

## **Clonage animal : 11% de réussite**

Par Christophe NOISETTE

Publié le 02/09/2015

18 ans après Dolly, le taux de réussite du clonage reste faible. Il est de 11% en moyenne. Une forte mortalité a en effet été observée chez les animaux clonés. Par ailleurs, en amont, les difficultés existent aussi : pour donner naissance à une seule agnelle, Dolly, il avait fallu procéder à 277 micro-injections pour obtenir 29 embryons sains. Si aux États-Unis la nourriture issue de clones est autorisée depuis 2008, le Parlement européen a confirmé, en juin 2014, l'interdiction de ces produits. Cependant, étant donnée l'utilisation dans l'UE de taureaux clonés, il est probable que de la viande ou du lait issus de leurs descendance aient été commercialisés.

---

---

Adresse de cet article : [https://infogm.org/article\\_journal/clonage-animal-11-de-reussite/](https://infogm.org/article_journal/clonage-animal-11-de-reussite/)