

ARDI Rhône-Alpes

- "Les enjeux de l'édition numérique, l'open access, l'information structurée...«
- 2 décembre 2013

➤ **AUEG**

▶ Les 5 axes du plan d'action ARDI 2014

- **AMO du Plan PME et son déploiement sur le territoire**
- **Renforcement de la place de l'ARDI et des entreprises du territoire dans les projets européens de Recherche et d'Innovation,**
- **Plateforme ARDI-ERAI-CCIR au service des entreprises à fort potentiel de croissance**
- **AMO de la SRI-SI**
- **Relation à l'offre technologique**

▶ Destination des fonds européens FEDER

- ▶ RI-3S Regional Innovation – Smart Specialisation Strategy
- ▶ SRI – SI
 - ▶ Stratégie Régionale d'Innovation – Spécialisation Intelligente

▶ Définition de 3 objectifs structurants

- ▶ Améliorer la performance de l'écosystème régional d'innovation
- ▶ Développer les nouveaux champs de l'innovation et répondre aux défis sociétaux
- ▶ Mettre en œuvre une politique de fertilisation pour trouver des relais de croissance dans 7 domaines clés (DSI)

▶ Présentation de la SRI – SI à l'ensemble des acteurs régionaux

- ▶ Le 4 octobre 2013

► AMO de la SRI-SI

Architecture de la SRI-SI de Rhône-Alpes

Management :
Assurer la gouvernance, le pilotage, le budget et l'évaluation de la SRI SI

Gouvernance
Pilotage
Budget
Evaluation

Objectif 1
Améliorer la performance de l'écosystème rhônalpin de l'innovation

Objectif 2
Développer les nouveaux champs de l'innovation et répondre aux défis sociétaux

Objectif 3
Mettre en œuvre la politique de fertilisation des relais de croissance : les 7 DSI

Innovation techno & KET

Création d'entreprises

Croissance TPE, PME ETI

H2020 et projets européens

Innovation par les usages

Achat public innovant

Innovation sociale

Transition environnementale

DSI 1 DSI 2 DSI 3 DSI 4 DSI 5 DSI 6 DSI 7

► Domaines SI

➤ 7 Domaines de Spécialisation Intelligente (DSI)

DSI REGIONAUX

Rhône-Alpes^{Région}

Santé personnalisée & maladies infectieuses et chroniques

Procédés industriels et usine éco-efficente

Réseaux et stockage d'énergies

Bâtiment intelligent à haute efficacité énergétique

Technologies numériques et systèmes bienveillants

Usages, technologies et systèmes de mobilité intelligents

Sports, tourisme et aménagements de montagne

► Contexte régional

➤ Technologies numériques et systèmes bienveillants

➤ 4 thématiques

- Production avancées et robotique industrielle
- Robotique de service et intelligence ambiante
- Traitement de données complexes et cyber sécurité
- **Culture et éducation numérique**

▶ Les relations à l'offre technologique

- **Connecter les acteurs (hubs, entreprises) entre eux**
- **Poursuivre ce qui a été fait sur les PFT à d'autres acteurs : ARC, ACTRA, CTI, I Carnot, PFMI** (plates-formes mutualisées d'innovation), **Equipex** (« équipement d'excellence »)
- **Renforcer la lisibilité de ces acteurs par de la communication et de l'animation**

► Décryptage du contexte

- **Edition numérique ≠ filière**
- **Logique de fonctionnalités vs domaines**
 - **Contenus (filtrage, validation, DRM...)**
 - **Adaptabilité vs terminaux**
 - **Modes d'échange et partage (QoS, Cloud (ATAWAD), cyber sécurité...)**
 - **Stockage (format, pérennité...)**
 - **Liens (s'enrichir, enrichir)**
 - **La « filière » disparaît...**

► Décryptage du contexte

➤ ...Le « tissu » apparaît !

➤ **Etoffe où toutes les compétences sont mobilisées pour :**

➤ **Produire un objet en adéquation avec les attentes**

➤ **Personnalisation de l'objet**

➤ **Co-construction (approche usage)**

➤ → **structuration nécessaire (matrice à trouver)**

➤ → **équilibre de l'échange avec le contexte (b.m.)**

➤ Un « tissu » régional des compétences

➤ Très performant :

- Sécurité, big-data, numérisation, OCR, récupération de données, cyber-sécurité, stockage, etc,
- Il faut des appels à projets collaboratifs ambitieux
- Il existe une réalité économique de niche mondiale !