

Fiche d'information sur la conférence de presse «Etude UMTS suisse» du 06.06.06

## Contexte de l'étude UMTS suisse

Après la controverse observée dans le milieu scientifique au cours de l'automne 2003 au sujet de la solidité des résultats de l'«étude TNO», la fondation de recherche sur la communication mobile (FSM) décida de s'engager en faveur de son renouvellement. La FSM organisa son financement fin 2003, et l'«étude UMTS suisse» sur les effets des rayonnements UMTS sur la santé et les fonctions cognitives de l'Homme fut lancée début septembre 2004.

### **L'indépendance de la recherche et des résultats est garantie par contrat**

La requête pour l'étude UMTS suisse fut présentée à la FSM en mai 2004 par le consortium de recherche, sous la direction de PD Dr. Peter Achermann, de l'Université de Zurich. L'étude fut approuvée au vu de sa grande qualité scientifique, et le consortium de recherche fut mandaté de son exécution. La FSM et ses bailleurs de fonds n'avaient aucune connaissance des résultats au cours de la réalisation du projet, c'est-à-dire jusqu'à leur acceptation dans une revue scientifique spécialisée. Le projet fut exclusivement réalisé selon des critères scientifiques et indépendamment de la FSM et des bailleurs de fonds.

L'étude UMTS suisse est un projet de la fondation de recherche sur la communication mobile (FSM), réalisé par un consortium de recherche composé des preneurs de projet Peter Achermann (Université de Zurich), Niels Kuster (IT'IS Foundation) et Martin Rösli (Université de Berne). Il ne s'agit ni d'un projet ETH, ni d'une étude de l'OFSP, comme il a souvent été affirmé à tort dans la presse. La FSM est une fondation indépendante reconnue d'utilité publique, domiciliée à l'ETH de Zurich.



L'aide à la recherche de la FSM fonctionne comme celle du Fonds National Suisse: les demandes sont expertisées par un comité d'experts indépendant, dont la liste des membres peut être consultée sur le site internet de la FSM. Les bailleurs de fonds de la fondation n'ont aucune influence sur le processus d'expertise. Toute intervention de leur part sur l'exécution du projet est exclue. Les preneurs de projet souscrivent à un contrat de recherche, par lequel ils s'engagent à publier les résultats. Tous les droits de publication et d'exploitation des résultats sont réservés aux chercheurs.

### **Financement public et privé**

Les fonds d'encouragement de la FSM étant limités, il fallut trouver de nouvelles sources de financement pour l'étude UMTS suisse. En été 2004, la FSM réussit à constituer un bloc de financement avec les trois offices fédéraux OFSP, OFCOM et OFEV, avec la ComCom, les 4 ministères néerlandais de l'économie EZ, de la santé VWS, de l'aménagement du territoire VROM et des affaires sociales SZW, et les trois opérateurs Orange, sunrise et Swisscom Mobile. Le secteur public participa à hauteur de 60% au coût total de 723 000 francs, et l'industrie à hauteur de 40%.

### **Informations sur la FSM et l'étude:**

[www.mobile-research.ethz.ch](http://www.mobile-research.ethz.ch)

### **Informations sur l'état des connaissances:**

[www.umwelt-schweiz.ch/buwal/fr/fachgebiete/fg\\_nis/news/2003-04-14-00385/index.html](http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/fr/fachgebiete/fg_nis/news/2003-04-14-00385/index.html)

[www.emf-risiko.de/projekte/ergeb\\_bewlit\\_e.html](http://www.emf-risiko.de/projekte/ergeb_bewlit_e.html)

### **Interlocuteur:**

Dr. Gregor Dürrenberger, Gérant FSM  
Tél. +41 (0)44 632 28 15, Email: [info@mobile-research.ethz.ch](mailto:info@mobile-research.ethz.ch)