

# 9<sup>e</sup> Ecole Thématique de Criblage CNRS

Edition Marseille - 02 au 04 Octobre 2018

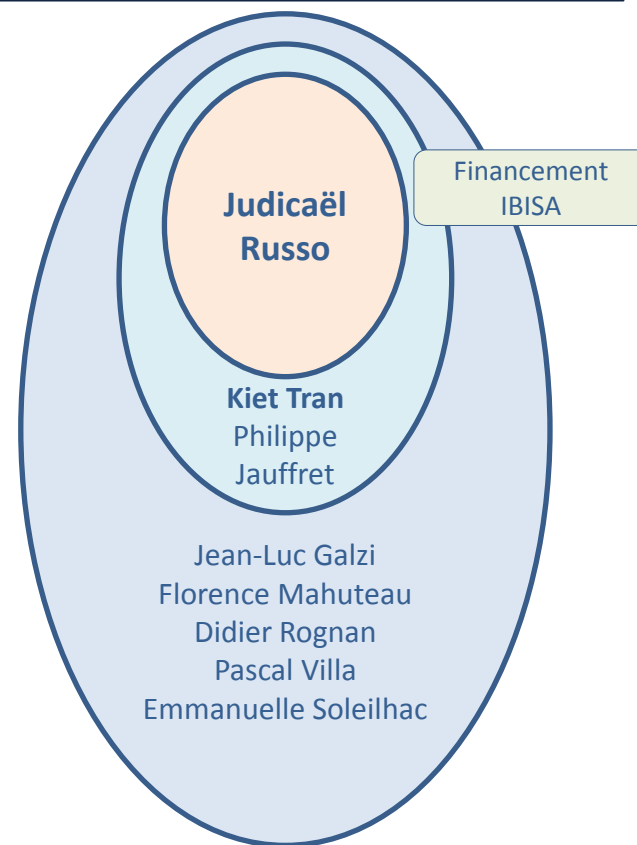
# ETC: 2018



CHEMOBIOLOGIE : CRIBLAGE ET VALIDATION  
DE SONDRES MOLECULAIRES ET D'OUTILS  
THERAPEUTIQUES

## Atelier : ChemBioFrance démarre ... sur le web

The screenshot shows the ChemBioFrance website interface. At the top, there is a navigation bar with the ChemBioFrance logo, menu items (Infrastructure, Ressources et services, Actualités), a 'Se connecter' button, and a search icon. The main content area features a central heading 'ChemBioFrance Infrastructure de recherche' with the tagline '< des petites molécules pour comprendre et soigner le vivant >'. Below this, there are four gear-shaped icons representing different services: 'Chémo-informatique', 'Chimiothèque', 'Criblage', and 'ADME-Tox'. A central circle is labeled 'VOTRE PROJET'. A large image of a scientist in a lab is shown at the bottom, with a 'PLUS D'INFORMATIONS' button overlaid on it.



# objectifs de cet atelier

## Visite guidée du site

Quelles infos sur le site et comment les trouver ?

Qui doit alimenter le site et comment ?

Comment soumettre une demande de prestations ou une demande d'aide ?

**Démarrage officiel du site** : début décembre 2018. D'ici-là, il faut :

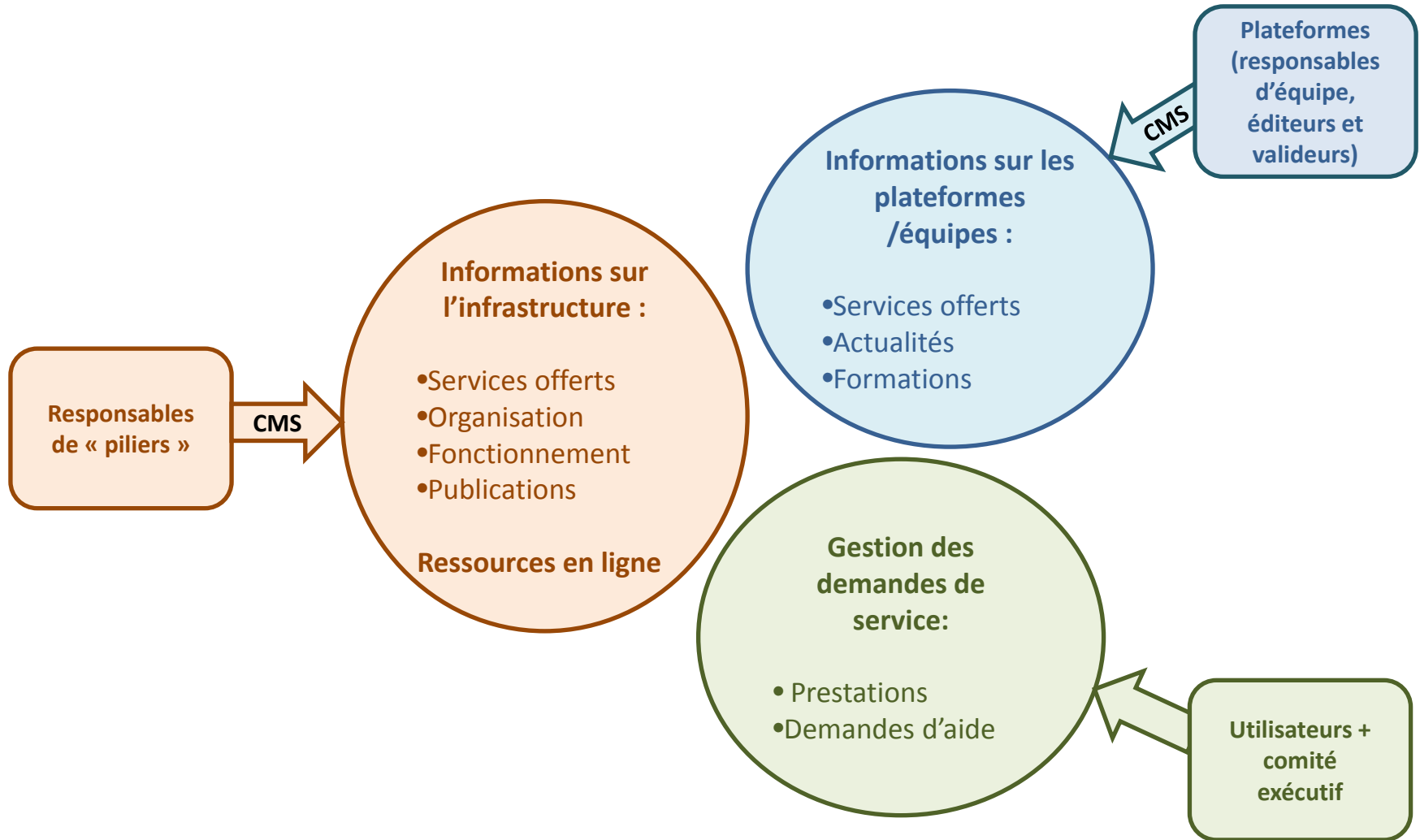
- compléter l'information sur les plateformes
- détecter et corriger les bugs restants (?)
- proposer des améliorations et les mettre en place



**Campagne de bêta-test**

# Contenu du site ChemBioFrance

et source de l'information



*Et maintenant...*



*... suivez le guide*

[devsite@chembiofrance.org](mailto:devsite@chembiofrance.org)