

Conserver son ADN

Par *admin*

Créé le 27/04/2001 - 23:00

Conserver son ADN

Vendredi, 27/04/2001 - 22:00 [1 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

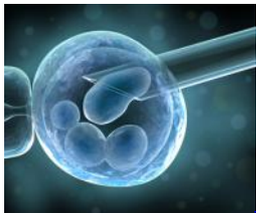
•

- [Tweeter](#)

•

•

5 avis :



[zoom](#)

Un particulier peut de nos jours conserver son patrimoine génétique à l'abri dans une capsule en or d'un centimètre de diamètre selon un procédé de la société Imagene. La capsule scellée est censée protéger le fragile ADN de l'oxygène et de l'humidité pendant des centaines d'années, tout cela à température ambiante. Mais pour protéger la capsule, elle-même fragile, le CEA a conçu un conteneur en forme de soucoupe qui est capable de performances remarquables. Fabriqué en titane et rempli de mousse isolante, il est capable de résister à des chocs de près de 150 km/h et à des températures de 1200 degrés. L'intérêt serait grand pour la médecine préventive et la recherche sur les maladies génétiques mais le conteneur intéresse aussi les industriels qui cherchent à protéger de petits objets précieux et fragiles.

ST Presse : <http://www.adit.fr>

Noter cet article :

Recommander cet article :

•

- [Tweeter](#)
-
- **Nombre de consultations** : 348
- **Publié dans** : [Biologie & Biochimie](#)
- **Partager** :
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Biologie & Biochimie](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/conserver-son-adn/article>