



7èmes Rencontres R - Juillet 2018 - Rennes

Bibliométrie, Contrôle qualité et production d'indicateurs : automatisation sous R

S. Cariou, L. Frappier
SMART-LERECO, INRA, AGROCAMPUS OUEST, 35000, Rennes, France



Qui sommes-nous ?



**Information Scientifique et Technique (IST) /
documentaliste**



**Gestion et administration de systèmes de gestion de
données**

ist@inra

Contexte

Objectifs

- Contrôle qualité des données
- Production d'indicateurs

Pourquoi

- Gain de temps
- Reproductibilité

Pour qui

- Unités du département SAE2 (19)
 - . Documentalistes // Contrôle qualité
 - . Directions // Note indicateurs

Contexte

Objectifs

- Contrôle qualité des données
- Production d'indicateurs

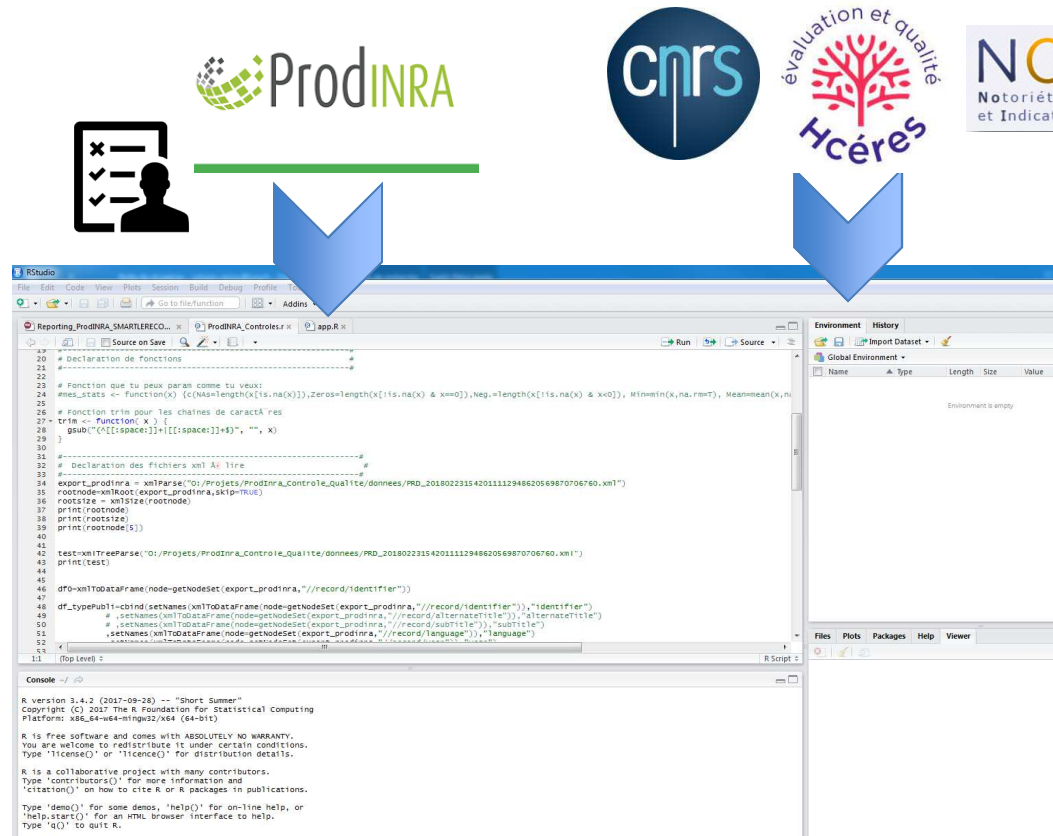
Pourquoi

- Gain de temps
- Reproductibilité

Pour qui

- Unités du département SAE2 (19)
 - . Documentalistes // Contrôle qualité
 - . Directions // Note indicateurs

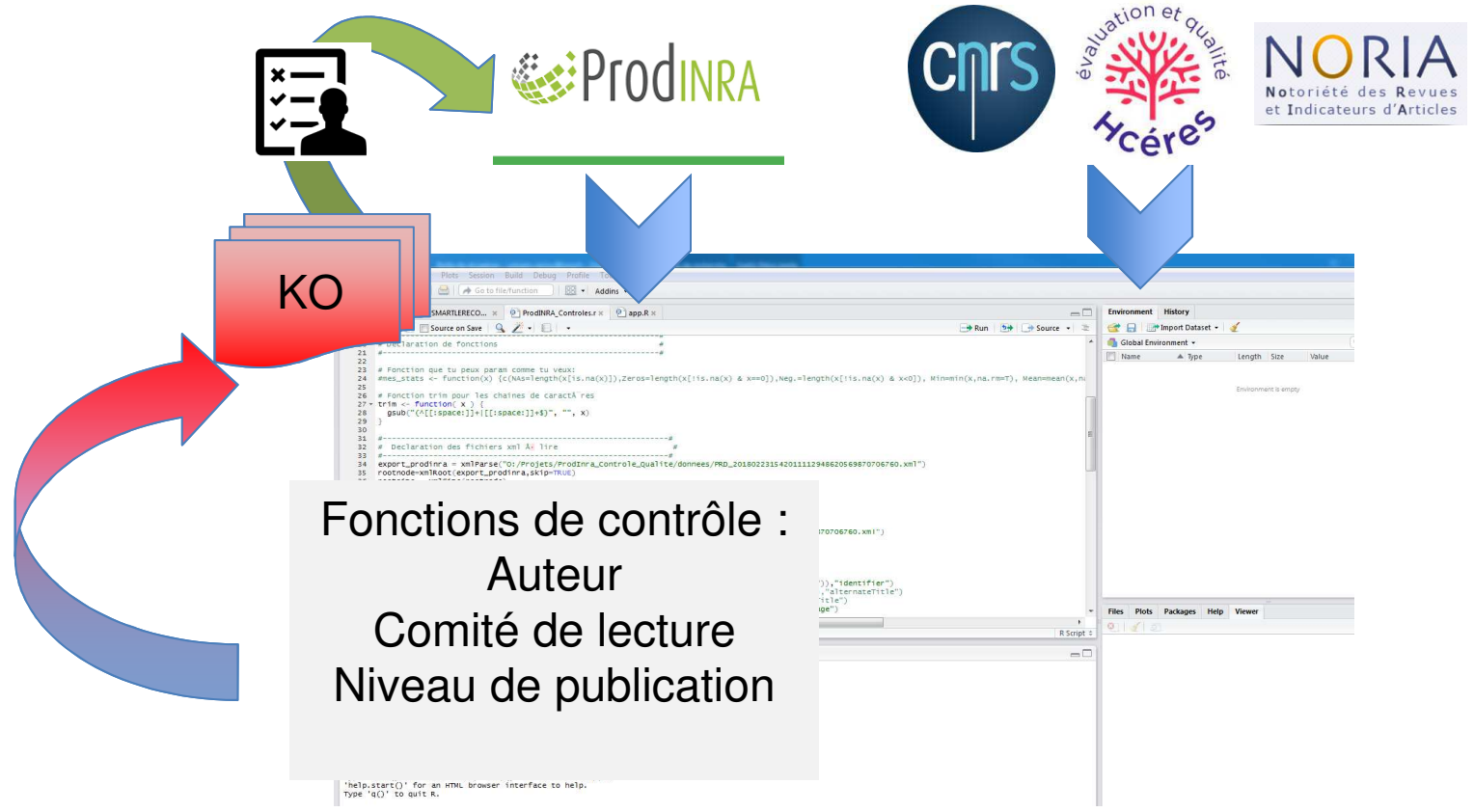
Organisation envisagée de la solution



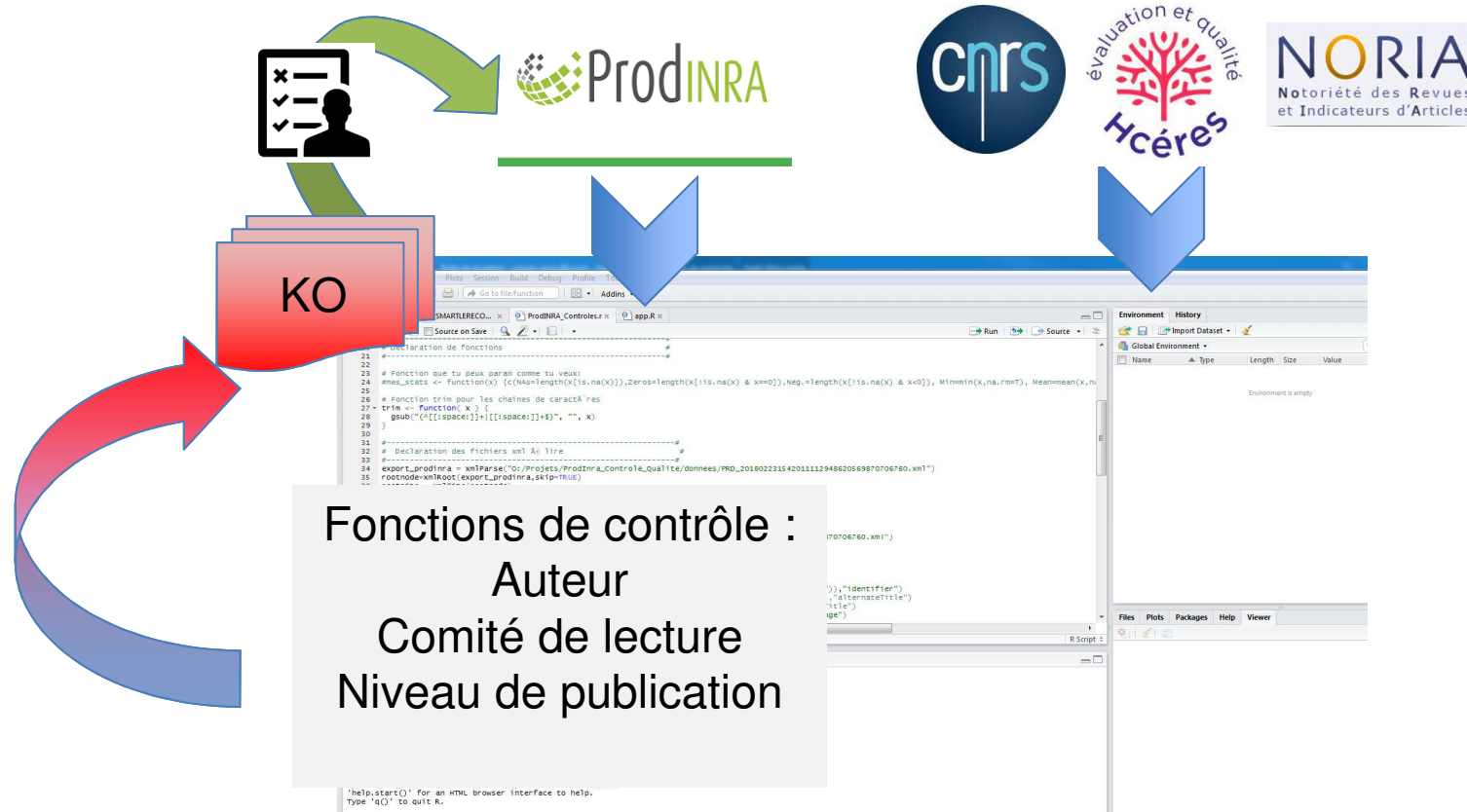
BibliometRics ?
Bibliometrix
BibeR



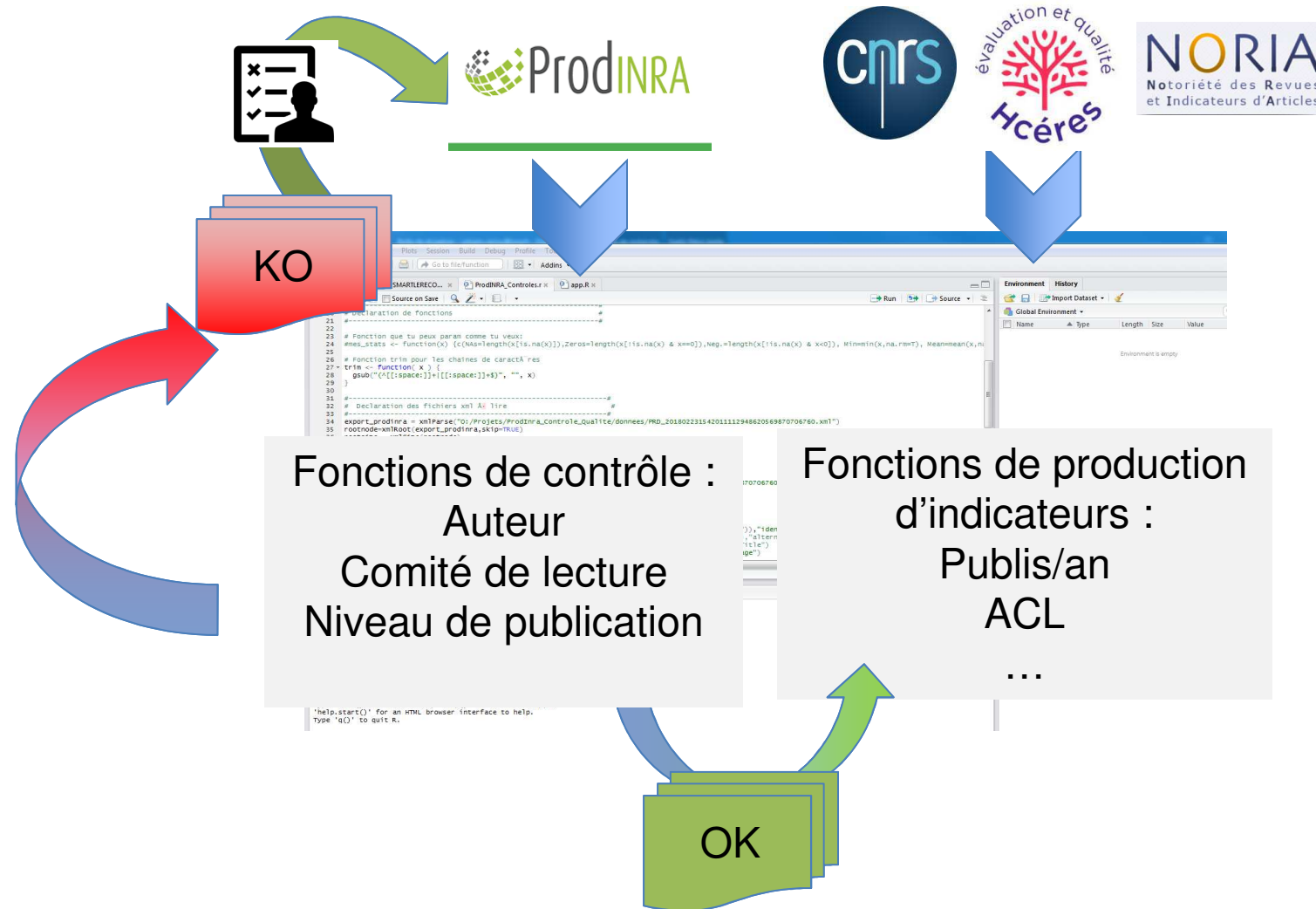
Organisation envisagée de la solution



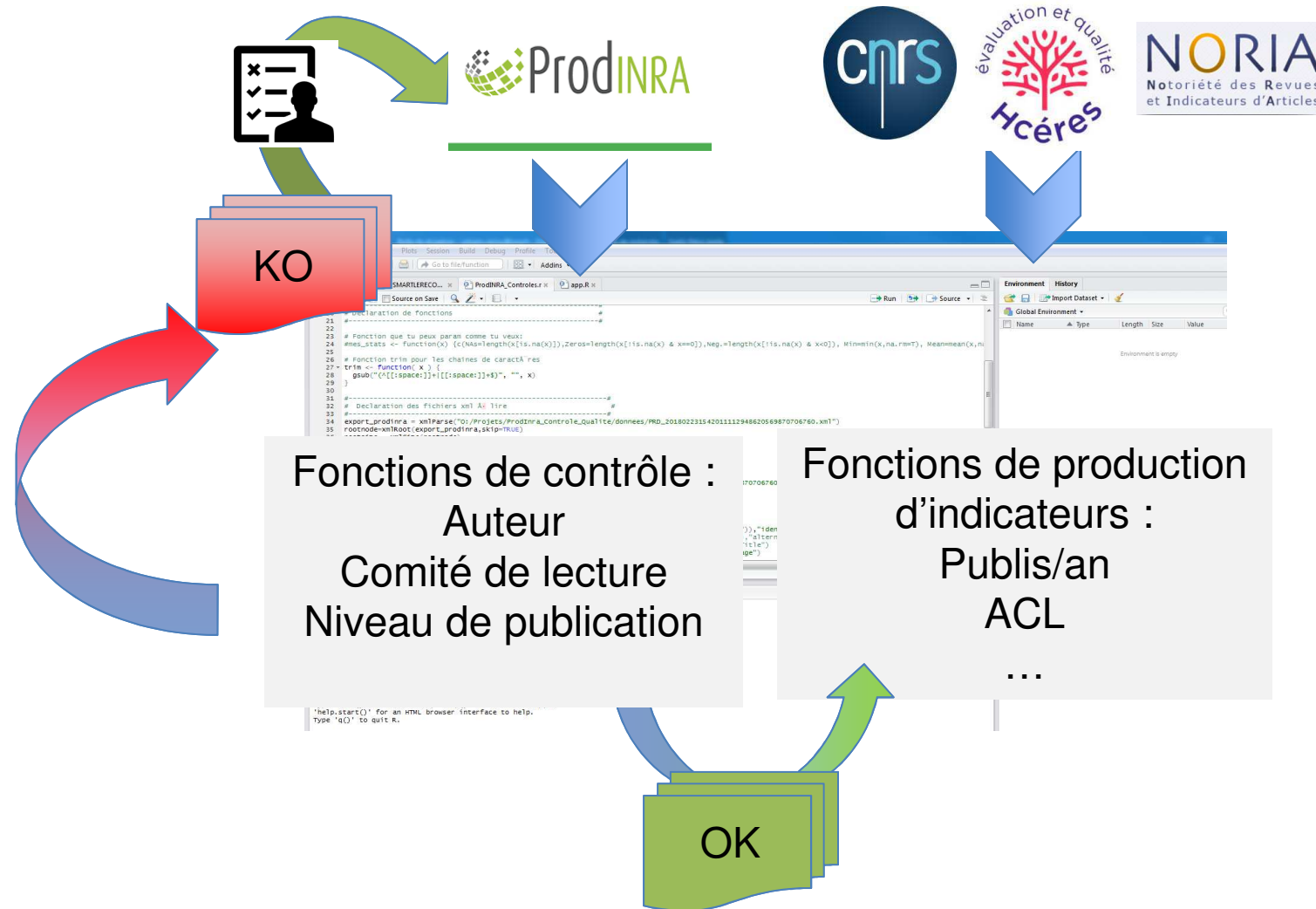
Organisation envisagée de la solution



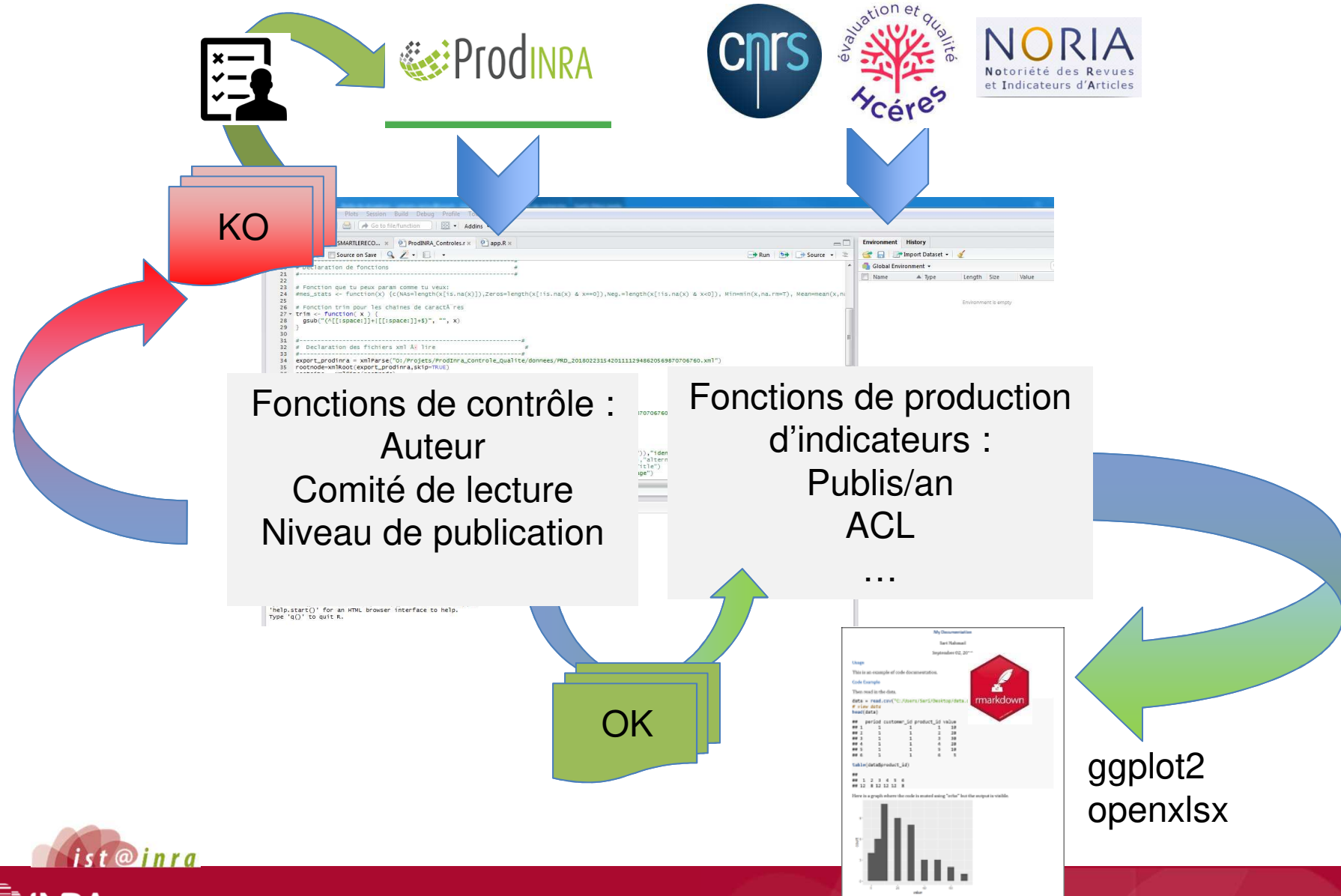
Organisation envisagée de la solution



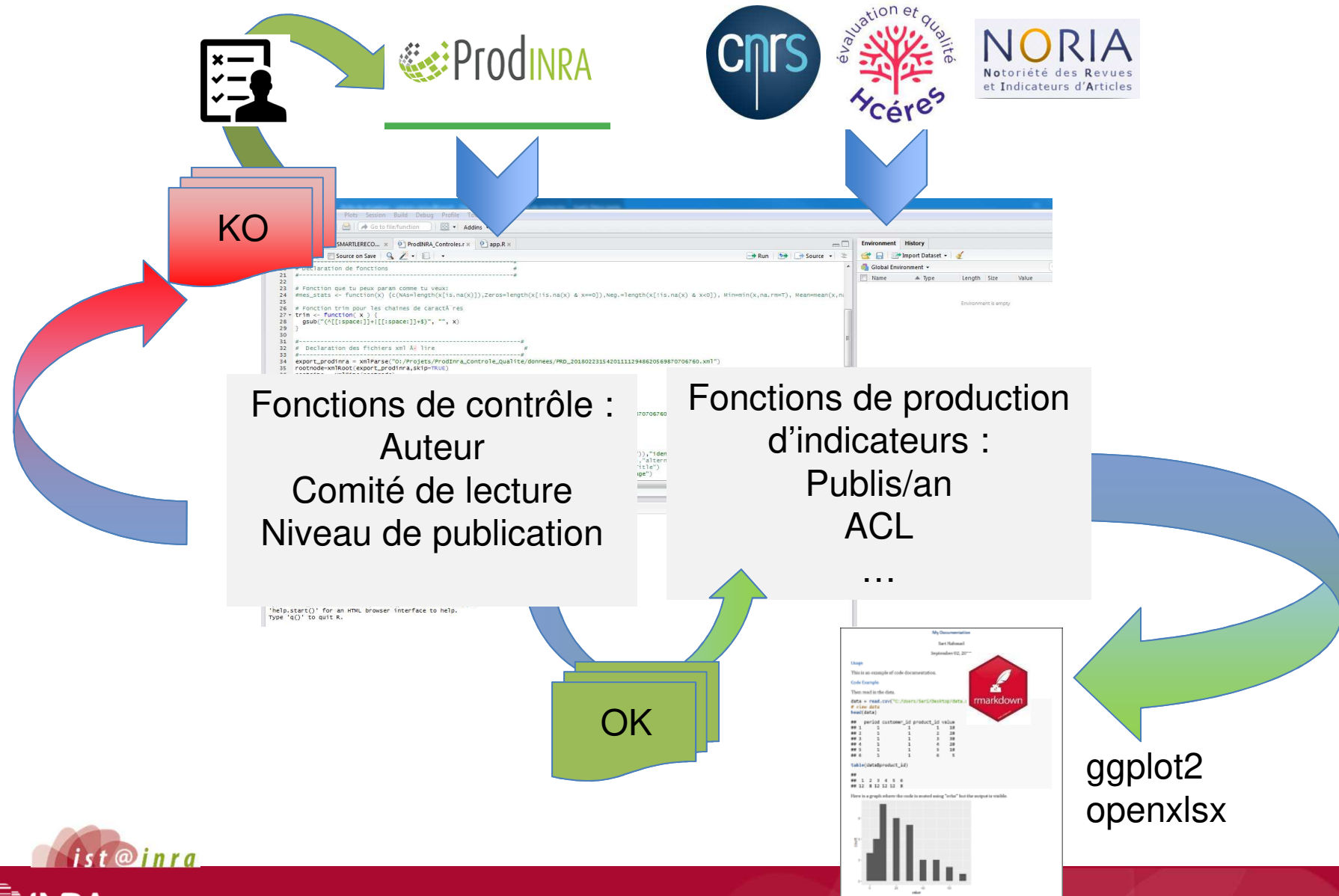
Organisation envisagée de la solution



Organisation envisagée de la solution



Organisation envisagée de la solution



Perspectives et questions



Shiny

from R Studio

HELP ? Parser xml via R



Perspectives et questions



Shiny

from R Studio

HELP ? Parser xml via R



Merci de votre attention

Sylvain.Cariou@inra.fr

Lise.Frappier@inra.fr

