



---

# ÉCOLE D'AUTOMNE FAYR-GP

---

4-5 OCTOBRE 2019  
REIMS



# LE PRÉPROGRAMME

## Vendredi 4 octobre

---

- 8 h 15** Accueil des participants & café
- 
- 9 h 20** Mot d'accueil  
Andry RABIAZA, président de FAYR-GP  
Pr Bach-Nga PHAM, doyen de la Faculté de Médecine de Reims
- 
- 10 h** Début de la première journée de formation  
Session du matin  
*Pause de 15 minutes à 11 h 30*
- 
- 13 h** Déjeuner (Crous)
- 
- 14 h 30** Session de l'après-midi  
*Pause de 15 minutes à 16 h*
- 
- 18 h** Fin de la première journée de formation
- 
- 20 h 30** Dîner à l'Exode  
*Offert par FAYR-GP*

## Samedi 5 octobre

---

- 8 h** Accueil des participants & café
- 
- 9 h** Début de la deuxième journée de formation  
Session du matin  
*Pause de 15 minutes à 10 h 30*
- 
- 12 h** Déjeuner buffet (Salle L001)
- 
- 13 h 30** Session de l'après-midi  
*Pause de 15 minutes à 15 h*
- 
- 16 h 30** Fin de la deuxième journée de formation
- 
- 16 h 40** Mot de clôture de l'École d'Automne  
Andry RABIAZA, président de FAYR-GP
- 
- 17 h** Fin de l'École d'Automne 2019

Une question sur le programme ? Un problème durant l'École ?  
Alexandre DIDELOT (06.73.33.56.88) — Charles GODDAERT (06.31.54.86.81)

## LES PARCOURS

### PARCOURS QUALITATIF D'INITIATION

#### **Docteur Maeva JEGO, MD, PhD**

*Médecin généraliste à Marseille*

*Cheffe de clinique de médecine générale, Université de Aix-Marseille*

#### **Docteur Guillaume COINDARD, MD**

*Médecin généraliste à Athis-Mons*

*Maître de Conférence Associé, Université Paris-Sud*

#### **Objectifs de la première journée**

---

- Comprendre les principes de la recherche qualitative
- Savoir poser une « bonne » question de recherche
- Comprendre les principes d'un journal de bord
- Savoir construire un guide d'entretien
- Comprendre la manière de conduire un entretien semi-dirigé

#### **Objectifs de la deuxième journée**

---

- Savoir mener un entretien semi-dirigé ou compréhensif, individuel ou collectif
- Connaître le principe d'échantillonnage en recherche qualitative
- Comprendre la démarche inductive générale
- Expérimenter le processus d'analyse des données qualitatives

### PARCOURS QUALITATIF D'APPROFONDISSEMENT

#### **Docteur Laurence BAUMANN, MD**

*Médecin généraliste à Ermont*

#### **Objectifs de la première journée**

---

- Définir le champ de la recherche qualitative
- Apprendre à déconstruire ses a priori et à problématiser
- Aborder les principes d'un journal de bord
- Décrire les principales approches en recherche qualitative en santé

#### **Objectifs de la deuxième journée**

---

- Aborder les spécificités d'échantillonnage en recherche qualitative
- Décrire les différentes conditions d'utilisation des méthodes de recueil de données
- Expérimenter le processus d'analyse des données qualitatives

## PARCOURS QUANTITATIF

### **Docteur Yhan MONNET, MD**

*Médecin généraliste à Le Port Marly*

*Chef de clinique en médecine générale, Université Paris Versailles St Quentin en Yveline*

### **Docteur Bastien BOURRION, MD**

*Médecin généraliste à Conflans Sainte Honorine*

*Chef de Clinique en Médecine Générale — Université Paris Versailles St Quentin en Yveline*

### **Docteur Boris GASS, MD**

*Médecin généraliste à Arzviller*

*Chef de Clinique en Médecine Générale — Université de Strasbourg*

### **Objectifs de la première journée (Quanti 1)**

---

- Connaître les différents types d'études quantitatives
- Organiser son recueil de données (avoir une base de données « propre »)
- Savoir identifier le type de variable
- Savoir décrire une variable
- Connaître le principe des tests statistiques
- Savoir quel test statistique choisir

### **Objectifs de la deuxième journée (Quanti 2)**

---

- Apprendre à faire une analyse quantitative en utilisant le logiciel R via R-Commander
- Préparer le recueil des données en évitant les pièges
- Vérifier sa base de données sur Excel
- Utiliser BiostaTGV (calculer le nombre du sujet nécessaire et choisir les tests statistiques)
- Analyser correctement une sortie d'un logiciel de statistique (Logiciel R)

## PARCOURS VALORISATION DES TRAVAUX

### **Docteur Jean Pascal FOURNIER, MD, PhD**

*Médecin généraliste à Nantes*

*Maître de Conférences des Universités, Université de Nantes, INSERM UMR1246-SPHERE*

### **Docteur Hubert MAISONNEUVE, MD**

*Médecin généraliste à Lyon*

*Enseignant-chercheur, Université de Genève*

### **Objectifs des deux jours : Rédiger un article – démystifier la publication d'un article scientifique dans une revue à comité de lecture**

---

- Maîtriser les processus permettant de passer de résultats analysés et organisés à un article soumis dans une revue à comité de lecture

### **Prérequis pour les participants :**

---

- Disposer de données quantitatives ou qualitatives analysées,
- En amont de la formation, à l'aide d'outils envoyés par les organisateurs, construire la structure de votre article scientifique sous forme de « bullet point », préparer les tableaux de données (pour les projets quantitatifs)

À partir de ces éléments, rédiger un message pour la recherche ou un message pour la pratique en quelques phrases

## PARCOURS BIBLIOGRAPHIE & REVUE DE LA LITTÉRATURE

### **Objectifs de la première journée : Bases de données et recherches documentaires**

---

**Mme Clémence AGOSTINI et Mme Catherine WEILL**

*Formation des usagers*

*Bibliothèque interuniversitaire de Santé, Pôle Médecine-Odontologie, Paris*

Connaître les principes de la recherche documentaire

Interroger les bases de données via les moteurs de recherche : PubMed, LiSSa, Embase, BDSP EM-Premium, ScienceDirect, Google Scholar

Trouver une thèse d'exercice en médecine : SUDOC, catalogue des thèses de la BIU Santé, plateformes d'université...

Contacteur les bibliothécaires de la BIUM

### **Objectifs de la deuxième journée : Revue de la littérature**

---

**M. Bruno PERIRA, PhD**

*Méthodologiste et biostatisticien à la DRCI, Clermont Ferrand*

**Docteur Hélène VAILLANT-ROUSSEL, MD, PhD**

*Médecin généraliste à Saint-Amant-Tallende*

*Maître de Conférences des Universités, Université de Clermont-Auvergne, UPU ACCePPT*

*Rédactrice en chef adjointe de la revue exercer*

Connaître les grands principes d'une revue de la littérature

Aborder différentes méthodes de revue, comme la revue systématique, la revue intégrative ou l'analyse de concept

## POUR SE RENDRE À L'ÉCOLE D'AUTOMNE

L'École d'Automne a lieu à la  
**Faculté de médecine de Reims**  
51 rue Cognacq-Jay, 51100 Reims



## DÎNER LE VENDREDI SOIR

L'Exode  
7 place Stalingrad 51100 Reims

## UNE QUESTION SUR LE PROGRAMME ? UN PROBLÈME DURANT L'ÉCOLE ?

Alexandre DIDELOT, Responsable École d'Automne — 06.73.33.56.88

Charles GODDAERT, Responsable Scientifique — 06.31.54.86.81