



## Consultation sur la révision partielle de l'ordonnance du DFI sur les formations, les formations continues et les activités autorisées en matière de radioprotection

### Prise de position de

Nom / canton / entreprise / organisation : Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin  
Ansprechperson Lars Clarfeld, lars.clarfeld@sgaim.ch

Abréviation de l'entreprise / l'organisation : SGAIM -SSMIG

Adresse / lieu : Monbijoustrasse 43, 3011 Bern

Date : 04.09.2024

### Indications

1. Veuillez compléter cette page.
2. Veuillez envoyer votre prise de position électronique sous forme de document Word d'ici au **13 août 2024** à l'adresse suivante :  
[annemarie.harwig@bag.admin.ch](mailto:annemarie.harwig@bag.admin.ch) et [gever@bag.admin.ch](mailto:gever@bag.admin.ch)

## Remarques générales

La SSMIG soutient la réponse du CMPR, sur laquelle se base la réponse de la SSMIG, à laquelle nous ajoutons un point (en vert).

Étant donné que les appareils de radiologie ont bien changés ces dernières années, je pense que les cours de radioprotection ne sont plus adaptés à la réalité des installations radiologiques dans les cabinets médicaux de premier recours. Je sous-entends, que l'exposition est automatique, les moyens de protection ne sont plus indiqués et que seuls le réglage correcte des kV influence de manière significative l'irradiation des patients.

Ce qui veut dire, que seul la mesure adéquate de la corpulence de la partie radiographie est importante. Finalement le réglage des kV est la seule donnée accessible au médecin et qui va influencer sur la qualité du cliché et la dose de rayons administrée au patient.

La SSMIG soutient le point suivant de la réponse de la Société Suisse de Cardiologie:

Aus Sicht der SGAIM ist grundsätzlich zu unterscheiden zwischen Strahlung anwendenden, d.h. durchführenden und Strahlung verordnenden d.h. «zuweisenden» Ärztinnen und Ärzten.

Für Fachärztinnen und Fachärzte besteht gestützt auf das Medizinalberufegesetz eine Fortbildungspflicht. Die Fachgesellschaften und das SIWF empfehlen, dies mit einem Fortbildungsdiplom zu dokumentieren. Jede Fachärztin / jeder Facharzt ist verpflichtet, 50 Stunden Fortbildung pro Jahr zu absolvieren. In dieser Fortbildung, die zu einem definierten Anteil fachspezifisch zu erfolgen hat, sind die Inhalte zur Verordnung (Zuweisung) von Patientinnen und Patienten zu radiologischen Anwendungen bereits enthalten. Separate, zusätzliche Fortbildung im Strahlenschutz ist für diese verordnenden (zuweisenden) Ärztinnen und Ärzte überflüssig, deren separate Dokumentation ein administrativer Mehraufwand.

## Commentaires concernant les différents articles

| Article | Commentaire | Modification proposée |
|---------|-------------|-----------------------|
|         |             |                       |
|         |             |                       |
|         |             |                       |
|         |             |                       |
|         |             |                       |

## Commentaires concernant l'annexe 1

| Domaine d'application / | Commentaire | Modification proposée |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
|-------------------------|-------------|-----------------------|

|                |  |   |
|----------------|--|---|
| <b>Tableau</b> |  |   |
| 3 MA6          | L'article 5 stipule que la formation ou la formation continue est valable 10 ans | Prolonger la périodicité à 10 ans, la physique ne change pas dans le temps, les installations ont une durée de vie de plus de 10 ans. Là où il n'y a pas d'évolution ou de changement, une formation continue ne devrait pas pouvoir être exigée ??   |
| 3 MA6          | Nombre recommandé d'unité d'enseignement de la formation est de 32               | <p>Ce nombre ne me semble pas adapté, le but est la radioprotection, est de transmettre aux médecins les connaissances nécessaires pour pratiquer une radiologie de qualité avec une irradiations minimale, donc actuellement le choix adéquate des kV.</p> <p>Le reste est du ressort des fabricants des installations qui programment nos installations (le temps des réglages manuelles de tous les paramètres et le développement en chambre noir est définitivement du passé).</p> <p>Les médecins sont déjà soumis à trop de formations, une formation bien ciblée et courte serait plus efficace que trop de physique non comprise. Si on lit le cahier de charge de la formation, je peux vous certifier, que moins de 5% seront retenu des participants et malheureusement pas l'essentiel, parole d'expert.</p> |
|                |  |   |
|                |  |   |
|                |  |   |

### Commentaires concernant l'annexe 2

| Domaine d'application / Tableau | Commentaire | Modification proposée |
|---------------------------------|-------------|-----------------------|
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |

### Commentaires concernant l'annexe 3

| Domaine d'application / Tableau | Commentaire | Modification proposée |
|---------------------------------|-------------|-----------------------|
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |

**Commentaires concernant l'annexe 4**

| Domaine d'application / Tableau | Commentaire | Modification proposée |
|---------------------------------|-------------|-----------------------|
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |

**Commentaires concernant l'annexe 5**

| Domaine d'application / Tableau | Commentaire | Modification proposée |
|---------------------------------|-------------|-----------------------|
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |
|                                 |             |                       |

**Commentaires concernant le rapport explicatif**

| Page / Article | Commentaire | Modification proposée |
|----------------|-------------|-----------------------|
|                |             |                       |