

### **Sous-groupe 3 : Répercussions sur la santé**

#### *Mandat*

État actuel de la recherche scientifique, en particulier nouvelles connaissances depuis le rapport de 2015

- Exposition réelle de la population et atteintes portées à celle-ci en raison des stations de base et des terminaux
  - Actuellement
  - Si possible à l'avenir, en particulier pour la 5G
- État actuel de la recherche scientifique concernant les répercussions du RNI de haute fréquence sur l'être humain
  - Résumé de l'état de la science établi pour le rapport en réponse au postulat 12.3580 Noser
  - Études publiées depuis 2015

#### *Membres*

- Stefan Dongus, Dr. phil. nat., Environmental Exposures & Health Unit, Institut tropical et de santé publique suisse (Swiss TPH)

- 
- Gregor Dürrenberger, Dr. sc. nat., directeur, Fondation de recherche sur l'électricité et la communication mobile (FSM)
  - Markus N. Durrer, ingénieur électricien et VDI Hygiene A, consultant indépendant IBH, consultant technique auprès de l'association MfE
  - Jürg Fröhlich, Dr. sc. techn., Head of Business and Project Management, Fields at Work SARL
  - Yvonne Gilli, Dr. med., FMH
  - Michael Hässig, Prof. Dr. med. vet., Université de Zurich (sur mandat de l'association MfE)
  - Hugo Lehmann, Dr. rer. nat., chef Kompetenzzentrum Elektromagnetische Felder, Swisscom (Suisse) SA
  - Manuel Murbach, Dr. sc. EPFZ, chef de projet, IT'IS Foundation
  - Carlos Quinto, Dr. med., FMH
  - Alexander Reichenbach, Dipl. sc. nat. EPF, chef de section, OFEV
  - Martin Rössli, Prof. Dr. phil. nat., professeur d'épidémiologie environnementale, Swiss TPH, directeur du groupe d'experts BERENIS (direction)
  - Edith Steiner, Dr. med., MfE
  - Evelyn Stempfzel, Dr. phil. nat., cheffe de section, OFSP
  - André Trabold, Ing. él. dipl. ETS, chef du groupe RNI, OFCOM