



Conférence des Présidents 2023

PROCÈS-VERBAL (v2) (tnx traduction: HB9DSB)

Quand	Samedi, 26. Août 2023, 10 :00 à 11 :00 HBT
Lieu	Hôtel Seepark Thun, Salle Zürich
Représentées	22 Sections (v. annexe 1) Comité: HB9AMC, HB9ALH, HB9BKT, HB9BLA, HB9DBB, HB9UVW CCG: HB9TTD, HB9DQK Secrétariat: HB9AHL Traducteur français: HB9DSB
Pour le procès-verbal	HB9AHL
Absentes	11 Sections

Ordre du jour

0	Salutations, Sections représentées
Le Président de l'USKA Willi Vollenweider HB9AMC souhaite la bienvenue à tous les participants. HB9AMC constate que l'invitation à la Conférence des Présidents a été envoyée à temps et conformément aux statuts. Il rappelle <u>que la CP n'a pas de pouvoir décisionnel</u> , malgré qu'elle soit une conférence informative et de discussions; seule l'assemblée des délégués est habilitée à prendre des décisions. 22 de 33 sections sont représentées (67 %). 11 sections (33 %) étaient absentes, excusées ou non. Conformément à l'invitation, AMC mène rondement l'assemblée.	
1	Question de la Section Valais HB9Y: Cours de formation HB3/HB9 par l'USKA ?
Le cours HB3 a été intégralement traduit en français par HB9DSB, ce matériel didactique est maintenant en principe disponible. Dès que les compétences internes au comité de l'USKA seront définies, les Présidents des sections romandes devraient convenir d'un système pour offrir et diffuser ces cours de la meilleure façon. Ces questions devraient également être traitées par le hamgroupe „Formation“.	
2	Question de la Section Valais HB9Y: Quelle est la situation de la radio de secours dans l'USKA ?
Après discussion avec le Président de la Section Valais et le Président de l'USKA, ce thème ne sera pas abordé par la CP puisqu'il fera l'objet d'une conférence lors du Hamfest (par HB9ALH).	
3	Réanimation de la Section Uri/Schwyz HB9CF ?
Thomas von Arx HB9JAT, Président de la Section Uri/Schwyz, et conférencier invité rapporte des fructueuses activités de HB9CF dans le domaine de la radio de secours (v. annexe 2). Ces succès sont particulièrement le résultat d'un bon esprit d'équipe, de bons sponsors ainsi qu'une bonne communication dans divers médias (par ex. WhatsApp, Instagram, Facebook, Telegram, Threema) ainsi que dans la presse locale, radio et TV. Il est également très important de cultiver de bonnes relations avec les autorités et les partis politiques. Il est essentiel de ne pas créer un sentiment de concurrence avec les organisations à feus bleus. La Newsletter de la section d'HB9CF récence actuellement 165 abonnés.	
4	Enter Technikwelt Derendingen ↔ HB9O au MST
Le comité n'a pas encore pris position quant à l'exploitation en parallèle d'une Sta c/o Enter et d'une deuxième au MST. Cela peut-il s'avérer utile et mener aux buts recherchés ? Le comité fera, en interne, une petite étude de faisabilité. Les personnes intéressées à collaborer lors de l'installation c/o Enter voudront bien s'annoncer à Markus Meier HB9GXM (hb9gxm@uska.ch).	

5	Coopérations régionales/fusions de sections ?
	La situation délicate de diverses Sections (inactivité) est connue. Trois des quatre Sections (HB9CF, HB9LU, HB9ZG) + (Rigi HB9CW = 4e Section) de la Suisse centrale avaient entrepris des démarches en vue de la création d'un concordat en développant des synergies dans le but de redynamiser l'activité radioamateur. Pour diverses raisons (par ex. centralisme) ce concordat n'a pas vu le jour. Un compte rendu traitant du sujet sera remis à toutes les sections. <u>Information</u> : Les sections sont des associations indépendantes, il n'appartient pas à l'USKA de les pérenniser.
6	LTC 37a: Transposition dans les Cantons
	Voir mémo HBradio 4/2022. C'est uniquement dans le Canton de Zoug que cela a concrètement été mis en place. Le Canton du TI a entrepris des démarches au Grand Conseil. Les Cantons AG et FR ne voient actuellement pas la nécessité d'agir impérativement („Le droit fédéral prime sur le droit cantonal“).
7	Vote par correspondance 2023 abandon par le comité du Workshop-Strategie
	<u>Information 1</u> : L'AD 2023 a décidé de ne pas élargir le comité. <u>Information 2</u> : Stratégie 2020 de l'USKA conserve sa validité, le comité ayant refusé un autre Workshop au printemps 2023.
8	Conférence générale IARU Région 1 1.- 4. Nov. 2023 à Zlatibor (Serbie)
	Les diverses motions des associations membres ("input papers") doivent être publiées le 15 août. Ce sont environ 120 membres qui se sont annoncés pour cette conférence dont 40 «Head of Delegations», représentant 40 associations. Ces ("input papers") sont évalués par HB9BKT, discutés en comité et cas échéant mis à disposition des délégués pour la Conférence générale IARU Région 1. L'USKA collabore activement au „Technology Working Group“ (TWG); Il s'agit avant tout de mettre à jour les compétences de l'IARU Région 1 en matière de nouvelles technologies.
9	Election du nouveau Président de l'USKA
	Conformément aux statuts, le mandat du Président HB9AMC prend fin avec l'AD 2024. Par la même occasion, AMC annonce sa démission du comité pour la fin de l'AD 2024. Par cette démission et en fonction de la nouvelle composition du comité, un poste pourrait se libérer au comité. Les candidatures pour la présidence sont à faire parvenir au secrétariat jusqu'au 1. Octobre . L'élection du successeur d'AMC se fait conformément aux statuts Art. 6.2.
10	Assemblée des délégués 2024
	Conformément à la tradition, l'assemblée ordinaire des délégués se tiendra le Samedi 24. Février 2024 au buffet de la Gare d'Olten. La commission spéciale: „Développement futur du radioamateurisme en Suisse harmonisé avec l'IARU R1“ a été acceptée par l'AD et le vote par correspondance 2022 et n'a pas rencontré beaucoup d'écho auprès des membres. L'AD DV 2024 peut encore la dissoudre.
11	Divers
	À ce jour il ne s'est trouvé aucune section ou association pour l'organisation des hamfests 2024 -2025. Les personnes intéressées voudront s'annoncer !!

Annexes:

1) Liste des participants CP 2023

2) Conférencier invité Thomas HB9JAT (Président Section Uri-Schwyz HB9CF) Radio de secours (PPT)

Aarau, le 30. Août 2023

Pour le procès-verbal



Willy Rüschi, HB9AHL

Le Président



Willi Vollenweider, HB9AMC