



Procédure d'e-prescription pour une analyse en WGS via la plateforme SeqOIA

La RCP génomique FAI²R a validé l'indication au WGS pour le patient que vous avez présenté. Vous allez pouvoir réaliser une e-prescription sur la plateforme de séquençage SeqOIA, pour cela vous allez devoir passer par l'outil de prescription et d'orchestration SPICE.

Avant de convoquer votre patient et ses apparentés en consultation, plusieurs étapes sont à réaliser, nous vous conseillons de lire ce document qui vous guidera étape par étape.

Pré-requis informatiques et obtention des identifiants

- Si vous ne disposez pas encore d'un compte SPICE : il vous faut envoyer un mail à l'adresse mail suivante : spice-prescription@bioinfo.aphp.fr. pour demander la création de votre compte. Vous recevrez alors vos identifiants par mail.
- Certains pré-requis informatiques sont indispensables, vous pouvez consulter la marche à suivre ici : [Pré-requis informatiques](#)
- Pour pouvoir organiser le transport de l'échantillon de votre patient vers le laboratoire SeqOIA, vous devez disposer d'un compte Biologistic. Une personne de votre centre ou établissement possède peut-être déjà un compte, vous pouvez vérifier la liste [ici](#), sinon retrouvez sur ce lien [la procédure de création de compte Biologistic](#)

Pour vous aider

Le site internet de SeqOIA regroupe tous les documents et tutoriels nécessaires à la e-prescription :

- [La prescription d'un examen pangénomique : le parcours](#)
- [Les documents d'information](#) (consentements, formulaires, conditions d'acheminement des échantillons, notice d'information...)

Le site internet de la filière, dans l'onglet RCP nationales FAI²R/[RCP génomique](#)

En cas de questions, n'hésitez pas à appeler ou à envoyer un mail à la Filière, nous vous répondrons dans les plus brefs délais :

Virginie LUCAS
Chargée de missions
Virginie.lucas@chru-lille.fr
03 20 44 46 97

Faire une demande d'analyse en WGS avant la consultation

1^{ère} étape : se connecter

Pour les professionnels hors APHP :

- Aller sur Pulse Secure
- Cliquer sur connexion au niveau de SEQOIA
- Entrer les identifiants et mot de passe qui vous ont été remis par SeqOIA
- Ouvrez l'application VIP Access sur votre téléphone portable et taper le code indiqué par l'application dans Pulse Secure
- Une fois ces étapes réalisées, rendez-vous sur le site <https://spice.aphp.fr> et rentrez les mêmes identifiants que précédemment

Pour les professionnels de l'APHP :

- Rendez-vous sur le site <https://spice.aphp.fr> et rentrez votre code APH et mot de passe institutionnel.

Vous êtes connecté en tant que prescripteur

2^{ème} étape : Faire une e-prescription

- Cliquer sur nouvelle prescription en haut à droite

Seqoia Prescription ConnEctée

Virginie LUCAS (Chargée de mission) [prescripteur]

0 All | 0 sur 0 en cours | 0 sur 0 Attente RCP | 0 sur 0 Attente Consult. | 0 sur 0 Attente Réception | 0 sur 0 Attente Sequençage | 0 sur 0 Attente Résultats | 0 sur 0 Refusée

Liste des prescriptions

ID	Nom du patient	Date création	Indication	Etat	#
Aucune donnée					

+ Nouvelle Prescription

- Sélectionner la pré-indication « Maladies Rares : Maladies inflammatoires et auto-immunes monogéniques »

Seqoia Prescription ConnEctée

Virginie LUCAS (Chargée de mission) [prescripteur]

Liste des prescriptions / Nouvelle prescription

Création d'une Prescription

Enregistrer Annuler Soumettre à la RCP

*Préindication: RCP-GENOMIQUE-FAI2R

PATIENT DONNÉES MÉDICAL Maladies Rares: Maladies inflammatoires et autoimmunes monogéniques

- Saisissez ensuite les informations du patient puis cliquez sur **+ajouter un apparenté** et ajoutez les informations des parents. Attention à bien saisir toutes les informations * pour pouvoir enregistrer.

Liste des prescriptions / Nouvelle prescription

Enregistrer Annuler Soumettre à la RCP

Création d'une Prescription

*Préindication: Maladies Rares: Maladies inflammatoires et autoimmunes monogéniques

PATIENT DONNÉES MÉDICALES PHÉNOTYPES COMMENTAIRES

+ Ajouter un apparenté

- Une fois toutes les données saisies **cliquez sur enregistrer** en haut de la fiche puis sur **soumettre à la RCP**.

Seqoia Prescription ConnEctée

Virginie LUCAS (Chargée de mission) [prescripteur]

Liste des prescriptions / Nouvelle prescription

Création d'une Prescription

*Préindication: Maladies Rares: Maladies inflammatoires et autoimmunes monogéniques

PATIENT DONNÉES MÉDICALES PHÉNOTYPES COMMENTAIRES

Ajouter un apparenté

- Prévenez alors le Pr Sophie GEORGIN-LAVIALLE (sophie.georgin-lavialle@aphp.fr) pour qu'elle valide la demande de RCP pour votre patient. Une fois que ce sera fait, vous recevrez un mail de confirmation.

- Retournez alors sur SPICE, cliquer sur vos fiches en attente de consultation

Seqoia Prescription ConnEctée

Virginie LUCAS (Chargée de mission) [prescripteur]

2 All 0 sur 2 en cours 1 sur 2 Attente RCP 1 sur 2 Attente Consult. 1 sur 2 Attente Réception 0 sur 2 Attente Sequençage 0 sur 2 Attente Résultats 0 sur 2 Refusée

Liste des prescriptions

ID	Nom du patient	Date création	Indication	Etat	#
Aucune donnée					

- Récupérez les consentements en haut à droite, que vous aurez à faire signer à votre patient et à ses parents. (**Attention il existe trois types de consentements différents : pour patient majeur/pour patient mineur/ pour tiers apparenté**). Retrouvez ici le tutoriel vidéo [pour récupérer les consentements, bon de prescription et déclaration des prescripteurs secondaires](#) si besoin.

Seqoia Prescription ConnEctée

APHP LERMINE (DIRECTEUR SYSTEMES D INFORMATION) [prescripteur]

Liste des prescriptions / Détail prescription

Prescription ID : 20E6 du 17/07/2019 12:40:11

Type de pathologie: Maladies Rares

Pré-indications: Maladies inflammatoires et autoimmunes monogéniques

PATIENT DONNÉES MÉDICALES HPO COMMENTAIRES

Patient	Père	Mère
Identifiant : Autre : 012736891	Identifiant : Autre : 34124	Identifiant : Autre : 213124
Nom usuel, Prénom : DOE, JOHN	Nom usuel, Prénom : DOE, JEAN	Nom usuel, Prénom : DOE, JANE

3^{ème} étape : Convoquer votre patient et ses parents en consultation

- Vous pouvez à présent convoquer votre patient et ses parents en consultation pour leur faire signer les consentements et les prélever.

Pendant la consultation

4^{ème} étape : Ajouter les consentements

- Vous devrez faire remplir les consentements au patient et à ses apparentés. (**Attention à ne pas vous tromper, il existe trois types de consentements différents : pour patient majeur/pour patient mineur/ pour tiers apparenté**).
- Vous devrez ensuite les scanner pour les ajouter au dossier sur SPICE. N'oubliez pas de cliquer sur les 3 disquettes pour enregistrer chaque consentement.

The screenshot shows the 'Liste des prescriptions / Détail prescription' page for Prescription ID 20E6. It displays patient information for the patient, father, and mother. At the bottom, there are three consent forms, each with a 'Parcourir...' button and a scanner icon. A dropdown menu is open, showing options: 'Consentement Majeur', 'Consentement Mineur', 'Consentement Majeur non atteint', and 'Notice d'information'. The 'Consentement Majeur' option is selected.

5^{ème} étape : Télécharger le bon de prescription qui est à envoyer avec les prélèvements

- Téléchargez le dossier de prescription en haut à droite (à côté des consentements) et l'imprimer.
- Enfin validez le dossier (toujours en haut à droite)

This screenshot is similar to the previous one, but the 'Valider dossier' button in the top right corner is highlighted with a red box. The dropdown menu is still open, showing the same options.

- **Le patient et ses parents peuvent être prélevés. La personne en charge du prélèvement doit signer le bon de prescription et le joindre aux prélèvements à envoyer.**

6^{ème} étape : Envoyer les prélèvements

- Les prélèvements sanguins doivent être parvenus au laboratoire SeqOIA dans les 72h suivant le prélèvement.
- LA VEILLE DE L'ENLEVEMENT et AVANT 16h, vous devez créer une nouvelle commande de transports via votre compte Biologicistic sur <http://bio.bio-logistic.fr> Vous devrez joindre aux prélèvements, la feuille de prescription ainsi qu'une copie des consentements.

Retrouvez ici [la procédure d'acheminement des échantillons](#). A noter : Ne pas prévoir de consultation le vendredi après-midi du fait des conditions et il n'y a pas d'enlèvement de prélèvement le lundi matin.