

**Protocole d'usage du système myMed entre l'INRIA Sophia Antipolis
Méditerranée (INRIA SOPHIA) et**

le CETE Méditerranée,

**Département Conception et Exploitation Durables des Infrastructures (DCEDI), Division
Exploitation de la Route, Information et Systemes (DERIS),
Service Technologies de l'Information pour l'Exploitation Routiere (TIER).**

L'INRIA SOPHIA a déposé une proposition dans le cadre du programme Alcotra clos le 31/10/2008. Cette proposition dont les partenaires sont le Polytechnique de Turin, l'Université de Turin et l'Université du Piemonte Orientale vise à la conception, le prototypage et l'expérimentation d'un réseau social mobile et géo-sensible dans le but d'améliorer l'échange d'informations et la création de services personnalisés dans la zone transfrontalière.

Par lettre datée du 17/02/2009, le Secrétariat Technique Conjoint (STC) a demandé au coordinateur des précisions sur sa soumission et plus précisément de s'assurer de la participation d'utilisateurs sur le territoire du département des Alpes Maritimes. Des contacts ont été pris depuis entre l'INRIA et le CETE Méditerranée pour discuter de l'utilisation potentielle des services développés par le projet myMed.

Le service DCEDI/TIER du CETE Méditerranée, service technique du ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire, a des activités dans le domaine de l'information sur les transports et les déplacements, et a également participé dans les années récentes à des projets Interreg tels que Mataari ; c'est pourquoi le CETE a exprimé son intérêt pour le projet MyMed et les services qui seront développés.

centre de recherche
SOPHIA ANTIPOLIS - MÉDITERRANÉE

2004 route des Lucioles
BP 93
06902 Sophia Antipolis Cedex - France

Ministère de l'Écologie du Développement
et de l'Aménagement durables
**Centre d'Etudes Techniques de l'Équipement
Département Conception et Exploitation
Durables des Infrastructures**
Pôle d'Activités - CS 70499
13593 Aix-en-Provence cedex 3

Téléphone: 04 92 38 77 77 - international: +33 4 92 38 77 77
Fax: 04 92 38 77 65 - international: +33 4 92 38 77 65

www-sop.inria.fr

Le système myMed mettra à la disposition des populations résidentes toute une gamme de services personnalisés ainsi que des outils de soutien à la mobilité et à l'intégration. En particulier le service DCEDI/TIER du CETE est intéressé au :

- service **myCarPool** (en coopération avec la société VuLog). Ce service est une généralisation des systèmes d'information destinés à mettre en relation les conducteurs effectuant des déplacements seuls sur la zone transfrontalière avec des passagers partageant les places disponibles dans le véhicule. Il joue un rôle important dans la réduction du trafic domicile – travail et une solution pour la mobilité des petites communes difficiles à desservir en transport collectif.
- service **myCarShare** (toujours en coopération avec la société VuLog). Une nouvelle approche de l'autopartage consiste à offrir aux utilisateurs du territoire myMed un service de location spontané, complémentaire des transports collectifs, sans contrainte. En milieu urbain, les véhicules mis en libre service sont électriques.
- également services **myPark** et **myJam**

Les services myMed seront accessibles par le biais de tout type de terminal informatique fixe ou mobile : ordinateur personnel, ordinateur portable, PDA, téléphone de dernière génération (3G) sur lesquels sera installé le logiciel myMed développé durant le projet.

Il a été convenu et arrêté :

Dans le cas où le projet myMed serait retenu et financé par le programme Alcotra, le CETE Méditerranée, service DCEDI/TIER informera ses interlocuteurs de l'existence de ce projet ainsi que des services accessibles. Il en encouragera l'utilisation dans la mesure de ses moyens.

centre de recherche
SOPHIA ANTIPOLIS - MÉDITERRANÉE

2004 route des Lucioles
BP 93
06902 Sophia Antipolis Cedex - France

Ministère de l'Écologie du Développement
et de l'Aménagement durables
Centre d'Études Techniques de l'Équipement
Département Conception et Exploitation
Durables des Infrastructures
Pôle d'Activités - CS 70499
13593 Aix-en-Provence cedex 3

Téléphone: 04 92 38 77 77 - international: +33 4 92 38 77 77
Fax: 04 92 38 77 65 - international: +33 4 92 38 77 65

www-sop.inria.fr

De son côté, l'INRIA SOPHIA mettra à la disposition de la CETE/DCEDI/TIER un ordinateur équipé avec le système myMed permettant l'évaluation des services myMed utilisés par ses adhérents.

En cours de projet et en cas de demande spécifique des membres du CETE, le consortium myMed pourra être amené à développer de nouveaux services.

Les dispositions des présentes seront complétées lors de la signature par l'INRIA SOPHIA du contrat avec les gestionnaires du programme Alcotra.

Aucun engagement financier ni de personnel ne sera demandé au CETE. Le CETE Méditerranée pourra arrêter le protocole à tout moment.

Aix en Provence le 25 avril 2009

Pour l'INRIA SOPHIA

Luigi Liquori,

Porteur du projet myMed

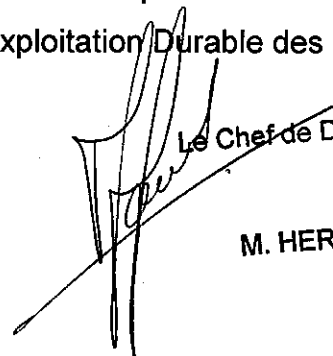


Pour le CETE Méditerranée

Michel HERSEMUL

Chef du Département Conception et

Exploitation Durable des Infrastructures



Le Chef de Département
M. HERSEMUL