

Liste des tableaux E

Tableau E1 : les échantillons argileux préparés -----	45
Tableau E2 : Composition chimique de la montmorillonite sodique-----	57
Tableau E3 : Composition chimique de la montmorillonite activée à l'acide----- sulfurique 1M	57
Tableau E4 : Paramètres texturaux des échantillons hydrophiles-----	64
Tableau E5 : Paramètres texturaux des échantillons organophiles-----	71
Tableau E6 : Paramètres superficiels des adsorbants-----	78
Tableau E7 : Paramètres obtenus dans la modélisation de la cinétique pour----- la MtC16 et la AMtC16	85
Tableau E8 : Paramètres obtenus dans le modèle de la diffusion intraparticulaire----- pour la MtC16 et la AMtC16	87
Tableau E9 : Paramètres obtenus dans la modélisation de la cinétique en fonction----- de la concentration initiale pour deux supports hydrophiles	88
Tableau E10 : Paramètres obtenus dans la modélisation de la cinétique en fonction----- de la concentration initiale pour la BAC16 et la AlMtC16	90
Tableau E11 : Paramètres thermodynamiques de l'élimination du 2,4,5-TCP par les----- argiles cationiques	96
Tableau E12 : Valeurs des constantes obtenues à partir du modèle de Langmuir et ----- du modèle de Freundlich pour l'adsorption du TCP sur les argiles cationiques	101
Tableau E13 : Paramètres texturaux des HDLs préparées-----	109
Tableau E14 : Paramètres obtenus dans le modèle de cinétique pour l'adsorption ----- du 2,4,5-TCP sur MgAl-SDBS	117
Tableau E15 : Constantes obtenues dans le modèle de la diffusion intraparticulaire----- dans l'adsorption du TCP sur MgAl-SDBS at 25 °C	117
Tableau E16 : Paramètres thermodynamiques obtenus dans l'adsorption ----- du TCP sur MgAl-SDBS	119
Tableau E17 : Capacité d'adsorption de quelques adsorbants -----	126