

Le Plan P.I.T.T. : Système de développement durable de l'agriculture

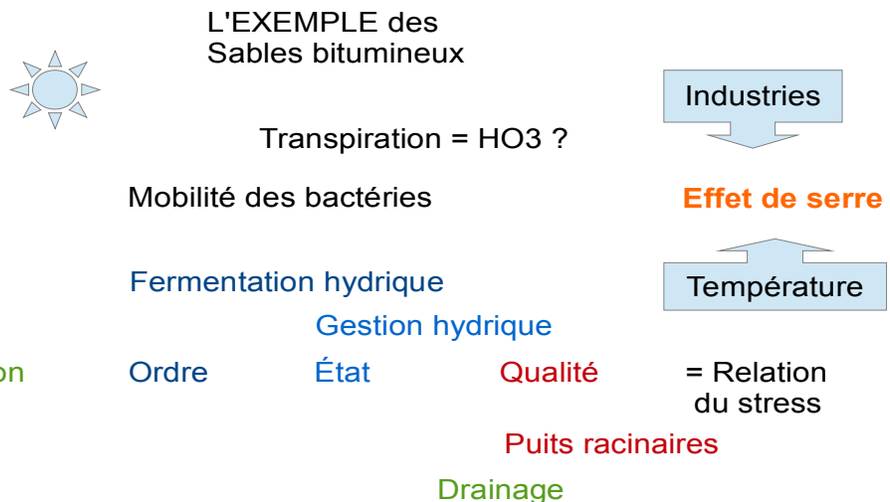
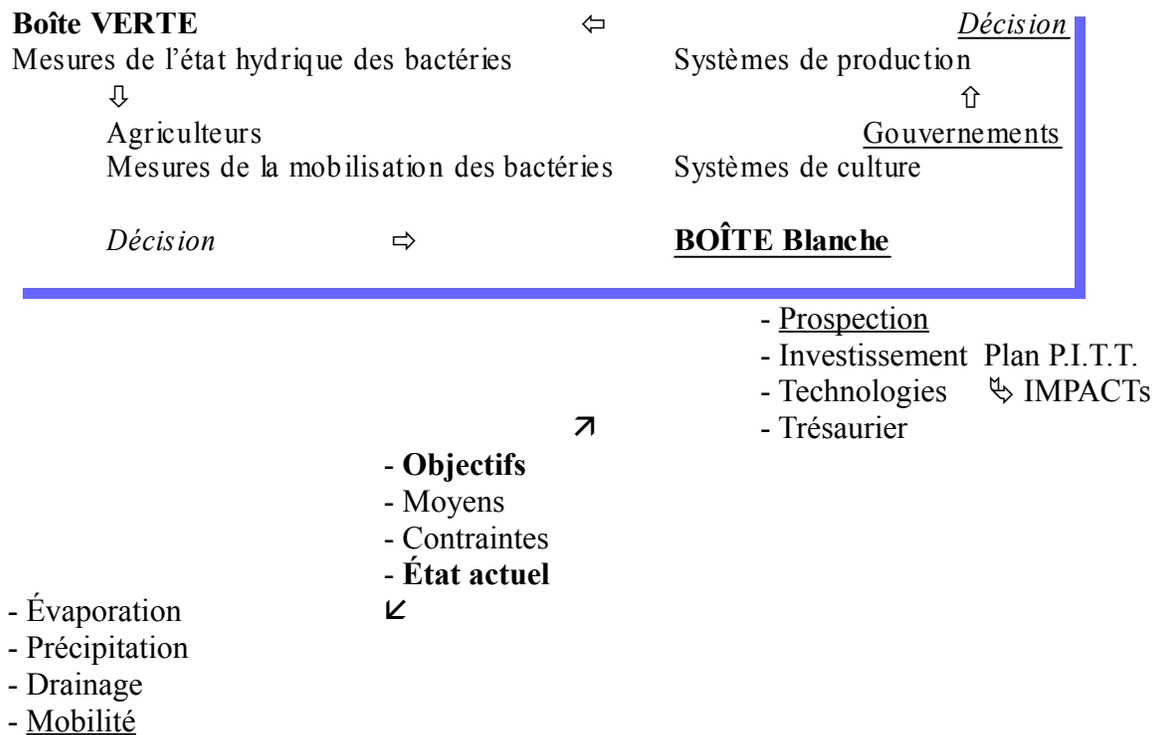
Y a-t-il danger de contrôler la transformation hydrique des sables bitumineux d'Alberta ?
Ou la mobilisation des bactéries n'est-elle pas assurée par les bassins d'H₂O?

SOLUTION À la mobilité des bactéries (CO:Monoxyde de carbone)

Chlorydrine de carbone
Ch₂O₂

Taux pH Hydrogène

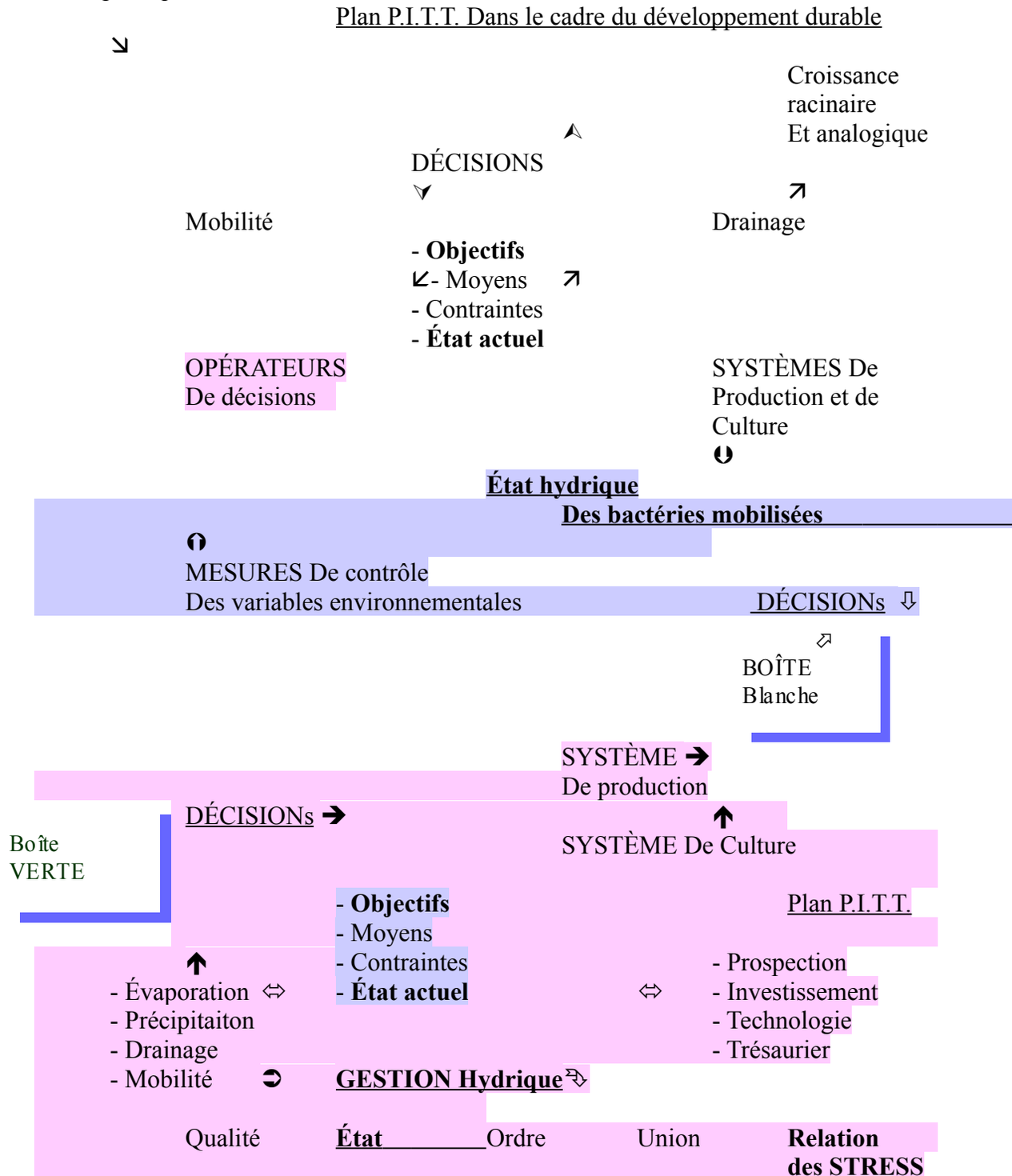
MESURE De l'État hydrique du stress



Le Plan P.I.T.T. : Système de développement durable de l'agriculture

Y a-t-il danger de contrôler la transformation hydrique des sables bitumineux d'Alberta ?
Ou la mobilisation des bactéries n'est-elle pas assurée par les bassins d'H2O?

INDUSTRIES Et polluants
Atmosphériques



Les Boîtes de CONTRÔLES permettent de réduire les dangers de la transformation hydrique par un système de mesures et de techniques de contrôle environnemental.