

EVIDENCE

(Recorded by Electronic Apparatus)

[Texte]

Thursday, March 26, 1987

• 1542

The Chairman: Colleagues, I understand Mr. Caccia is leaving his office shortly and will be on his way here. He has suggested that we start without him.

We are delighted to have with us today Mr. Paul Hansen of the Izaak Walton League of America. Paul is no stranger to this committee. We had the privilege of hearing his testimony—I am not sure how long ago—about a year or two ago.

The reason we are fortunate in having Mr. Hansen appear before us today is he has just stopped off on his way back home from Quebec City where he attended a very outstanding conference sponsored by the North American Wildlife Association, and just prior to that the National Wildlife Association. There were upwards of 1,000 delegates or more at that conference, and of course, one of the highlights featured during those two conferences was the acid rain problem, so we have many converts there.

Paul, we are delighted to have you here and would appreciate it if you would make an opening statement which will be followed by questions from members of the committee. The floor is yours.

Mr. Paul Hansen (Upper Mississippi Regional Representative, Izaak Walton League of America): Thank you very much, Mr. Chairman.

I would like to speak today on the subject of acid rain and its effects on waterfowl and the report I have given you, which I wrote with the help of Mr. Frank Bellrose, who is an internationally known expert on the subject of waterfowl.

It is becoming clear that acid rain limits production of waterfowl. It interferes with food chains necessary for waterfowl reproduction. Since my last visit I have been at the North American Wildlife and National Resources Conference where this subject was discussed at some length. The Prime Minister mentioned the acid rain waterfowl report in his talk to this audience. It has been in *The New York Times*. I have been interviewed on *The Journal*; and it is now appearing in *Field and Stream* magazine which goes to 10 million Americans.

Fortunately, we have the attention of John Dingle in the U.S. Congress on this report. So hopefully this will help us to move along the acid rain issue in the U.S. Congress and bring a day when we will get an acid rain control bill that much closer.

TÉMOIGNAGES

(Enregistrement électronique)

[Traduction]

Le jeudi 26 mars 1987.

Le président: Membres du comité, je crois savoir que M. Caccia s'apprête à quitter son bureau et à venir se joindre à nous. Il nous a conseillé de commencer sans lui.

Nous sommes ravis de recevoir aujourd'hui M. Paul Hansen de la *Izaak Walton League of America*. Paul n'est pas un étranger parmi nous; nous avons eu la chance de l'entendre il y a à peu près un an ou deux, je pense.

Si M. Hansen est parmi nous aujourd'hui, c'est qu'il arrive de Québec, avant de retourner chez lui, où il a participé à la remarquable conférence parrainée par l'Association nord-américaine de la faune et, juste avant cela, à celle de l'Association nationale de la faune. Plus de 1,000 délégués ont participé à cette conférence et il va sans dire que le thème majeur des 2 assemblées a été le problème des pluies acides. Il y avait donc un grand nombre de convertis à la cause.

Paul, nous sommes ravis de vous voir ici et je vous demanderais de faire votre déclaration, après quoi les membres du comité vous poseront des questions. A vous la parole.

M. Paul Hansen (Représentant régional du Haut Mississippi, Izaak Walton League of America): Merci beaucoup, monsieur le président.

Aujourd'hui, je voudrais parler des pluies acides et de leurs conséquences sur les oiseaux aquatiques ainsi que du rapport que je vous ai remis, rédigé en collaboration avec M. Frank Bellrose, spécialiste de renommée internationale des oiseaux aquatiques.

Il devient évident que les pluies acides limitent la reproduction des oiseaux aquatiques. Elles perturbent la chaîne alimentaire dont dépend la reproduction des oiseaux. Depuis ma dernière visite, j'ai participé à la conférence sur les ressources nationales et la faune de l'Amérique du Nord, où cette question a été débattue en profondeur. Le premier ministre a parlé du rapport sur les oiseaux aquatiques et les pluies acides lorsqu'il s'est adressé aux participants. Cela a fait le *New York Times*. J'ai été interviewé par *The Journal*, et on en parle aussi dans la revue *Field and Stream*, lue par 10 millions d'Américains.

Le rapport a aussi retenu l'attention de M. John Dingle au Congrès des États-Unis. J'espère donc que tout cela nous aidera à faire progresser la question des pluies acides au Congrès des États-Unis et hâtera l'adoption d'une loi sur la restriction des pluies acides.