

Le Méthaniseur : MAD TAR

Un procédé hybride de traitement des boues pour l'élimination de micropolluants : couplage digestion anaérobie et aérobie

Le procédé :

Enjeux :
élimination des micropolluants adsorbés sur les boues

La plupart des procédés d'élimination des micropolluants se focalisent sur les composés solubles, présents dans les eaux.

Le procédé MAD-TAR, en favorisant le développement de flores microbiennes complémentaires, s'attaque aux micropolluants adsorbés sur les boues, étape nécessaire à leur valorisation.

Le procédé MAD-TAR :

- > Digestion anaérobie mésophile (35°C)
- > Digestion aérobie thermophile (65°C)

