

EAU PRO

Glossaire affecté aux lixiviats

ADEME	: <i>Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie</i>
ADPH	: <i>Ammonium Dihydrogéo-Phosphate</i>
AF	: <i>Acide Fulviques</i>
AF*	: <i>Acide de type Fulviques</i>
AGV	: <i>Acide Gras Volatil</i>
AH	: <i>Acide Humique</i>
AH*	: <i>Acide de type Humique</i>
BMP	: <i>BioMethanogene potential</i>
BRS	: <i>Bioréacteur Rotatif Séquentiel</i>
CET	: <i>Centre d'Enfouissement Technique</i>
COD	: <i>Carbone Organique Dissous</i>
CSD	: <i>Centre de Stockage des Déchets</i>
CSDU	: <i>Centre de Stockage de Déchets Ultimes</i>
DBO5	: <i>Demande Biologique en Oxygène au bout de 5 jours</i>
DCO	: <i>Demande Chimique en Oxygène</i>
DMA	: <i>Déchets Ménagers et Assimilés</i>
DRI	: <i>Dynamic Respiration Index</i>
HPI	: <i>Substances Hydrophiles</i>
HPI*	: <i>Substances de type hydrophile</i>
HPO	: <i>Substances hydrophobes</i>
HPO*	: <i>Substances de type hydrophobe</i>
ICPE	: <i>Installations Classées pour la Protection de l'Environnement</i>
MH	: <i>Masse Humide</i>
MS	: <i>Masse Sèche</i>
MO	: <i>Matière Organique</i>
OM	: <i>Ordures Ménagères</i>
PEHD	: <i>PolyEthylène Haute Densité</i>
PMA	: <i>Poids Moléculaire Apparent</i>
PTMB	: <i>Prétraitement Mécanique et Biologique</i>
PVC	: <i>Poly Vinyl Chloride</i>
RMN	: <i>Résonance Magnétique Nucléaire</i>
SV	: <i>Solides Volatiles</i>
TPH	: <i>Substances transphiliques</i>
TPH*	: <i>Substances de type transphilique</i>
UF	: <i>Ultrafiltration</i>
