

CARTES À PUCE

Un grand pas franco-allemand vers la carte santé européenne

Les organismes français en charge de la carte santé et leurs homologues allemands vont mettre au point une interface commune aux cartes des deux pays. Ces dernières pourront accéder aux mêmes applications et utiliser les mêmes lecteurs.

Le GIE Sesam-Vitale et le GIP CPS (carte des professionnels de santé) pour la France, et le Zentral Institute für die Kassenärztliche Versorgung et le GIP Forschungszentrum Informationstechnik pour l'Allemagne viennent de signer un accord qui fera peut-être date dans l'histoire de la carte santé européenne. Cet accord prévoit en effet l'élaboration par les deux parties d'une interface commune aux cartes santé des deux pays qui permettra à celles-ci d'être interopérables: ainsi, applications, modules logiciels et lecteurs pourront être utilisés indifféremment en Allemagne ou en France pourvu que les cartes utilisées respectent les normes internationales (ISO7816). Cette interface va spécifier des API (Application Programming Interface) ainsi que les fonctionnalités d'un gestionnaire de lecteur de cartes (son protocole de communication avec le poste de travail du professionnel de santé ainsi que son jeu de commandes). De cette façon, l'interopérabilité n'obligera pas à uniformiser les applica-

tions spécifiquement nationales des deux pays. La mise en œuvre de cette interface commune n'obligera pas non plus à reprendre complètement des applications déjà développées ou en cours de réalisation dès lors qu'elles s'appuient - au moins pour les applications françaises - sur les API déjà fournies par le GIP CPS ou le GIE Sesam-

Vitale⁽¹⁾. En France, les spécifications devraient être publiées dans les prochains mois; elles devraient être intégrées dans des produits dès la mi-1997. Elles seront également dans le même temps publiées en anglais et en allemand en Allemagne où elles seraient intégrées dans des produits à la fin 1997⁽²⁾. Cet accord concrétise des travaux

communs déjà menés par les deux pays au niveau européen au sein des projets de la DG XIII (TrustHealth-Trustworthy Health Telematics based on healthcare professional cards), et de ceux du G7 (Harmonisation of patient datacards in Healthcare). «Il est vraisemblable que cette interface sera retenue au niveau européen et au niveau du G7 comme constitutive d'une plate-forme européenne interopérable. Ce sera alors aussi une importante contribution à l'interopérabilité de la carte santé au niveau mondial» souligne-t-on au GIP CPS.

X.A. ■

(1) Les deux organisations françaises ont déjà spécifié les composants logiciels de base des progiciels destinés aux professionnels de santé. Un kit d'intégration sera disponible dans quelques semaines. La migration vers la forme commune se fera par une adaptation des caches basses du gestionnaire de lecteur français.

(2) Les cartes allemandes actuelles (cartes à mémoire) ne sont pas lisibles par les lecteurs français car elles n'utilisent pas le même type de protocole. Par contre, les cartes d'urgence et celles des professionnels de santé (à microcircuit) seront lisibles (protocole T=1).

SGS-THOMSON
MICROELECTRONICS

Gold Standards

C.I. LINEAIRES
Comparateurs - Timers

Eurodis TC-DIS les vend!
Tél. 01 41 80 35 80
Fax. 01 49 78 07 11

eurodis **TC-DIS**

Le standard de l'excellence



Notre métier, les puces qui communiquent.

Modem ADSL

Surfez sur Internet à des vitesses explosives grâce à notre jeu de circuits modems DynoMiTe. Doté de la technologie DMT ADSL, ce kit basé sur deux circuits intégrés dédiés accroît la capacité de transmission de données des lignes téléphoniques jusqu'à la vitesse de 6 Mbit/s, tout en garantissant le service téléphonique analogique de base. Le kit MTK-20120 est disponible maintenant.

Accès RNIS

Voici 7 ans déjà, nous avons conçu la première interface U monocircuit pour le RNIS. Aujourd'hui, nous innovons à nouveau en introduisant la première solution RNIS NT monocircuit combinant l'interface U et S en un circuit. Le MTC-20276/77 représente le meilleur compromis prix/performance pour une nouvelle génération de systèmes d'accès RNIS.

Modems lignes courants porteurs

Contrôler la charge de puissance ou relever à distance les compteurs d'un réseau électrique devient un jeu d'enfant grâce à nos modems lignes courants porteurs. Forts de notre expérience dans les interfaces CPL, nous collaborons avec la majorité des sociétés de distribution d'électricité pour développer des modems courants porteurs aux standards de type IEC-1334.

Et si nous n'avons pas un produit standard qui répond à vos besoins, ensemble nous développerons un circuit spécifique.

ALCATEL

Alcatel Mietec

10 rue Lafécôtre, B.P. 57 - 78140 Vélizy Cedex - Tél. (0) 1 46 32 53 86 - Fax (0) 1 46 32 55 68
Rakotstraat 62 - B-1130 Brussels - Tel. (02) 728 18 11 - Fax (02) 726 42 15 email : info@mietec.be