

**Zeitschrift:** Domaine public  
**Herausgeber:** Domaine public  
**Band:** 41 (2004)  
**Heft:** 1608

**Artikel:** Tests ADN : l'assurance sans gêne  
**Autor:** Dépraz, Alex  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1019207>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 28.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# L'assurance sans gêne

**L'intérêt privé des assureurs passe avant la protection des données personnelles: l'exception en leur faveur adoptée dans la loi fédérale sur l'analyse génétique humaine par le Conseil des Etats ouvre une brèche dans le système de protection contre les abus en autorisant l'accès aux résultats des tests génétiques pour des motifs économiques.**

La future loi sur l'analyse génétique humaine vise à protéger ces données éminemment sensibles que sont les résultats des tests génétiques. En conséquence, les tests génétiques ne peuvent en règle générale servir qu'à des fins ou des recherches médicales. Toutefois, le Conseil des Etats, confirmant la décision prise par le Conseil national au printemps, vient de faire une fleur aux assureurs privés. Ces derniers pourront exiger les résultats d'une analyse génétique présymptomatique déjà effectuée. Cette exception ne vaudra toutefois qu'à la conclusion d'une assurance vie ou d'une assurance invalidité d'une certaine importance (400 000 francs pour l'assurance-vie et 40 000 francs annuels pour l'assurance invalidité). En revanche, les assureurs ne sont pas autorisés à exiger un test génétique comme condition préalable à la conclusion du contrat.

La disposition ne s'inscrit pas dans la logique de la loi, fondée sur le principe de non-discrimination. En outre, il y a inégalité dans la discrimination. Les porteurs d'un gène spécifique ne seront pas forcément tous identifiés; l'assureur ne pourra pas exiger le test génétique lui-même mais seulement ses résultats, si le test a

déjà été effectué. Cette distinction, apparemment fondée sur la connaissance du risque, ne convainc pas: les tests génétiques comportent une telle masse d'indications qu'elles ne peuvent toutes être connues du patient.

Au vu de la sensibilité des données génétiques, le patient doit en avoir l'entière maîtrise. Or, la règle ouvre une brèche: tout test réalisé à des fins médicales est susceptible d'être utilisé a posteriori pour calculer des primes d'assurance. Le risque de transmission à d'autres assurances ne disposant pas des mêmes facilités, comme l'assurance maladie obligatoire, ne peut au surplus être totalement écarté. Le privilège accordé aux assureurs risque donc de renforcer la crainte d'une partie de la population vis-à-vis des tests génétiques, malgré leur potentiel thérapeutique évident. A terme, des conséquences sur les coûts de la santé ne sont pas exclues.

La disposition pose enfin des problèmes d'application. Certes, la loi exige que la démonstration de «la valeur scientifique des résul-

tats de l'analyse pour le calcul des primes», mais la génétique n'est qu'une simple prédiction, pas une certitude. Les scientifiques ne feront certainement qu'avec les plus grandes réserves le lien

entre la présence d'un gène et le montant d'une prime. Autre difficulté: un assureur pourra théoriquement faire valoir sa réticence et refuser le paiement d'une prime si un assuré lui a dissimulé les résultats d'un test gé-

nétique. Mais le patient peut avoir entre temps obtenu, en toute légalité, la destruction de ces résultats et du matériel ayant servi à les obtenir. L'assureur sera alors bien en peine de prouver quoi que ce soit. Les primes d'assurance en fonction de la carte génétique ne sont donc peut-être pas pour demain. *ad*

**«C'est l'innocent forfait de la nature que d'avoir composé les êtres avec la substance des choses» (Jean Rostand, *Pensées d'un biologiste*, 1954)**

## La disposition problématique

Article 28 al. 1 du projet de loi sur l'analyse génétique humaine telle qu'adoptée par les deux Chambres.

«Avant la conclusion d'un contrat d'assurance privée qui ne tombe pas sous le coup de l'article 27, une institution d'assurance ne peut, par l'intermédiaire de son médecin-conseil, exiger les résultats d'une analyse génétique présymptomatique déjà effectuée que:

- a. si les résultats d'une analyse sont fiables, et
- b. si la valeur scientifique des résultats de l'analyse pour le calcul des primes a été prouvée».

Travaux parlementaires (Conseil national, 11 et 18 mars 2004 ; Conseil des Etats, 16 juin 2004), Message du Conseil fédéral du 11 septembre 2002 relatif à la loi fédérale sur l'analyse génétique humaine ([www.admin.ch/ch/f/ff/2002/6841.pdf](http://www.admin.ch/ch/f/ff/2002/6841.pdf))

Odile Pelet, *Organes, tissus, cellules : loin du corps, loin de la personne ?*, thèse de l'Université de Neuchâtel, Stämpfli, Berne, 2002.

## Des engagements internationaux sur mesure

La Suisse a signé un important traité international sur cette question : la Convention d'Oviedo sur les droits de l'homme et la biomédecine élaborée sous l'égide du Conseil de l'Europe. Ce traité limite strictement l'utilisation de tests génétiques prédictifs à des fins médicales ou de recherche médicale (art. 12). Seuls des motifs impérieux d'intérêt public peuvent justifier des exceptions (art. 26). La règle permettant aux assureurs d'exiger les résultats des tests prédictifs déjà réalisés paraît difficilement compatible avec cet engagement international. Le conseiller national Jost Gross (PS/TG) l'a d'ailleurs relevé lors des débats parlementaires. Mais si la Suisse a signé la convention en 1999, elle ne l'a pas encore ratifiée : les Chambres ont en effet suspendu la procédure de ratification jusqu'à l'adoption de la loi sur la transplantation. Les défenseurs du lobby des assurances proposeront-ils d'introduire une réserve à la Convention pour modeler à leur guise les engagements internationaux de la Suisse ?

Convention d'Oviedo sur les droits de l'homme et la biomédecine du 4 avril 1997, [www.admin.ch/ch/f/ff/2002/336.pdf](http://www.admin.ch/ch/f/ff/2002/336.pdf)