

## Le destin des clones : la mort - 1/1

Suite aux articles parus sur France-jeunes, au sujet du premier bébé cloné, je voudrais expliquer, a tous et a toutes, que le destin des clones n'est autre que la mort...

*Voici Millie, la vache clonée*

### *L'histoire du clonage*

Le clonage a été créé, au départ, pour soigner des maladies en injectant les défenses de personnes en bonne santé dans le corps des personnes atteintes d'une grave maladie comme le SIDA, le Cancer, ou autres maladies très graves.

Mais les chercheurs ont voulu aller plus loin, et ont abandonné leur idée de sauver des vies innocentes pour, justement, créer des vies innocentes.

Comment ? Prendre une cellule femelle, une cellule mâle, trouver une mère porteuse et le tour est joué !

### *Le problème...*

Le destin paraissait tout tracé : créer des clones, et être le centre d'intérêt de tous les médias français et peut-être même internationaux.

Les chercheurs voulurent tester leur "miracle" sur des animaux avant d'essayer l'expérience sur des êtres humains.

Mais voilà : tous les animaux qui, jusqu'à présent, avaient été clonés, sont aujourd'hui morts.

Mise a part la brebis Dolly, dont l'expérience avait eu un résultat bien meilleur que les autres, tous les clones sont morts d'une maladie inexplicable, mais expliquée il y a quelques temps.

Les êtres vivants sont constitués de deux cellules principales, l'une mâle, l'autre femelle.

Or, lorsque les clones naissent, l'une des cellules joue le rôle de supérieur et l'autre est "hors-service", ce qui provoque la mort des pauvres animaux.

Ainsi, un bœuf est mort, ainsi que Millie la vache.

### *La solution*

La solution était d'implanter directement les deux cellules en même temps. C'est ce qui a été fait pour le premier bébé cloné (si toutefois il existe...).

Mais aucune expérience tentant de rassembler les deux cellules n'a jamais été faite sur un animal !

Voilà pourquoi le futur de ce bébé est si assombri. Il risque de ne pas vivre aussi longtemps qu'un homme si ce n'est qu'il vivra à peine 2 ans ou moins.

### *La question*

Maintenant, une seule question reste gravée dans nos mémoires :

Clonage : réalité ou raërité ?