



# Réseau de **DEV**eloppeurs de **LOG**iciel

<http://devlog.cnrs.fr/>

## Structuration :

Réseaux en région :

**Developr6**

▫ **Min2Rien**

▫ **COMPIL**

▫ **ARAMIS**

▫ **LoOPS**

▫ **Cépage**

▫ **AUDACES**

Les réseaux thématiques  
et structures :

**RESINFO**

**COGITER**

**MUTEC (SHS)**

**Obtenir**

**PLUME**

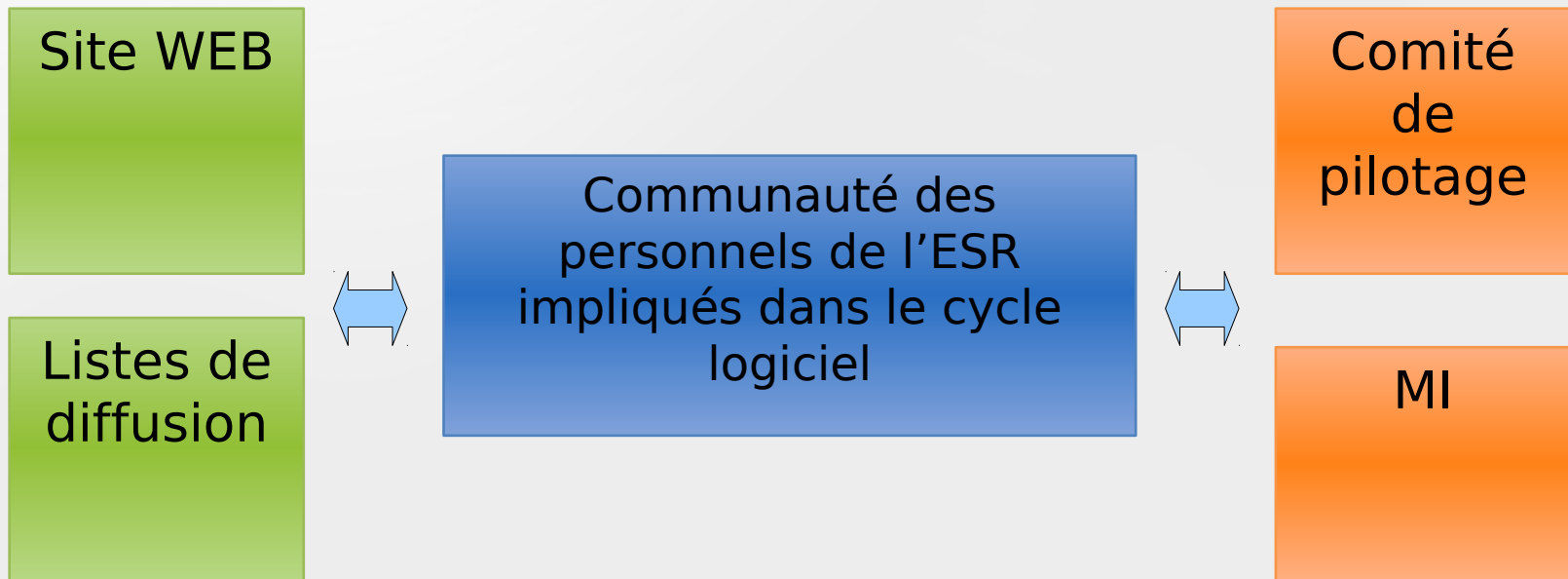
Réseau institut :

**RI3 (IN2P3)**

**INRA (PEPI)**

**Inria (DevExp)**

## Structuration



# Activités en chiffres (depuis 2008)

- **Ateliers et conférences : 45**
- **Listes de diffusion (cumulées) : environ 750**
- **Réseaux CNRS créés en régions : 4**
- **Partenariats : INRA, Inria, Université**
- **Structures représentées : ~45 (CNRS, INRA, Inria, Univ., grandes Ecoles ...)**

## Événements niveau national :

- **2011 JDEV2011 - INP Toulouse**
- **2013 JDEV2013 - Polytechnique**
- **2015 JDEV .....**
- **2035**

## Agenda :

- 25 novembre 2013 - journées de formation avec le réseau des électroniciens
- 21 novembre 2013 - ANF avec COGITER - Réseau des sciences cognitives
- 18 octobre 2013 - journée “Ingénierie Des Modèles (génie logiciel) et la mise en œuvre des modèles scientifiques” Journée IDM et modèles scientifiques
- 18 Octobre 2013 - organisation d'une formation “Git pour débutant” à Lille
- 17 Octobre 2013 - organisation d'une formation “Git pour utilisateurs SVN” à Lille

## Agenda :

- 25 novembre 2013 - journées de formation avec le réseau des électroniciens
- 21 novembre 2013 - ANF avec COGITER - Réseau des sciences cognitives
- 18 octobre 2013 - journée “Ingénierie Des Modèles (génie logiciel) et la mise en œuvre des modèles scientifiques” Journée IDM et modèles scientifiques
- 18 Octobre 2013 - organisation d'une formation “Git pour débutant” à Lille
- 17 Octobre 2013 - organisation d'une formation “Git pour utilisateurs SVN” à Lille

## Perspectives :

- Les JDEVs un événement majeur, qui implique le CNRS, l'Inria, l'INRA. Un événement qui s'inscrit dans la durée.
- Intégration de nouveaux partenaires (ONERA, CEA, INSERM ...)
- Un contenu aligné sur vos besoins présents et futurs : « we need your feedback »



## Conclusion

- **Un réseau actif et dynamique**
- **Une grande diversité dans sa représentation**
- **Des collaborations fructueuses (INRA, Inria)**
- **Une structuration efficace**
- **Des activités qui répondent aux besoins**

**Un support important pour une communauté**

-o0o-