



### Membres de la plateforme

- Valentin LOUX**  
 Responsable opérationnel  
[valentin.loux@inra.fr](mailto:valentin.loux@inra.fr)  
 01.34.65.28.95
- Sophie SCHBATH**  
 Responsable scientifique  
[sophie.schbath@inra.fr](mailto:sophie.schbath@inra.fr)  
 01.34.65.28.90
- Eric MONTAUDON**  
 Administrateur Système Linux  
[eric.montaudon@inra.fr](mailto:eric.montaudon@inra.fr)  
 01.34.65.28.92
- Véronique MARTIN**  
 Outils et Banques de données  
[veronique.martin@inra.fr](mailto:veronique.martin@inra.fr)  
 01.34.65.29.74
- Valérie VIDAL**  
 Bases de données  
[valerie.vidal@inra.fr](mailto:valerie.vidal@inra.fr)  
 01.34.65.22.39
- Sandra DÉROZIER**  
 Conception et Développement  
[sandra.derozier@inra.fr](mailto:sandra.derozier@inra.fr)  
 01.34.65.29.04
- Olivier RUÉ**  
 Analyse de données  
[olivier.rue@inra.fr](mailto:olivier.rue@inra.fr)  
 01.34.65.28.93
- Olivier INIZAN**  
 Implémentation & Déploiement automatique  
[olivier.inizan@inra.fr](mailto:olivier.inizan@inra.fr)  
 01.34.65.29.43
- Cédric MIDOUX**  
 Analyse de données  
[cedric.midoux@inra.fr](mailto:cedric.midoux@inra.fr)  
 01.34.65.30.85

### Missions de la plateforme

- Déploiement d'une infrastructure de calcul scientifique
- Mise à disposition des collections génériques de données issues des travaux de génomique
- Déploiement sur la plateforme de logiciels d'analyse de ces données
- Formation des utilisateurs aux méthodologies de la bioinformatique et aux logiciels d'analyse
- Conception et développement d'applications
- Analyse de données métagénomiques

### Cycle Bioinformatique par la pratique 2018

La plateforme Migale organise comme chaque année un cycle "Bioinformatique par la pratique". Ce cycle est ouvert depuis un mois mais il reste encore des disponibilités.

Vous pouvez consulter --et diffuser-- la fiche descriptive de ce cycle 2018 : <http://migale.jouy.inra.fr/sites/all/downloads/Migale/Formations/2018/Cycle2018.pdf>

Description des modules proposés :

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Initiation à R</li> <li>• Initiation à Perl &amp; Perl Avancé</li> <li>• Analyse de données métagénomiques 16 S (<i>complet</i>)</li> <li>• Modélisation in silico de structures 3D de protéines. Prédiction de fixation de ligands et analyse. Prédiction de mutations.</li> <li>• Initiation à Python &amp; Python Avancé</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Initiation à l'inférence phylogénétique</li> <li>• Initiation à Galaxy</li> <li>• Analyse primaire de données issues de séquenceurs nouvelle génération sous Galaxy</li> <li>• Traitement bioinformatique des données RNA-seq sous Galaxy</li> <li>• Détection et analyse de variants génomiques (<b>nouveauté</b>)</li> </ul> |
|---|---|

Il est ouvert à l'ensemble des agents de l'institut, ainsi qu'aux extérieurs.

Pour plus d'informations (planning, programmes, pré-inscriptions...) : <http://migale.jouy.inra.fr/?q=formations>.

### Coordonnées

#### Plateforme Migale

Unité MaIAGE  
 INRA - CRJ  
 Domaine de Vilvert  
 78352 Jouy-en-Josas

---  
<http://migale.jouy.inra.fr>  
[help.migale@jouy.inra.fr](mailto:help.migale@jouy.inra.fr)  
 Fax : 01.34.65.29.01

### Actualités

Les alias de contact de la plateforme Migale ont changé.

Pour les demandes de **support**, envoyez un courrier à [help-migale@inra.fr](mailto:help-migale@inra.fr).

Pour les demandes de **support** liées à **Galaxy**, envoyez un courrier à [galaxy-migale@inra.fr](mailto:galaxy-migale@inra.fr).

Pour des renseignements sur le cycle de **formation**, envoyez un courrier à [formation.migale@inra.fr](mailto:formation.migale@inra.fr).

### Conseil Scientifique des Utilisateurs

Le Conseil Scientifique de la plateforme Migale a eu lieu le 5 février 2018. Vous trouverez sur notre site web, la composition, les documents présentés et le compte rendu de la réunion (<http://migale.jouy.inra.fr/?q=fr/csu>). Le CSU est représentatif des utilisateurs de la plateforme et joue le rôle d'intermédiaire entre la plateforme et sa communauté d'utilisateurs. La réunion du CSU est l'occasion pour la plateforme de faire un bilan de l'année écoulée et de présenter ses perspectives. Cette année, nous mettons trois activités en avant : développements informatiques, analyse de données et nos réflexions et projets pilotes autour du *packaging* et de la distribution d'outils.

Vous verrez également que le nombre de citations de la plateforme a fortement augmenté en 2017. Le niveau actuel nous paraît mieux refléter le service rendu. Merci à vous de penser à nous citer dans vos publications via <http://migale.jouy.inra.fr/?q=fr/citations>.

Pour conclure, vous verrez que Migale est engagée dans la labellisation INRA « Infrastructure Scientifique Collective » ainsi que dans une réflexion sur la mise en place d'une Infrastructure de Recherche en Bioinformatique, à moyen terme.

### Avez-vous pensé à changer votre mot de passe récemment ?

Dans la vague des changements de mot de passe initiée en début d'année à l'institut, la plateforme a mis en place une interface graphique afin de faciliter cette opération. Celle-ci est accessible à cette URL : <https://migale.jouy.inra.fr/ssp/>.

Sur cette page vous trouverez :

- comment générer un mot de passe suivant les règles conseillées par la DSI-INRA,
- un lien vers un générateur de mot de passe,
- des champs pour changer son mot de passe LDAP-Migale,
- un lien également vers la page de changement du mot de passe LDAP-National.

Pour les plus adeptes de la ligne de commande, il reste possible de changer son mot de passe dans un terminal : <http://migale.jouy.inra.fr/?q=fr/faq-password>.

