

## **Interview de Monsieur Peter Creola par Philippe Nicolet**

Cassette 1, durée 1 h 12 min. Interview du 16 janvier 2002.

Directeur du Bureau fédéral des Affaires spatiales. Ancien Président du Comité des Représentants gouvernementaux sur la renégociation de la production en série d'ARIANE. Ancien président du Comité sur la politique spatiale à long terme de l'ESA.

Cassette 1

- Introduction par Philippe Nicolet	00 : 23
- Présentation par Philippe Nicolet	00 : 32
- Milieu familial	01 : 01
- Mère : dans la publicité ; la première Betty Bossy	01 : 06
- Père : carrière dans la carrière (extraction de pierre) ; actif dans le bâtiment suite à la faillite dans la carrière	01 : 26
- 2 sœurs	01 : 54
- Valeurs parentales : la prudence de la mère résultant en timidité chez lui	02 : 04
- Victime d'intimidations et d'agressions	02 : 47
- S'en sortir en faisant rire les gens et en créant des alliances ; bon négociateur	03 : 00
- Une éducation axée sur la formation scolaire	03 : 31
- Père catholique et mère protestante – éducation protestante	04 : 24
- Le père dégoûté par le catholicisme	04 : 41
- L'incident avec les deux curés	04 : 57
- Abandon de l'église à 20 ans ; fermement anti-religieux	05 : 16
- Les religions à la base de la majorité des conflits	05 : 24
- Ne croit pas à une vie dans l'au-delà	05 : 54
- Les discussions sur l'origine de l'univers aux cours de catéchisme	06 : 05
- L'humour : un outils de travail et instrument de survie	07 : 20
- Un bon discours doit faire rire, rêver et réfléchir	07 : 57
- Intérêts d'enfance : lecture, trains, bateaux à vapeur	08 : 21
- Grand-père maternel chef de gare à Thalwil	08 : 51
- Les bateaux : des machines sensuelles et vivantes	09 : 05

- Le rêve de devenir capitaine	09 : 43
- Le « Fünkli » : son propre bateau à vapeur	10 : 11
- L'eau : Psychiatre élitique	11 : 05
- Un bateau conçu soi-même	12 : 00
- Le modélisme	12 : 19
- Les réseaux de jardins : assemblage d'une locomotive	13 : 05
- Premier prix du concours de modélisme à grande échelle du musée des transports de Lucerne en 1986	15 : 45
- Aller jusqu'au bout : un modèle grandeur nature	17 : 01
- Vouloir le beurre et l'argent du beurre	18 : 03
- Le manque de patience dans l'enfance pour terminer un projet	19 : 42
- L'intérêt pour l'astronomie dans l'enfance : la revue « Helveticus »	22 : 25
- 1947 : un article de science-fiction : le professeur Guggenheim	23 : 08
- Les premiers planeurs et hélicoptères : encore un projet illusoire	24 : 14
- Le rêve de devenir pilote	25 : 17
- Le déménagement de Zurich à la campagne	25 : 47
- La construction de l'aéroport et le vol offert par le père	26 : 19
- Les études de droit	27 : 50
- Sa nature paresseuse	28 : 01
- Des études encouragées par les parents	28 : 38
- Les intérêts pour la biologie et l'architecture	29 : 02
- Sa faiblesse en mathématiques	29 : 24
- Le choix du droit : une formation de base	30 : 39
- L'ambiguïté constructive	31 : 35
- Les études : un pont pour aller ailleurs qui procurait du temps	32 : 47
- La fille de la gare de Thalwil	33 : 35
- Perdus de vue suite au départ pour la campagne	35 : 47
- Retrouvailles à l'université ; la liaison entre elle et son meilleur ami	35 : 58
- Un triangle irrégulier	37 : 27
- Perdus de vue une nouvelle fois	37 : 47
- Les négociations d'Intersat à Washington	37 : 58

- Rencontre de sa future femme	38 : 32
- La table ronde d'experts pour la nuit de l'alunissage	39 : 10
- De nouvelles retrouvailles avec Irène : la formation d'un couple	39 : 43
- Un rêve confronté à la réalité	40 : 28
- « C'est elle qui m'a poussé dans l'espace »	42 : 11
- La passion pour la conquête spatiale	42 : 34
- La fuite de la terre par désespoir	44 : 12
- La vie professionnelle et la vie sentimentale sont intimement liées	45 : 19
- Séparé de sa femme depuis 16 ans	46 : 13
- Le travail de séminaire sur le droit de l'espace	46 : 27
- La publication d'un article dans la NZZ (en 1962)	47 : 40
- Le sujet de thèse trouvé	47 : 55
- « Raumfahrt und Volksrecht » (astronautique et droit international publique)	49 : 30
- Où s'arrête l'espace aérien national et où commence l'espace libre ?	50 : 57
- Le statut juridique des corps extraterrestres (la lune)	54 : 28
- La détection d'intelligence extraterrestre et les problèmes juridiques qu'elle pose	56 : 13
- Croyance en l'existence de vie extraterrestre	57 : 34
- L'APRO (aerial phenomena research organisation)	58 : 02
- La question de la recherche de la vie dans l'espace	58 : 47
- Les conditions préalables à la vie sont réunies n'importe où ; L'eau est abondante dans l'espace	1 : 00 : 29
- À l'écoute des fréquences : aucun signal ne nous est parvenu	1 : 01 : 12
- Nous avons une durée de vie très limitée ; nous sommes une singularité	1 : 01 : 31
- Nous n'avons pas l'équipement génétique pour changer notre comportement à temps	1 : 02 : 26
- En pleine révolution génétique	1 : 03 : 28
- Il n'y a pas d'activité humaine qui soit contre la nature	1 : 03 : 49
- « Nous sommes trop bêtes pour maîtriser les problèmes que nous avons été suffisamment intelligents de créer. »	1 : 05 : 33
- La Terre protégée par Jupiter	1 : 05 : 42

- Note lune est surdimensionnée : résultat d'un impact rasant d'un corps céleste avec la Terre 1 : 08 : 10
- Baisse de la probabilité de vie intelligente extraterrestre 1 : 09 : 23
- Toute vie intelligente développe-t-elle les mêmes technologies que nous ? 1 : 10 : 26