Plusieurs personnes ont besoin une transplantation d'organe -
reins, foie et même coeur. Environ 30 000 Nord-Américains
reçoivent un nouvel organe chaque année. Il y a au moins
deux fois plus de gens sur la liste d'attente. Plusieurs meurent
attendant un organe.

Les scientifiques essayent de résoudre ce problème. Une
option est d'utiliser les organes des animaux de ferme comme
des porcs. Les organes des porcs ne peuvent pas être
transplantés dans un humain présentement parce que notre
corps rejetterait l'organe.

Une solution explorée à ce sujet est d'injecter des cellules
humaines dans l'embryon du porcs. Les cellules se diviseront
et copieront l'ADN humain. Si ceci fonctionne, le corps
humain ne rejettra pas l'organe du porc.

Ceci est un sujet très controversé. **Qu'est-ce que tu en pense?**