



Les réseaux (professionnels) du CNRS

R. Randriatoamanana (Centrale Nantes)
randria@ec-nantes.fr

Les Info Nantais @ IRS, Institut du Thorax
17 octobre 2019

Qu'est-ce qu'un réseau ?

Selon la définition du CNRS, « les réseaux professionnels sont généralement initiés et portés par des membres d'un même métier ou travaillant avec les mêmes technologies (outils, instruments, méthodes, etc.). Ils ont vocation à faciliter les échanges d'informations et d'idées entre leurs membres. »

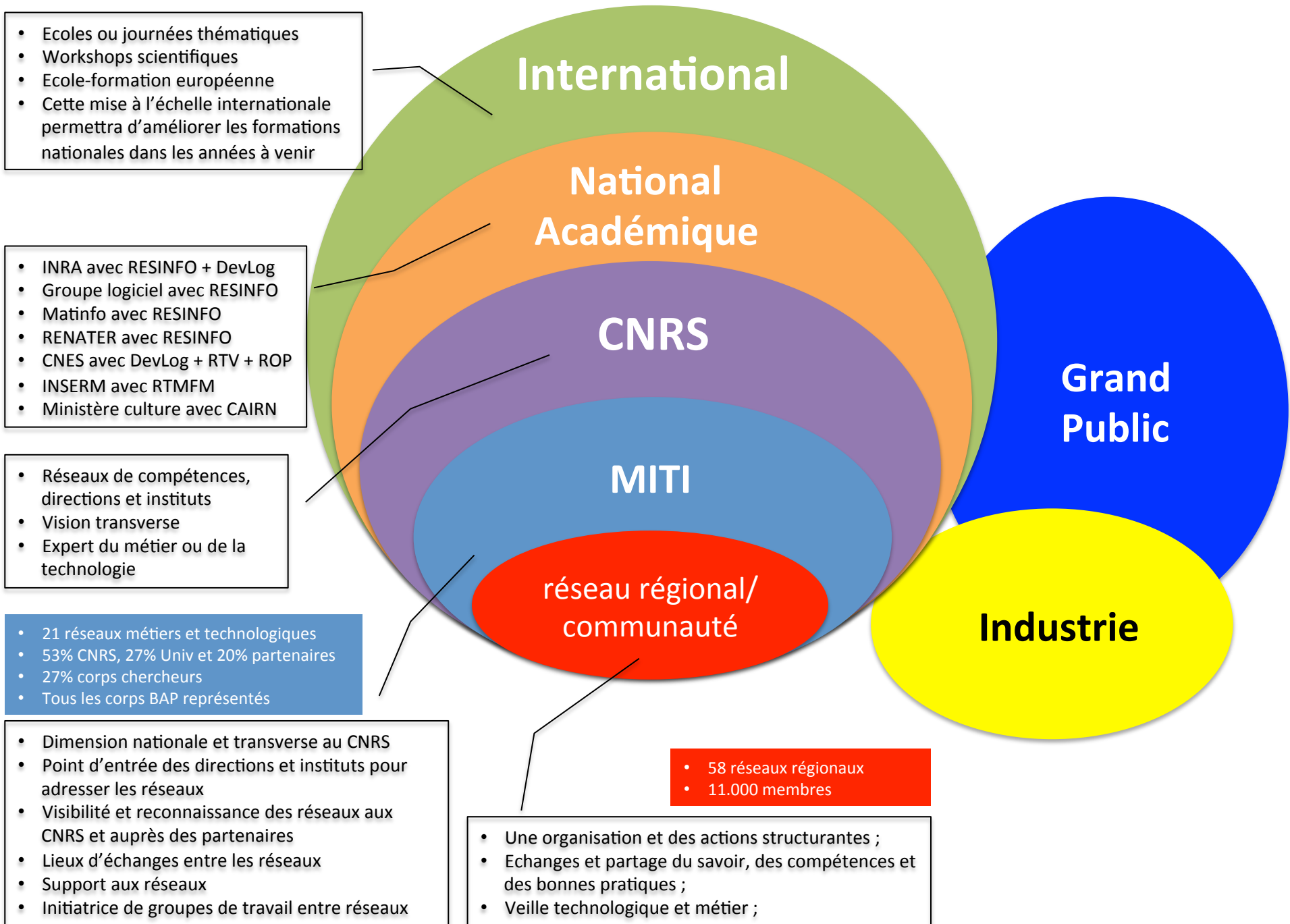
On distingue 2 types de réseaux:

- les réseaux « descendants » (ou *top-down*); les réseaux fonctionnels (direction) et coordinateurs (formation).
- les réseaux « ascendants » (ou *bottom-up*); les réseaux technologiques (laser femto) et métiers (comme nous)

Pourquoi avoir besoin d'un réseau ?

- Besoin de s'informer/trouver des ressources pour :
 - acquérir et conserver un niveau optimal de compétences technologiques, de savoir-faire et de bonnes pratiques
 - suivre l'évolution du métier et de la technologie
- Profiter d'un partage de connaissances, de compétences, voire de moyens au sein du réseau
- Développer le côté relationnel :
 - lien avec une communauté du même métier
 - éviter l'isolement
 - initier des collaborations

Les échanges sont fondés sur l'égalité, la réciprocité et la confiance.



International

- Ecoles ou journées thématiques
- Workshops scientifiques
- Ecole-formation européenne
- Cette mise à l'échelle internationale permettra d'améliorer les formations nationales dans les années à venir

National Académique

- INRA avec RESINFO + DevLog
- Groupe logiciel avec RESINFO
- Matinfo avec RESINFO
- RENATER avec RESINFO
- CNES avec DevLog + RTV + ROP
- INSERM avec RTMFM
- Ministère culture avec CAIRN

CNRS

- Réseaux de compétences, directions et instituts
- Vision transverse
- Expert du métier ou de la technologie

MITI

- 21 réseaux métiers et technologiques
- 53% CNRS, 27% Univ et 20% partenaires
- 27% corps chercheurs
- Tous les corps BAP représentés

réseau régional/ communauté

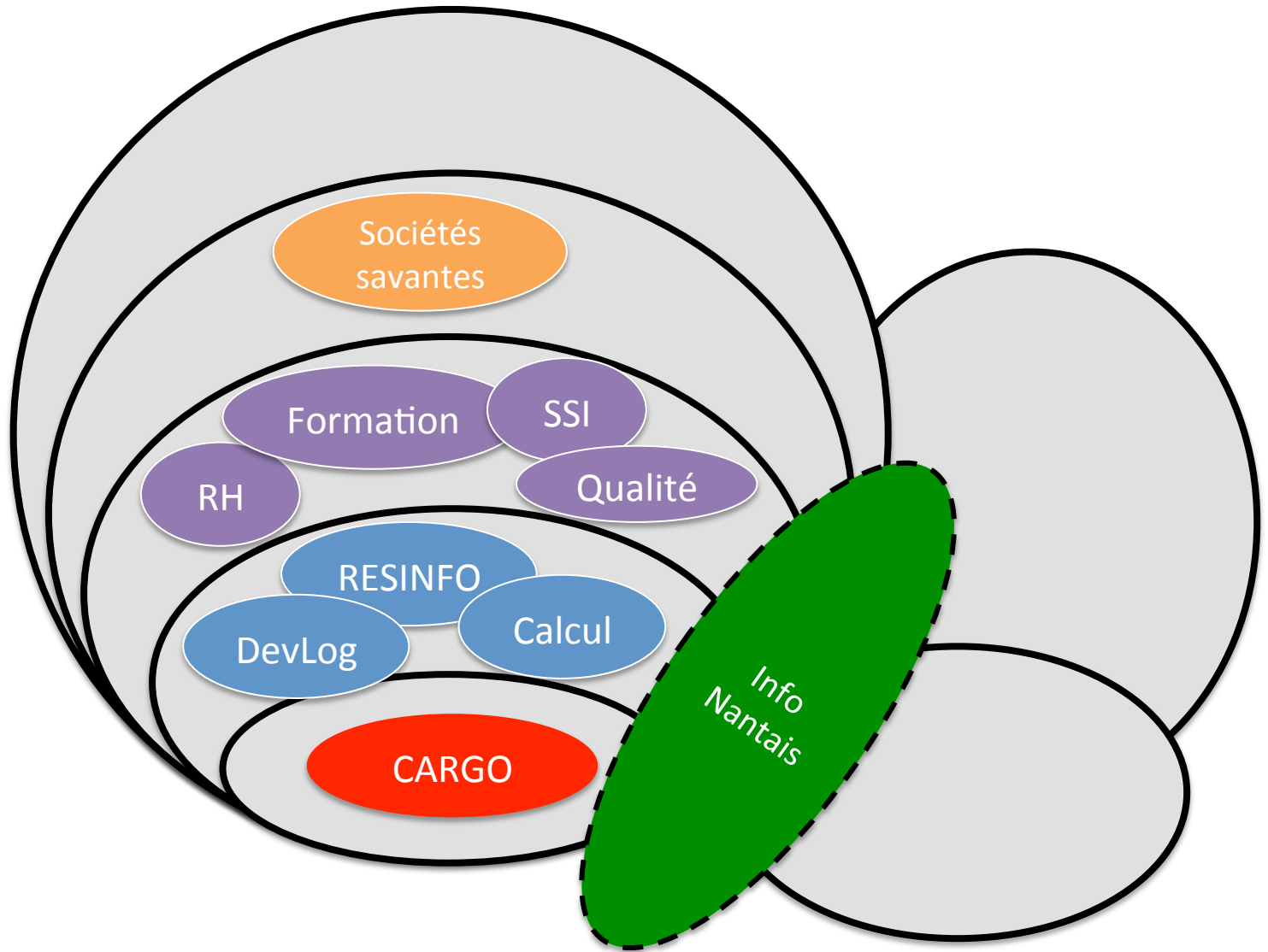
- Dimension nationale et transverse au CNRS
- Point d'entrée des directions et instituts pour adresser les réseaux
- Visibilité et reconnaissance des réseaux aux CNRS et auprès des partenaires
- Lieux d'échanges entre les réseaux
- Support aux réseaux
- Initiatrice de groupes de travail entre réseaux

Grand Public

Industrie

- 58 réseaux régionaux
- 11.000 membres

- Une organisation et des actions structurantes ;
- Echanges et partage du savoir, des compétences et des bonnes pratiques ;
- Veille technologique et métier ;



Références

MITI du CNRS, *Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires*

- <http://www.cnrs.fr/mi>

R2T2 : *Rencontres des Réseaux Transverses et inTerdisciplinaires*

- 18-19 September 2019
- <https://indico.mathrice.fr/event/150>
- <https://webcast.in2p3.fr/live/r2t2-rencontres-des-reseaux-transverses-et-interdisciplinaires> (archives vidéos)

Plaquette résumé des réseaux du CNRS

- <http://metiersit.dsi.cnrs.fr/documentations/Plaquette-reseaux-du-CNRS.pdf>