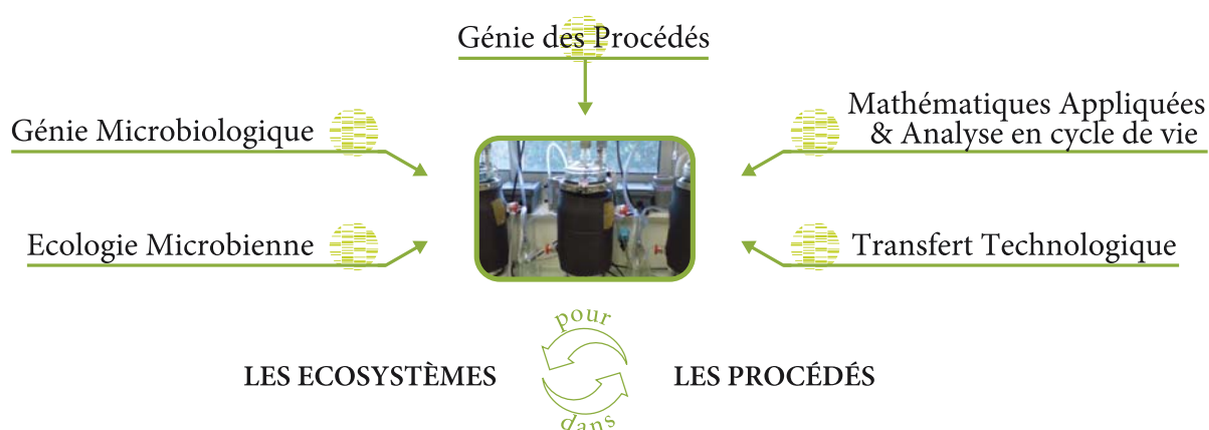


UN QUESTIONNEMENT SCIENTIFIQUE AUTOUR DE 6 AXES

1. Recherche d'indicateurs génériques de caractérisation de la matière organique et des co-produits associés
2. Rôle et connaissance des paramètres biotiques/abiotiques vis-à-vis des services rendus
3. Moyens d'action et de pilotage des procédés et des écosystèmes associés pour agir et ne plus subir
4. Évaluation et gestion du devenir et des impacts environnementaux et sanitaires des produits issus des procédés de traitement
5. Modèles en ingénierie et en écologie
6. Ingénierie et éco-conception des filières

UNE APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE



UN PROJET D'UNITÉ CENTRÉ SUR LE CONCEPT DE BIORAFFINERIE ENVIRONNEMENTALE



AOÛT 2013