

Chambre des Représentants

SESSION 1975-1976.

29 JANVIER 1976.

PROPOSITION DE LOI sur la protection des animaux.

AMENDEMENT
PRÉSENTE PAR M. MOOCK.

Art. 6.

Remplacer le texte de cet article par ce qui suit :

« § 1. Il est interdit, sous les peines prévues à l'article 1, de procéder ou de faire procéder à toute expérience sur un animal, y compris la vivisection, ou à d'autres expérimentations sur l'animal, sauf autorisation préalable du service vétérinaire du Ministère de l'Agriculture et moyennant approbation du Ministère de la Justice.

» § 2. L'autorisation préalable ne peut être obtenue que sur la base d'une demande dûment justifiée. Elle doit :

» a) mentionner le but de l'expérience, en donner la description et la justification;

» b) fournir la preuve que les résultats recherchés par l'expérience ne peuvent être atteints ou n'ont pas été atteints déjà par d'autres méthodes ou d'autres actes;

» c) préciser l'espèce et le nombre des animaux d'expérience qui doivent être utilisés;

» d) mentionner le délai prévu pour les recherches et le lieu où elles seront effectuées;

» e) donner les noms du chef d'expérimentation et des personnes chargées de procéder à l'expérience.

» § 3. L'autorisation de procéder à des expériences sur des animaux ne peut être donnée qu'à la condition :

» a) que les expériences se justifient dans le cadre des recherches en vue de la prévention, de l'identification ou la guérison de maladies de l'homme et de l'animal, de la fabrication et de l'expérimentation de sérum et de vaccins ainsi que du contrôle de la valeur thérapeutique de médicaments.

Voir :

605 (1974-1975) :

- N° 1 : Proposition de loi.
- N° 2 : Rapport.

Kamer van Volksvertegenwoordigers

ZITTING 1975-1976.

29 JANUARI 1976.

WETSVOORSTEL op de dierenbescherming.

AMENDEMENT
VOORGESTELD DOOR DE HEER MOOCK.

Art. 6.

De tekst van dit artikel vervangen door wat volgt :

« § 1. Op straffe van de in artikel 1 gestelde straffen is het verboden op dieren proefnemingen te verrichten of te doen verrichten, met inbegrip van de vivisectie of andere proeven op dieren, behoudens voorafgaande toelating verleend door de diergeneeskundige dienst van het Ministerie van Landbouw, met goedkeuring van het Ministerie van Justitie.

» § 2. De voorafgaande toelating kan slechts bekomen worden op grond van een behoorlijk verantwoorde aanvraag. Deze aanvraag moet :

» a) het doel, de beschrijving en de rechtvaardiging van de proefneming vermelden;

» b) het bewijs leveren dat de met de proef nagestreefde resultaten niet door andere methoden of behandelingen kunnen bereikt worden of reeds bereikt zijn;

» c) de soort en het aantal van de te gebruiken proefdieren preciseren;

» d) melding maken van de voorziene termijn van de opzoeking en de plaats waar zij zal uitgevoerd worden;

» e) de naam van de proefleider en de personen die gelast zijn met de uitvoering van de proef opgeven.

» § 3. De toelating voor het uitvoeren van proeven op dieren kan enkel worden verstrekt op voorwaarde :

» a) dat de proefneming verantwoord is met het oog op opzoeken ter voorkoming, herkenning of genezing van ziekten bij mens en dier, voor het maken en testen van serums en vaccins en de controle van de therapeutische waarde van geneesmiddelen.

Zie :

605 (1974-1975) :

- N° 1 : Wetsvoorstel.
- N° 2 : Verslag.

» Elles ne peuvent servir à la démonstration, à des fins didactiques, de faits déjà établis;

» b) qu'un personnel qualifié soit disponible, spécialement en vue d'assurer des soins aux animaux avant et après l'expérience et de leur garantir un hébergement et des soins normaux et convenables, ainsi qu'un encadrement médical par des personnes ayant reçu une formation universitaire complète en médecine, en médecine vétérinaire ou en sciences zoologiques;

» c) que soient disponibles les espaces aménagés requis en vue de l'hébergement, l'élevage ou les soins à ces animaux, tout comme les installations et les appareillages nécessaires à l'exécution des expériences;

» d) que le chef d'expérimentation ait l'obligation de mentionner le nombre et l'espèce d'animaux dans un registre à ce destiné.

» Pour les chiens, chats et singes, il y a lieu, en outre, de mentionner la provenance des animaux utilisés. Ce registre devra donner les nom et adresse du vendeur, le prix d'achat de l'animal, le nombre d'animaux achetés et la date d'achat.

» Si l'animal a été tatoué, le numéro d'immatriculation sera inscrit au registre et le titre de propriété devra être remis en même temps que l'animal et, tout comme le registre, conservé pendant trois ans par le laboratoire.

» L'autorisation peut être retirée en tout temps.

» § 4. Les expériences pratiquées sur les animaux doivent toujours être réduites au strict minimum. Il y a lieu d'éviter toutes souffrances et peines qui n'ont pas de rapport direct avec le but immédiat de l'expérience.

» a) En cas d'expérience opératoire, les animaux doivent être anesthésiés pendant toute la durée de l'expérience.

» Si l'expérience opératoire a des suites néfastes pour l'animal, la mort doit intervenir avant que l'anesthésie générale ait cessé de produire ses effets.

» Les expériences opératoires dans lesquelles la survie de l'animal est souhaitée ne peuvent être effectuées que si l'animal ne souffre pas ultérieurement.

» Si l'examen effectué par un docteur en médecine vétérinaire montre que l'animal ne peut survivre que dans la souffrance, cet animal doit être mis à mort immédiatement et sans douleur.

» b) En cas d'expérience non opératoire, l'animal ne peut faire l'objet que d'une seule expérience pénible et celle-ci doit être réduite autant que possible en ce qui concerne sa durée et son intensité. Si l'examen effectué par un docteur en médecine vétérinaire montre que l'expérience non opératoire s'accompagne de peines et de souffrances, il doit être mis fin à cette expérience.

» c) En ce qui concerne les expériences sur des animaux vertébrés, il y a lieu de n'utiliser que des animaux dont l'état sanitaire est tel qu'ils y soient trouvés aptes par un docteur en médecine vétérinaire.

» Les animaux achetés par un laboratoire ne peuvent en aucun cas être vendus ou cédés à un autre laboratoire.

» § 5. A l'issue de l'expérience, telle qu'elle est décrite au § 2, le chef d'expérimentation est tenu d'en communiquer le résultat au Service vétérinaire du Ministère de l'Agriculture.

» § 6. Le contrôle du respect de la présente loi est confié au Service vétérinaire du Ministère de l'Agriculture, qui auto-

» Zij mogen niet aangewend worden om, met didactische doeleinden, opnieuw het bewijs te leveren van reeds vaststaande feiten;

» b) dat een deskundig personeel ter beschikking staat in het bijzonder wat betreft de verzorging van de dieren voor en na de proef en dat een normale en behoorlijke huisvesting en verzorging van de proefdieren en hun medische begeleiding gegarandeerd wordt, door personen met een volledige universitaire opleiding in de geneeskunde, de diergeesekskeude of de zoölogische wetenschappen;

» c) dat de vereiste ingerichte ruimte voor het houden, kweken of verzorgen van deze proefdieren ter beschikking staan alsook de vereiste installaties en apparatuur voor het uitvoeren van de proeven;

» d) dat de proefleider ertoe wordt verplicht het aantal en de soort van dieren te vermelden in een speciaal daartoe bestemd register.

» Voor honden, katten en apen moet bovendien de herkomst van deze dieren vermeld worden. Dit register zal moeten vermelden: naam en adres van de verkoper, aankoopsprijs per dier, aantal aangekochte dieren en datum van aankoop.

» Indien het dier getatoeëerd werd moet het inschrijvingsnummer worden opgetekend in het register en de eigendomsstitel moet overhandigd worden samen met het dier, en zoals het register, gedurende drie jaar door het laboratorium worden bewaard.

» De toelating kan te allen tijde ingetrokken worden.

» § 4. Proeven op dieren moeten steeds tot het strikte minimum beperkt worden. Alle lijden en pijnen, die geen rechstreeks verband houden met het onmiddellijk doel van de proef, moet vermeden worden.

» a) Bij operatieve proefnemingen moeten de dieren gedurende de ganse duur van de proefneming verdoofd zijn.

» Indien de operatieve proef nadelige gevolgen heeft voor het dier, moet de dood intreden vooraleer de algemene verdoving is uitgewerkt.

» Bij operatieve proeven waar de overleving van het proefdier gewenst is mag dat alleen gebeuren indien het proefdier na de proef geen pijn lijdt.

» Indien na onderzoek door een dokter in de diergeesekskeude blijkt dat het dier alleen in pijn kan voortleven moet het proefdier onmiddellijk en pijnloos gedood worden.

» b) Bij niet-operatieve proefnemingen mag het proefdier slechts het voorwerp uitmaken van één enkele pijnlijke proefneming en deze laatste moet zoveel mogelijk beperkt worden voor wat de duur en de hevigheid van de proefneming betreft. Indien na onderzoek door een dokter in de diergeesekskeude blijkt dat de niet-operatieve proefneming met pijnen en lijden verbonden is moet de proefneming stopgezet worden.

» c) voor proeven op gewervelde dieren mogen uitsluitend dieren gebruikt worden waarvan de gezondheidstoestand zodanig is dat zij voor de proef geschikt worden bevonden door een dokter in de diergeesekskeude.

» Door een laboratorium aangekochte dieren mogen in geen geval aan een ander laboratorium verkocht of afgestaan worden.

» § 5. Na de proefneming, zoals omschreven in § 2 moet de proefleider het resultaat van de proefneming bekend maken aan de Diergeesekskeude Dienst van het Ministerie van Landbouw.

» § 6. De controle op het naleven van deze wet wordt toevertrouwd aan de Diergeesekskeude Dienst van het Minis-

rise un certain nombre de docteurs en médecine vétérinaire spécialement formés, appelés inspecteurs de laboratoires, à exercer ce contrôle.

» Ces inspecteurs ont accès en tout temps aux laboratoires et à leurs dépendances et peuvent exiger à tout moment communication des registres. Ils sont également habilités à dresser procès-verbal des infractions. Les inspecteurs peuvent être accompagnés d'un délégué du Conseil national de la Protection des Animaux. »

JUSTIFICATION.

§ 1. L'extension du nombre d'établissements d'enseignement supérieur (40) et de firmes pharmaceutiques (10) a eu pour conséquence que les expériences pratiquées sur des animaux ont considérablement augmenté ces dernières années et que chaque établissement ou firme procède à des recherches, sans aucune coordination, ni contrôle légal.

Le présent amendement vise à permettre de mieux se rendre compte des diverses expériences pratiquées sur des animaux et à instaurer un contrôle légal, afin d'éviter tout abus en ce domaine.

§ 2. En rendant obligatoire l'introduction de la demande d'utilisation d'animaux d'expérience, on espère être en mesure de diminuer le nombre d'expériences pratiquées sur des animaux. Il est acquis que le développement des sciences physiologique, pharmacologique, médicale et thérapeutique ne nécessite pas d'expériences sur des animaux et que les techniques modernes ont mis au point des méthodes de remplacement (chromotographie au gaz, spectroscopie aux rayons infrarouges et ultraviolets, spectroscopie de la résonance et de la masse, culture des tissus, microscopie des électrons) permettant de supprimer ces expériences.

§ 3. a) Toute expérience sur des animaux qui ne serait pas justifiée du point de vue médical, doit être écartée (industrie cosmétique, alimentation, colorants). Il est possible, à des fins didactiques, de remplacer des faits établis par des films, des diapositives et par d'autres matériaux.

b) et c) « De nombreux laboratoires élèvent, parfois dans des conditions défavorables du point de vue milieu et sélection, de petits noyaux de l'une ou l'autre race ou espèce d'animaux » (rapport de la section belge du Comité international des Animaux de Laboratoire ICLA 1970).

d) Selon le rapport de l'ICLA, 600 chiens auraient été élevés en 1969 alors que 2 300 ont été utilisés dans des laboratoires (ces chiffres sont manifestement en-deçà de la réalité). Il n'empêche que 1 700 chiens au moins ont été achetés à des marchands de chiens. Le commerce de chiens d'expérience est florissant et devrait être réglementé, étant donné que l'origine de ces chiens n'est pas toujours connue. Par ailleurs, il semble que le nombre des primates utilisés dans les laboratoires belges s'élève à environ 1 000 unités par an (rapport ICLA). Dans ce domaine également il faut qu'une réglementation soit élaborée en vue d'empêcher toute importation illégale.

§ 4. Ce paragraphe énumère un certain nombre d'exigences éthiques et morales.

§ 5. Le système prévu dans ce paragraphe permettra de vérifier si l'expérience qui a été pratiquée correspond à celle qui a été demandée.

§ 6. Le contrôle des institutions qui utilisent des sujets d'expériences ne peut être exercé par n'importe qui. Les docteurs en médecine vétérinaire sont tout indiqués pour exercer ce contrôle, à condition qu'ils aient reçu une formation spéciale en matière de travaux de recherches (procédés et critères de laboratoire), qu'ils aient réalisé des travaux scientifiques et qu'ils soient au courant des méthodes modernes, si bien qu'ils puissent examiner les demandes en connaissance de cause.

A. MOOCK.

E. RASKIN.

D. COENS.

terie van Landbouw die een aantal speciaal daartoe opgeleide dokters in de diergeneeskunde, laboratoriuminspecteurs genaamd, machtiging zal verlenen om deze controle uit te oefenen.

» Deze inspecteurs zullen ten allen tijde toegang tot de laboratoria en hun aanhorigheden hebben en kunnen op ieder ogenblik inzage van de registers vorderen. Zij zijn tevens bevoegd om proces-verbaal van de overtredingen op te stellen. Deze inspecteurs mogen vergezeld zijn van een afgevaardigde van de Nationale Raad voor Dierenbescherming. »

VERANTWOORDING

§ 1. De uitbreiding van de instellingen voor hoger onderwijs (40) en de pharmaceutische firma's (10) heeft tot gevolg dat de proefnemingen op dieren de laatste jaren in belangrijke mate zijn toeegenomen en dat iedere instelling of firma opzoeken doet zonder onderlinge coördinatie en zonder de minste wettelijke controle.

Dit amendement strekt ertoe een beter inzicht te bekomen omtrent de verschillende proefnemingen op dieren en een wettelijke controle tot stand te brengen om alle misbruiken te vermijden.

§ 2. Met de verplichting tot het indienen van een aanvraag om proefdieren te mogen gebruiken, hoopt men het aantal proeven op dieren te kunnen verminderen. Het is bewezen dat voor de ontwikkeling van de fysiologische, farmacologische, medische en therapeutische wetenschap de proefneming op dieren niet noodzakelijk is en dat de moderne technieken alternatieve methodes heeft uitgewerkt om dierenproeven uit te schakelen (gaschromatografie, infrarood-, ultraviolet spektroskopie, resonantie spektroskopie, massaspektrometrie, weefselkulturen, elektronenmicroscopie).

§ 3. a) Proefnemingen op dieren die medisch niet verrechtvaardigd zijn moeten uitgesloten worden (cosmetica-industrie, voeding, kleurstoffen). Vaststaande feiten voor didactische doeleinden kunnen vervangen worden door films, dias en ander materiaal.

b) en c) « Vele laboratoria houden soms in slechte omstandigheden inzake milieu en selectie kleine kernen van het ene of het ander ras of van de ene of andere diersoort » (rapport Belgische Afdeling van het Internationaal Comité voor Laboratoriumdieren ICLA 1970).

d) Volgens het rapport van ICLA zouden in 1969 600 honden gekweekt zijn tegenover 2 300 die gebruikt werden in laboratoria (deze cijfers blijven duidelijk beneden de werkelijkheid). Niettemin wil dit zeggen dat er zeker 1 700 honden opgekocht werden bij hondenhandelaars. De handel in proefhonden bloeit en moet gereglementeerd worden daar de herkomst van deze honden niet altijd bekend is. Het gebruik van primaten in de Belgische laboratoria schijnt ongeveer 1 000 stuks per jaar te bedragen (rapport ICLA). Ook op dit vlak moet een regeling tot stand komen om illegale invoer te verhinderen.

§ 4. In deze paragraaf worden een aantal etische en morele eisen gepreciseerd.

§ 5. Met de in deze paragraaf gestelde regeling zal kunnen worden nagegaan of de proefneming uitgevoerd werd zoals aangevraagd.

§ 6. De controle op de instellingen die proefdieren gebruiken kan niet door eenieder uitgevoerd worden. Personen met een universitaire opleiding in de diergeneeskunde zijn het best geschikt om deze controle uit te oefenen mits ze een bijkomende speciale opleiding in research werk hebben genoten (werkwijze en eisen van een labo), wetenschappelijk werk hebben gepresteerd en op de hoogte zijn van de moderne methoden, opdat zij met kennis van zaken de aanvragen kunnen onderzoeken.