moins importante.



Matériau conforme à la norme ISO EN 13752. Son utilisation ne nécessite pas de régénération.

DÉFERRISATION & DÉMANGANISATION



Présentation des Déferriseurs :

- Les filtres de déferrisation (ou Déferriseurs) proposés par Dynavive sont, soit en **matériau composite** (*résines alimentaires*), soit en **acier galvanisé** pour les usages industriels. Leur contenance peut aller jusqu'à 2200 litres.
- Les citernes sont remplies de sable-silex filtrant à la base, surmonté d'un lit de sable manganifère enrichi. Un volume d'air est laissé en partie haute.
- Une **vanne mécanique chronométrique**, généralement fixée au sommet des bouteilles, gère automatiquement des cycles de lavage et détassage du média et éventuellement sa régénération (*voir ci-dessous*). Ces eaux de "rinçage" très chargées en oxydes filtrés peuvent être rejetées à l'égout.



Dimensionnement des filtres :

Le dimensionnement des filtres et le type de sable à utiliser dépendent de la qualité de l'eau et du débit à filtrer.

Les informations dont on doit disposer sont les suivantes :



- Débits maximal et nominal d'utilisation
- Diamètre de la canalisation
- pH (*acidité de l'eau à traiter*)
- Teneur en Fer (*mg/l*)
- Teneur en Manganèse (*mg/l*)
- Teneur en Chlorures (*mg/l*)
- Turbidité de l'eau à traiter
- Dureté totale de l'eau (*°F degrés français*)

Régénération du sable manganifère :



Certains sables naturels (*par exemple le MTM ou le GREENSAND*) nécessitent une **régénération** afin de renouveler leur pouvoir d'oxydation du Fer et du Manganèse. Pour cela l'utilisation d'un oxydant puissant comme le **permanganate de potassium** est nécessaire.

Dans ce cas, un bac annexe est raccordé à la vanne chronométrique qui se charge automatiquement de ces opérations de régénérations.

Remontée du pH avant traitement :

Pour les eaux trop acides ($\text{pH} < 6,5$), une remontée préalable du pH est nécessaire pour que l'oxydation du Fer & Manganèse puisse se faire correctement. On réalise simplement cela avec un filtre de même capacité que le déferriseur et contenant un média riche en carbonates (*exple : Marbre blanc concassé*)

👉 **Consultez les spécialistes de Dynavive.**

