

Ingénierie des systèmes d'information

Sommaire

Volume 18 – n° 6/2013

SYSTÈMES D'INFORMATION DE SANTÉ ÉVOLUTIONS DE L'INFORMATION MÉDICALE

- 7 Introduction – CHRISTINE VERDIER
- 9 Une démarche de développement conciliant agilité et urbanisation
du système d'information.
La plateforme épidémiologique PLASTICO
*A development approach combining agility and information system
urbanization. The PLASTICO epidemiological platform*
JACQUES SIMONIN, PHILIPPE TANGUY, JULIE GOURMELEN
- 33 Confrontation d'un modèle d'échange de données dosimétriques avec l'état
des pratiques franco-belges
*Comparison of a dosimetric data exchange model with the franco-belgian
state of practice*
ANNICK MAJCHROWSKI, CHRISTOPHE PONSARD MATHIEU OCAÑA
- 59 Solutions d'interopérabilité sémantique pour la surveillance
de l'antibiorésistance en Europe
*Semantic interoperability for european antibiotic resistance surveillance
in Europe*
RÉMY CHOQUET, ARIANE ASSÉLÉ-KAMA, JEAN CHARLET,
MARIE-CHRISTINE JAULENT
- 83 Solutions multi-agents pour la prise en charge à domicile des séniors
multi-agent solutions for senior home care services
ANNABELLE MERCIER, CLÉMENT RAIEVSKY, MICHEL OCCELLO,
DAMIEN GENTHIAL

- 113 Débridons l'interaction homme-machine pour une meilleure qualité des soins. Requis centrés utilisateurs et interfaces perlées pour les systèmes d'information de santé
Let us unbridle human computer interaction for improving care quality
User centered requirements and pearly user interfaces for health information systems
LAURE MARTINS-BALTAR, YANN LAURILLAU, GAËLLE CALVARY