

1. [Actualité](#)
2. [Economie](#)

## Civrieux : MGA associé à un projet qui pourrait mettre fin aux tests sur les animaux

Porté par un consortium de trois entreprises dont MGA, ce projet de peau 3D pourrait réduire, voire supprimer, le recours aux tests sur les animaux.

[Martine Blanchon - CLP](#), le jeudi 16 avril 2026



© DR - Une équipe passionnée de découverte.

Porté par le consortium composé du groupe Icare, LBTI et MGA MedTech, le **projet Epidermis neurone vascularization on digital library** (Envol) ambitionne de révolutionner les **tests de biocompatibilité** pour les industries cosmétiques et pharmaceutiques.

## A LIRE AUSSI

### Worldskills : visite préfectorale chez MGA Technologies



Il a été lancé dans le cadre du programme iDemo du plan France 2030 régionalisé Auvergne-Rhône-Alpes. *"Alors que les attentes éthiques et réglementaires concernant l'expérimentation animale n'ont jamais été aussi fortes, une rupture technologique majeure s'opère en région Auvergne-Rhône-Alpes"*, souligne Grégoire de Langautier, responsable marketing et communication. Le projet est dirigé par Édith Filaire, directrice de recherche innovation du groupe Icare.

Avec **mesinfos**.  
tenez vous informé.e du **tableau des ventes aux enchères** de votre région !

[Je m'abonne](#)

## Une alternative éthique aux tests sur les animaux

La réalisation d'un "organe sur puce" ultra-réaliste est une première. Ce **modèle de peau 3D** sera à la fois innervé pour être sensible et immunocompétent pour réagir comme le système immunitaire. La technologie permet de mesurer l'activité électrophysiologique de la peau afin d'obtenir des résultats plus précis et reproductibles que les modèles actuels, constituant ainsi une "signature digitale".

## A LIRE AUSSI

### Civrieux-d'Azergues : la Maison MGA fait l'acquisition de Myriade

Le dispositif offre une **solution concrète pour réduire**, voire supprimer, le recours aux **tests sur les animaux**. Ce projet a pu voir le jour grâce au soutien déterminant de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et de l'État pour un montant de 2 millions d'euros, avec pour objectif de positionner la région comme pôle d'excellence mondial dans les technologies de santé.

[Animaux](#)

Partager cet article