

## Qu'est-ce que l'Euratom par Jacques Danois (RTL, 1963)

**Source:** RTL, Paris, 22, rue Bayard.

Qu'est-ce que l'Euratom ? Interview de messieurs Chatenet et Sassen / PIERRE CHATENET, Emmanuel Sassen.-  
Bruxelles: RTL [Prod.], 1963. RTL, Paris. - SON (03:27, Montage, Son original).

**Copyright:** (c) Archives RTL

**URL:** [http://www.cvce.eu/obj/qu\\_est\\_ce\\_que\\_l\\_euratom\\_par\\_jacques\\_danois\\_rtl\\_1963-fr-aad05284-9402-4dc1-9b76-f1dcc04ce4e9.html](http://www.cvce.eu/obj/qu_est_ce_que_l_euratom_par_jacques_danois_rtl_1963-fr-aad05284-9402-4dc1-9b76-f1dcc04ce4e9.html)

**Date de dernière mise à jour:** 22/10/2012

## Qu'est-ce que l'Euratom par Jacques Danois (RTL, 1963)

[Journaliste] Après des nouvelles de l'espace, des nouvelles de l'Europe, des nouvelles même de l'avenir de l'Europe. Lundi sera déposé sur le bureau du Parlement européen à Strasbourg le rapport 1962 de l'Euratom. À ce propos, Bruxelles, siège de cette institution européenne, le président de la Commission, monsieur Chatenet, ainsi que monsieur Sassen, ministre et délégué néerlandais, ont reçu la presse pour marquer l'événement. L'occasion était bonne pour savoir ce qu'était en fait ce Marché commun de l'atome. Voilà pourquoi messieurs Chatenet et Sassen ont reçu notre camarade Jacques Danois.

[Pierre Chatenet] L'Euratom est la branche nucléaire de la construction européenne. Tout le monde connaît la construction européenne, mais tout le monde connaît surtout le Marché commun bien entendu. Si les six pays ont pensé qu'il était indispensable d'avoir également une activité dans l'ordre nucléaire, c'est parce que le nucléaire représente peut-être l'un des éléments essentiels du problème, non seulement important mais peut-être dramatique, de l'énergie pour l'humanité, spécialement pour l'Europe.

[Jacques Danois] Monsieur le ministre, en quoi cette énergie peut-elle apporter quelque chose au citoyen moyen ?

[Emmanuel Sassen] D'ici quelques années, le kilowatt heure nucléaire coûtera exactement autant que le kilowatt heure normal, ce qui est un fait extrêmement important pour tout le développement économique et surtout pour toute l'expansion économique de l'Europe.

[Jacques Danois] Dans la vie de tous les jours, qu'est-ce que l'atome va remplacer ?

[Emmanuel Sassen] L'atome ne va rien remplacer du tout, mais l'essor de l'économie de l'Europe demande un accroissement des besoins énergétiques si gigantesque qu'il y a de la place pour tout le monde. Il y a de la place pour le charbon, il y a de la place pour le pétrole, mais il y a encore beaucoup de place à remplir et c'est l'atome qui est appelé à remplir cette place restée vide à ce moment-là.

[Jacques Danois] Pour beaucoup de gens, souvent, on parle de l'énergie nucléaire comme d'une immense chaudière qui servirait à tout le monde. Est-ce que c'est un petit peu la formule qu'aura l'application de la force nucléaire ?

[Pierre Chatenet] Tout dépend, Monsieur, de ce que vous entendez par chaudière. Si vous voulez dire par là quelque chose qui risque d'exploser, je crois qu'il est indispensable d'essayer de se sortir de ce malentendu qui a trop souvent pesé sur l'énergie nucléaire. L'énergie nucléaire est quelque chose qui doit servir le progrès de l'humanité et précisément, dans un organisme comme l'Euratom qui en vertu de son traité même est un organisme à but pacifique, nous sommes plus encore que d'autres très persuadés que nous y arriverons.

[Jacques Danois] Les Anglais ne sont pas des partenaires plus indispensables ou, tout au moins, plus nécessaires pour l'Euratom que pour d'autres institutions européennes ?

[Pierre Chatenet] Au cas particulier de l'Euratom, on peut considérer que les Anglais sont déjà nos partenaires, car nous avons un accord de coopération technique avec eux qui fonctionne bien et dans lequel nous allons pouvoir faire passer un certain nombre des éléments que les débuts de négociations que nous avons eu avec eux nous ont permis de trouver comme étant des sujets d'intérêt commun. Et c'est ainsi que mon ami le ministre Sassen et moi-même, nous devons le mois prochain retrouver nos interlocuteurs anglais, notamment Lord Hailsham qui est chargé des questions atomiques dans le gouvernement britannique, à Ispra, dans notre centre, pour développer la coopération que nous avons déjà avec nos amis d'outre-Manche.