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?**