

dont l'étude est nécessaire afin (i) d'être à même d'orienter efficacement les politiques de gestion des stocks de C existants (Schulze et al., 2000 ; Canadell et al., 2007) et (ii) réduire les incertitudes fortes associées aux prédictions tendanciennes du climat issues de modèles globaux (Friedlingstein et al., 2003).

