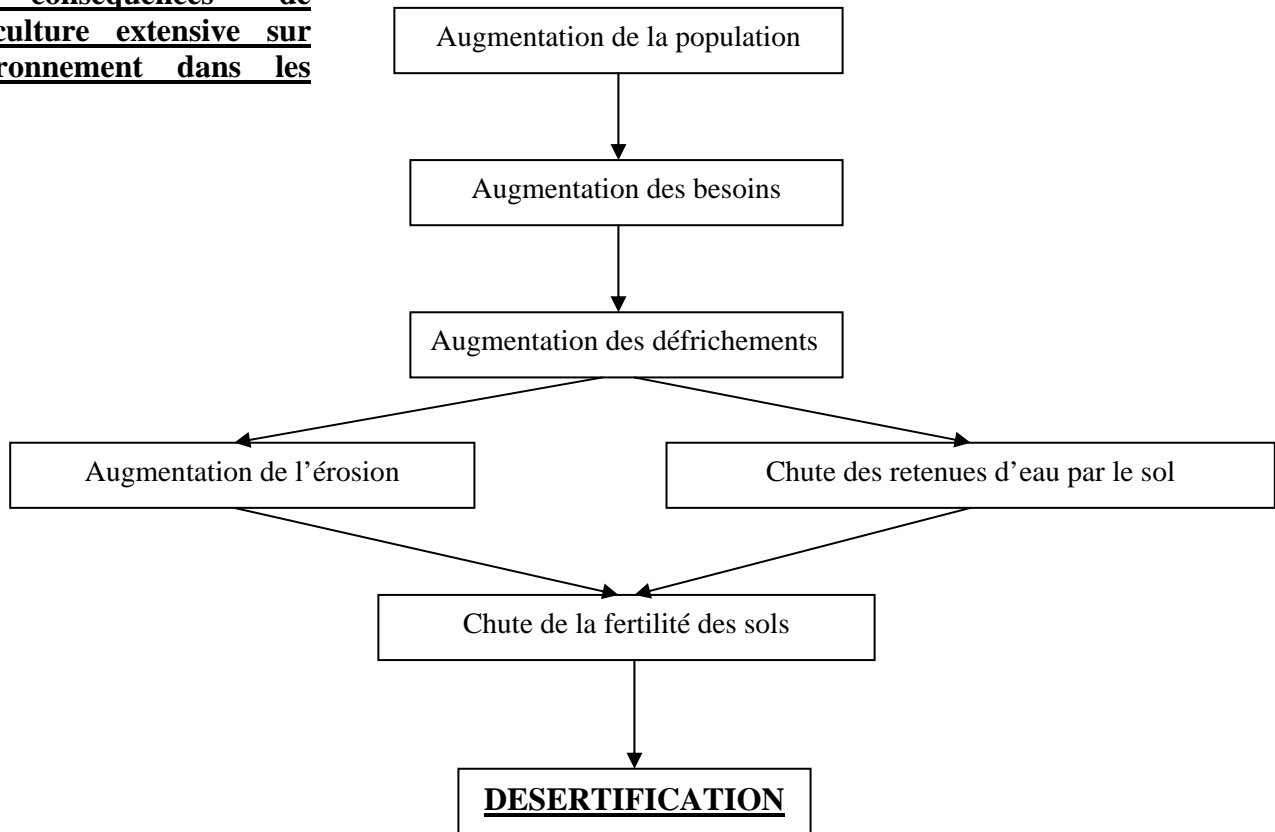


**Les conséquences de l'agriculture extensive sur l'environnement dans les PED**



**Les conséquences de l'agriculture productiviste sur l'environnement :**

La disparition des haies, la simplification du dessin des parcelles, conséquences du remembrement (1), favorisent l'écoulement et la concentration des eaux, même sur des pentes faibles : cela a pour conséquence des écoulements boueux et la multiplication des inondations affectant habitats et autres aménagements.

Ces phénomènes sont particulièrement actifs lorsque de grosses averses se produisent sur des sols nus, en période d'interculture : le recul des herbages et l'extension des cultures de printemps (maïs, orge, betterave, lin) sont des facteurs aggravant le ruissellement. En effet, ces successions de cultures justifient de longues périodes d'interculture.

L'évolution de l'agriculture s'est accompagnée d'une augmentation de l'usage d'intrants : les engrais qui conduisent à un accroissement du taux de nitrates dans l'eau de ruissellement et dans les nappes, ainsi que des produits de traitement, responsable d'autres types de pollutions. La Bretagne, première région pour les élevages modernes dits hors-sols est l'une des régions les plus polluées par les épandages de lisier de porcs.

D'après Y. Veyret, *Géo-environnement*, SEDES, « Campus », 1999

