

# La stratégie de l'USKA



- Qui sommes-nous (notre mission) ?
- Que voulons-nous (notre vision) ?
- Comment procédons-nous?
- Comment sommes-nous organisé ?
- Quel sont nos points forts pour 2024 -2029?
- Quelle est notre ambition ?

# La mission de l'USKA



L'USKA est l'association qui représente les intérêts des radioamateurs Suisses auprès des autorités nationales, ainsi qu'auprès des institutions internationales, en particulier auprès de l'association internationale des radioamateurs IARU, ainsi qu'auprès des autres fédérations nationales.

## Radioamateur, c'est l'expérimentations de la transmission sans-fils

Notre compétence clé se trouve dans l'exploration et l'utilisation des techniques de communication sans-fils, ainsi que l'étude des divers modes de transmission.

Nous nous engageons afin:

- de faire progresser le service de radioamateur régi par le droit international publique en Suisse
- de défendre, et le cas échéant, d'étendre les bandes de fréquences allouées
- de représenter les intérêts des radioamateurs Suisses auprès des autorités
- de donner une visibilité des radioamateurs, en tant qu'activité de loisir fascinante
- d'offrir des services, ainsi que des activités attractives à nos membres.

**Nous soignons des relations respectueuses avec notre  
autorité tutelle OFCOM**

# La «vision» de l'USKA



**Pour tous les «sans-filistes» en Suisse, il devrait y avoir au moins une bonne raison d'être membre de l'USKA**

- Il devrait y avoir dans chaque région linguistique en Suisse, ainsi que dans chaque Canton, une section active de l'USKA, avec des possibilités de formation. De même, il devrait y avoir des sections thématiques supra-régionales.
- nous saluons la notion de «membre collectif», qui représente les groupes d'intérêts particuliers. Nous les estimons, en tant que précieux complément des sections.
- pratiquer la radio doit procurer du plaisir
- Tout amateur pratiquant l'émission-réception devrait être membre de l'USKA. De même, pour soigner les aspects communautaires, elle devrait faire partie d'une section régionale.

# Les 4 piliers de l'avenir de l'USKA



## Les «sans-filistes» sont des champions de la radiocommunication

### La relève

- Promouvoir cours et formations
- collaboration avec d'autres groupes d'intérêts (Maker, LoRa etc.)
- soutien aux écoles, ainsi qu'aux organisations de jeunesse
- gagner comme membre de l'USKA, tous les sans-filistes

### Conditions cadres

- Conservation de nos fréquences
- réduction des bruits de perturbations
- amélioration de la pratique pour l'autorisation d'antennes
- coordination des fréquences
- relation avec l'OFCOM, les autorités, l'IARU, etc.

### Développements

- Formation continue
- nouvelles technologies
- groupes d'experts
- webinar/academy
- réseaux radios
- coopération avec les Hautes-écoles
- workshops

### Au service de la population

- Promotion des connaissances techniques de la transmission radio en Suisse
- transmissions radio en situation de crise
- promotion MINT
- formation des jeunes
- tâches d'intérêt public

# TACHES ET COMPETENCES



## Association nationale USKA

surveillée, par les Sections, au travers de l'Assemblée des Délégués

- lien avec l'IARU
- liaison avec les Autorités et la Politique nationale
- tâches d'intérêt public au niveau national
- collaboration avec les organisations intéressées
- services pour ses membres
- soutien à la formation
- coordination EmComm Swiss

## Activités regionales

### Sections

ont une voix à l'Assemblée des Délégués de l'USKA

- représentent l'USKA dans une région
- collaborent avec les autorités locales
- formation continue dans la technique et l'exploitation

### Membres collectifs

associations autonomes et indépendantes, sans droit de vote

- ont leurs propres critères d'admission des membres
- fixent leurs propres objectifs
- déploient des techniques spécifiques (CW, satellites, SOTA, relais etc.)
- manifestations publiques
- organisation et participation à des activités radios
- cours de formation pour la relève
- infrastructures spécifiques aux radioamateurs
- organisation et infrastructures locales EmComm



# Nos points forts 2024 – 2029 (1)

## **Augmentation continue du nombre de membres de l'USKA.**

- Nous aspirons à un pourcentage d'affiliation d'au moins 70 %.

## **Services aux membres**

- Assurer un service – QSL efficace
- soutien pour la recherche de perturbations et l'annonce à l'OFCOM
- soutien et conseil lors de la demande d'autorisation d'antenne
- publication de la revue de l'association «HBradio» et son adaptation aux nouvelles nécessités numériques
- exploitation d'un site internet informatif pour tous les «sans-fillistes» et autres intéressés, ainsi que pour les membres (accès protégé).

## **Tâches d'intérêt public**

- Faire connaître l'activité radioamateur en tant qu'activité de loisir, sensée et utile à la collectivité
- positionner les radioamateurs en tant que connaisseurs, voir spécialistes de la communication sans-fils
- augmenter la visibilité des radioamateurs dans les media sociaux.

# Nos points forts 2024 – 2029 (2)



## Antennes

- Assurer l'intégration de l'art 37 de la LTC dans la plupart des cantons
- Améliorer constamment l'intégration, dans les règlements de constructions des cantons et des communes, d'une réglementation d'antennes clémente aux radioamateurs.

## Combattre les perturbations dans les bandes d'amateurs

- Diagnostiquer et combattre les perturbations industrielles, dues aux chemins de fer, aux services de télécommunications, ainsi qu'aux installations solaires, en collaboration étroite avec l'OFCOM
- rechercher constamment les produits du commerce qui perturbent, et selon le cas, l'annoncer à l'OFCOM
- participer activement dans les groupes de travail des normes, en commun avec l'OFCOM, afin d'empêcher des sources de perturbations potentielles.

# Nos points forts 2024 – 2029 (3)



## EmComm

- Augmenter le nombre de conventions formelles avec les autorités
- établir des lignes directrices claires pour le comportement à avoir, lors de communications en situation de crise, ainsi qu'exercer la communication en cas d'urgence
- aménager des infrastructures compatibles pour la communication de crise pour les radioamateurs en Suisses

## Evolution technique / formation

- Aménager l'offre pour la formation continue (HamGroups, webinaires etc.)
- effectuer des journées techniques spécifiques
- soutenir l'introduction de nouvelles technologies (par exemple, modes digitaux, AREDN, LoRA, FreeDV, etc.)

# USKA: Nos prétentions



- l'USKA est connue et appréciée les autorités, de l'industrie, auprès des écoles, ainsi que dans la société
- l'USKA augmente son potentiel et élargi sa notoriété auprès du public
- l'USKA et ses membres ont des relations respectueuses, entre eux, avec les autres groupes d'intérêts, ainsi qu'avec les tiers
- les membres apprécient l'USKA pour ses services, ses activités ainsi que pour son précieux support
- l'USKA assure un service radioamateur coordonné en Suisse (par exemple relais, planification des fréquences etc.)
- L'USKA soutient activement l'association internationale des radioamateurs IARU et soigne ses relations avec les autres associations nationales.