

Introduction : L'Inde est l'un des pays les plus peuplés au monde. Avec son milliard d'habitants, elle a dû changer du tout au tout son agriculture afin de pouvoir nourrir l'intégralité de la population. C'est donc là qu'est intervenue la **Révolution Verte**.

Problématique : En quoi consiste la Révolution Verte et a-t' elle fait de l'Inde un modèle de réussite agricole ?

Dès le commencement de la Révolution verte dans les années 1960, l'état a accordé des **prêts** aux agriculteurs indiens pour acheter des **machines**. Celles-ci combinées à toutes sortes d'**intrants chimiques** (engrais, pesticides ...), ont fortement fait augmenter les **rendements**. Cependant, le revers de la médaille est très lourd : certains ne peuvent rembourser leur(s) prêt(s) et **s'endettent** ; ils finissent la plupart du temps par se **suicider**. Les intrants chimiques, quant à eux, **polluent** les nappes phréatiques, les cours d'eau, la terre... et rendent malades les agriculteurs et les populations.

Suite à cette augmentation des rendements, l'agriculture est devenue une agriculture **productiviste** : il faut produire un maximum. Cette technique a été efficace puisque, non contente d'être parvenue à **l'autosuffisance** alimentaire, l'Inde s'enrichit désormais en **exportant** dans de nombreux pays toutes sortes de céréales telles que le riz et le blé. A l'inverse, certaines régions de l'Inde sont peu, voire ne sont pas encore touchées par cette Révolution Verte.

Malgré quelques conséquences négatives telles que la pollution de la nature par les intrants chimiques et les suicides dûs aux endettements, on peut dire que l'Inde est un vrai modèle de réussite agricole : en une quarantaine d'années, alors qu'elle était en insuffisance alimentaire, elle est parvenue non seulement à l'autosuffisance, mais en plus à devenir un gros exportateur céréalier. Ce qui est un exploit, quand on sait que sa population dépasse le milliard d'habitants.