

[FR] La présente invention concerne un procédé et un dispositif pour la mise en œuvre dudit procédé, pour décomposer et extraire sélectivement du méthane, du dioxyde de carbone, des sels de NPK [sels d'azote, de phosphore et de potassium] de titres divers et de l'eau clarifiée, à partir d'une matrice organique; lesdits composants constituant la matière première pour d'autres procédés industriels. Le procédé est caractérisé en ce qu'il comprend les phases suivantes : mise en œuvre d'une phase hydrolytique, constituée par l'action de fission au moyen de l'eau, par hydratation; mise en œuvre d'une phase d'acidogénèse au moyen de bactéries spécifiques; mise en œuvre d'une phase d'acétogénèse au moyen de bactéries spécifiques; mise en œuvre d'une phase de méthanolisation, au moyen de bactéries spécifiques, avec séparation gravimétrique simultanée d'une phase principalement oléique, plus légère, et d'une phase principalement protéique, plus lourde; séparation gravimétrique de solutions desdits sels de NPK de titres différents; prélèvement de l'eau clarifiée. Le dispositif se caractérise en ce qu'il comprend un bassin [1] divisé en différentes zones [V1] [V2], [V3], dans chacune desquelles ont lieu des réactions biologiques, conformément au procédé de l'invention, lesdites zones étant toutes communicantes et identifiées par des chicanes de séparation appropriées, en particulier : une première chicane [2] s'étendant d'une première extrémité [1a] du bassin jusqu'à une deuxième extrémité [1b] dudit bassin [1], le divisant en deux parties; une deuxième chicane [3], de hauteur égale à celles de ladite première chicane qui divise l'une desdites parties en une première zone [V1] et en une deuxième zone [V2] s'étendant entre ladite première extrémité [1a] du bassin [1] et le voisinage de ladite seconde extrémité du bassin [1], de sorte que lesdites deux zones [V1] et [V2] communiquent par une ouverture, de développement sensiblement vertical, entre l'extrémité de ladite deuxième chicane [3] et la seconde extrémité [1b] du bassin [1]; une pluralité de chicanes [4] et [5] placées transversalement par rapport à ladite première chicane [2] et à l'intérieur d'une troisième zone [V3], délimitée par ladite première chicane [2], ladite troisième zone [V3] étant mise en communication avec ladite deuxième zone [V2] par un tuyau de transfert [6], placé à environ la moitié de la hauteur de ladite première chicane [2]; deux blocs [B] et [C], placés dans la partie supérieure dudit bassin [1] et munis de moyens de prélèvement [12, 12a, 13, 13a], chacun desdits blocs [B] et [C] comprenant une pluralité de tuyaux verticaux et étant conçu pour effectuer une séparation gravimétrique des gaz qui se dégagent pendant le traitement dudit mélange; lesdites chicanes [2] et [3] et ledit tuyau de transfert [6] délimitant un trajet emprunté par le mélange liquide à traiter, qui s'étend du début de ladite première zone [1] dans laquelle est placé un tuyau d'entrée [7] du mélange liquide à traiter et sort par différents points de ladite troisième zone [V3].

Related patent documents

[EP3230434](#) [ES2743308](#) [PL3230434](#)

Latest bibliographic data on file with the International Bureau

