

## Protocole d'usage du système myMed entre l'INRIA Sophia Antipolis Méditerranée (INRIA SOPHIA) et la Communauté d'Agglomération de la Riviera Française (CARF).

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 mobil et géo-sensible dans le but d'améliorer l'échange d'informations et la création de services personnalisés dans la zone transfrontalière.

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 **myTourist** pourrait être spécialisé dans le cadre de l'opération de la ville de Menton « Ma Ville est un Jardin » pour informer les usagers de nouvelles activités (visite conjointes, parcours commentés, ...) en coopération avec les nombreux jardins et parc proches à Menton (ex. Giardini Hambury, Monet, Lowe, Lombardi, Villa Zirio, Pal. Bellevue, Villa del Sole, Villa Ormond, Regina Elena, Parco Marsaglia, Bussana, Passeggiata dell'Imperatrice, Lungomare delle Nazioni,...).
- Le service **myTourist** pourrait être spécialisée dans la cadre du programme Alcotra « via Iulia Augusta » e son deuxième volet soumis au programme Alcotra « via Iulia Augusta II » pour ajouter d'autres centre d'intérêt et pour mieux relier, informer et servir les 1000 possesseurs de la « carte membre via » ;
- Les services **myCarPool** et **MyCarShare** pourrait être utilisée dans le cadre du déplacement journalière des résidents vers le territoire de Monaco et vice versa ;
- Le service **myLocalProducer** pourrait être spécialisée, dans le cadre de la demarche « slow food », en un service **myLocalFood**, en profitant de l'aide précieux de M. Jean-Pierre Rous (e.g. promouvoir l'IGP du citron de Menton) ;
- Le service **myStudent** pourrait être spécialisée pour la faculté de Science-Po Menton qui montre un développement très important dans ces derniers trois

années.

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, la CARF informera ses membres de l'existence de ce projet ainsi que des services accessibles. Elle en encouragera l'utilisation dans la mesure de ses moyens.

Ceci se déroulera dans le cadre de la seconde phase du projet « VIA JULIA AUGUSTA » soumis au financement d'ALCOTRA et coordonnée par la ville de Vintimille qui vise à valoriser l'itinéraire romain de la Via Julia Augusta.

De son côté, l'INRIA SOPHIA mettra à la disposition de la CARF un ordinateur équipé avec le système myMed permettant l'utilisation des services myMed par ses adhérents.

En cours de projet et en cas de demande spécifique des membres de la CARF, 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.

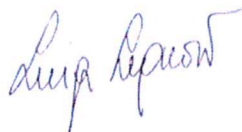
Aucun engagement financier ni de personnel ne sera demandé à la CARF. La CARF pourra arrêter le protocole à tout moment ce protocole.

Menton le 15 avril

Pour l'INRIA SOPHIA

Luigi Liquori,

Porteur du projet myMed



Pour la CARF

Patrick CESARI

Président

