

digiteo
Research in science and technology of information

FORUM ANNUEL / 21 OCTOBRE 2009

Tania DI GIOIA – Didier FAYARD – Jean-Michel LE ROUX – Michel NEU

La démarche valorisation de DIGITEO

digiteo
Research in science and technology of information

Le plan de notre atelier

Valorisation Digiteo Perspectives

Valorisation

- **Valorisation économique =**
« créer de la valeur économique et de l'emploi »
 - Collaborer avec un industriel
 - Concéder une licence d'exploitation
 - Créer une entreprise
 - **Valorisation =**
« mettre en valeur »
 - Communiquer
 - Vulgariser
 - Publier
- à faire dans le bon sens ! ...*

La Valorisation, c'est un projet ...

- **Qui nécessite:**
 - Une technologie
 - Un porteur de projet
 - Une équipe scientifique, juridique, économique
 - Des moyens
 - Un programme de travail
- **Qui s'inscrit dans une certaine durée,**
- **Qui a un coût mais *qui peut rapporter gros!***
 emplois, retours économiques,
 retours pour le labo: nouveaux partenariats, redevances,...

La Valorisation en trois étapes

- **Identifier les résultats :**
 - Quels moyens ? Procédures de dépôts, cahier de laboratoire « électronique »
- **Protéger les résultats :**
 - Quels moyens ? droit d'auteur et brevet
- **Transférer les résultats :**
 - Quel marché ? Quel type de transfert ?
 - Collaborer avec un industriel,
 - Concéder une licence d'exploitation,
 - Créer une entreprise ?

La protection des logiciels: 2 outils complémentaires

- **Droit d'auteur**
 - Protection de la seule **forme** d'expression du programme
 - **Éléments protégés** : Architecture du programme, Code source et objet, versions, matériel de conception préparatoire
- **Brevet**
 - En tant que tel : non brevetable en FR ; brevetable aux US.
 - Indirectement protégé si intégré dans un dispositif brevetable.
 - Jurisprudence et pratique de l'OEB: brevetable si critères habituels de la brevetabilité + caractère technique (36 000 brevets de ce type déposés à l'OEB)
 - **Éléments protégés** : protection du **fond** (fonctionnalités techniques) et de toutes les formes que peut prendre ce **fond**.

Quelques modèles d'exploitation du logiciel

- **Modèles propriétaires**
- **Modèles libres**
- **Modèles mixtes**
 - Double licence
 - Associations de modules libres et de modules propriétaires
 - Couches basses (faible valeur) : logiciel libre
 - Couches métiers ou applicatives à forte valeur ajoutée: logiciel propriétaire

Distinction entre mode de transfert public/privé et mode
d'exploitation futur de l'industriel

Licence gratuite de travail coopératif pour le travail en
consortium

Valorisation Digiteo Perspectives

DIGITEO
VALO

Un partage

- **Un réseau de compétences dans le domaine de la valorisation des TIC**
 - Enrichissement des membres
- **Charte PI**
 - Un modèle [->](#)
- **Sensibilisation**
 - Outils communs

Des outils

- **OMTE**
 - Maturation des projets de valorisation
 - Etude technico-juridico-économique
- **Bases de données**
 - Brevet
 - Technico-économique

• Projet européen FITT

– Tudor, Digiteo, IBBT, ICBS, INRIA, Lieu, MFG

• Patenteo

– Partage et étude [->](#)

- CEA : Françoise Fabre
- CNRS : Loic Bordais
- Centrale Paris : Charlotte Engrand
- ENS Cachan : Christian Hamon
- INRIA : Agnès Guerraz
- Polytechnique : Sylvie Tonda
- SUPELEC : Jean-Michel Le Roux
- Université Paris Sud 11 : Didier Fayard

digiteo
Research in science and technology of information

Le plan de notre atelier

Valorisation Digiteo Perspectives

15



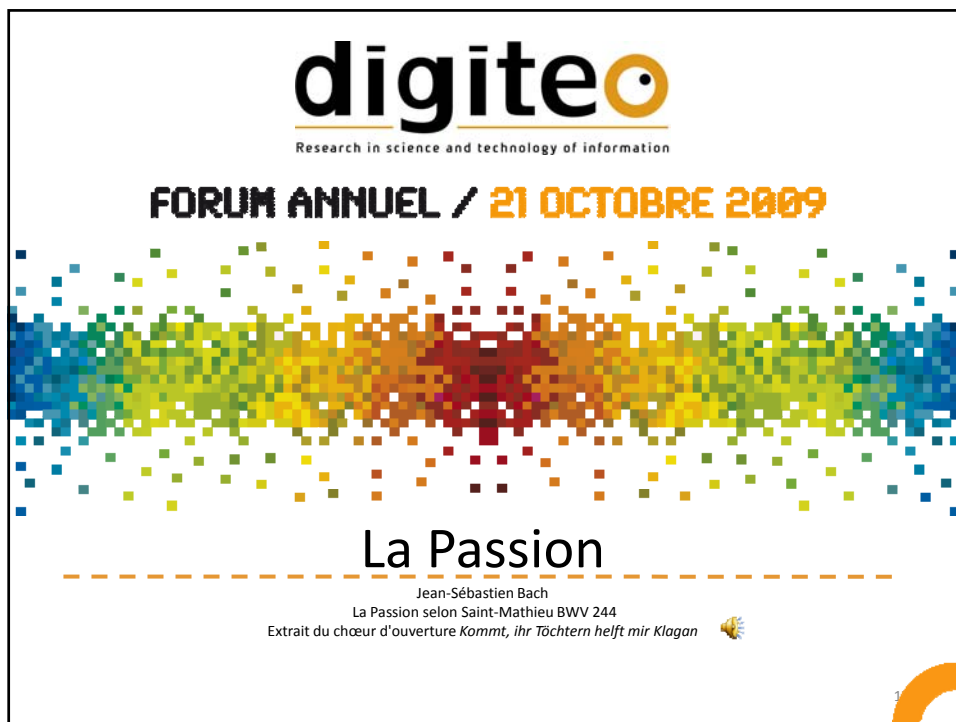
digiteo
Research in science and technology of information

A vous la parole

Perspectives

16





digiteo
Research in science and technology of information

FORUM ANNUEL / 21 OCTOBRE 2009

La Passion

Jean-Sébastien Bach
La Passion selon Saint-Mathieu BWV 244
Extrait du chœur d'ouverture *Kommt, ihr Töchtern helft mir Klagen* 