

# Connectathon

Eric Poiseau, INRIA  
IHE Europe Technical Manager

# En date

- \* 2010/01/10 : Clôture des inscriptions
- \* 2010/01/31 : Date limite pour le paiement
- \* 2010/02/02-03 : Webinars for participants
- \* 2010/04/01 : Limite pour retour de log
- \* 2010/04/12-16 : Connectathon à Bordeaux

# Pendant le connectathon

- \* Lundi-Jeudi :
  - \* 8:30 – 18:00 (à 19:00 tout le monde dehors)
- \* Vendredi :
  - \* 8:30 – 12:00 (on ne part pas avant)

# Inscriptions

- \* Kudu est mort
- \* Gazelle : le grand saut !
- \* Kudu != Gazelle :
  - \* Ne pas s'y prendre à la dernière minute
- \* 1 système = 1 table + 2 ingénieurs
  - \* Comprend : réseau, électricité, repas midi, pauses café.
- \* Combien de systèmes ? Combien d'acteurs ? De profils ?

# Comment s'inscrire

1. Identifier la liste des acteurs et profils supportés par votre système et que vous voulez tester
2. Créer un compte sur Gazelle
3. Renseigner les données administratives
4. Renseigner les informations des systèmes
5. Imprimer le contrat.

La réception du contrat confirme votre inscription

# Communication

- \* Liste de diffusion
  - \* Google group [ihe-europe-2010](#) : il ne suffit pas de s'inscrire sur le groupe pour être inscrit au connectathon
  - \* Groupe fermé pour éviter le spam !
- \* Questions
  - \* [eric.poiseau@inria.fr](mailto:eric.poiseau@inria.fr)
  - \* Tel: +33 2 99 84 74 58
  - \* Mob: +33 6 85 97 01 26

# Coûts

- \* Un système : 2900 Euros HT
- \* Deuxième système et suivants : 3000 Euros HT
- \* Un domaine : 1000 Euros HT
- \* IT-I en second domaine est **gratuit**
- \* Au minimum : 3900 Euros HT par système
- \* TVA : non collecté si numéro de TVA Intra communautaire est fourni au **moment** de l'inscription.

# Ressources (estimatif)

- \* Ingénieurs : 24 h/j
  - \* CAT : 14 h/j
  - \* Webinars: 3 h/j
  - \* Outils de tests : 5 h/j
  - \* Configuration : 2 h/j
- \* Déplacement:
  - \* A/R Bordeaux : 2
  - \* Nuits : 12



# Que va-t-on tester ?

- \* Principe de l'auberge espagnole
- \* Pas de profils imposés, des souhaits
  - \* Dosimétrie, par exemple
- \* Les vendeurs ont le dernier mot !

# Tests

- \* No peer
  - \* Calibration, partage de données pour d'autres tests, Audit
- \* Peer to peer
  - \* Vous choisissez vos partenaires dans la mesure du possible.
  - \* Si vous ne voulez absolument pas tester avec votre concurrent, vous le pouvez
- \* Group
  - \* Test de workflow complet
  - \* Planifiés

# Résultats

- \* On ne publie **QUE** les succès
- \* On oublie les échecs ! (il n'y pas de mat !)
- \* On publie les résultats au niveau de la société
  - \* Le nom et la version du système ne figurent **pas** dans les résultats
- \* **VOUS** publiez un *IHE Integration Statement*
  - \* Les résultats peuvent pointer vers votre URL
  - \* A vous de nous la fournir (product-registry)

# Gazelle

- \* Product Registry
  - \* Site de référencement d'integration statement IHE
  - \* Disponible Depuis mars 2009
- \* Gazelle
  - \* Inscriptions
  - \* Gestion des configurations
  - \* Retour de log mesa
  - \* On n'utilisera pas Kudu pour les tests pendant le CAT

# Pendant le CAT

- \* A Oxford : Proxy pour les messages HL7 (1ère)
- \* Au Japon : Proxy pour Dicom (1ère)
- \* A Chicago : Proxy pour XDS et HL7 (1ère)
- \* A Vienne : Proxy pour XDS, HL7 et Dicom
- \* Proxy :
  - \* Uniformisation des logs
  - \* Appel vers les EVS (outils de validation)

# Liens...

- \* <http://www.ihe-europe.net>
- \* <http://www.ihe.net>
- \* <http://gazelle.ihe-europe.net>
- \* <http://gazelle.ihe-europe.net/Bordeaux2010>
- \* Outils
  - \* [http://ihewiki.wustl.edu/wiki/index.php/Pre-Connectathon/MESA\\_Software](http://ihewiki.wustl.edu/wiki/index.php/Pre-Connectathon/MESA_Software)
  - \* <http://ihedoc.wustl.edu>