

## Auteurs, autrices

**Jérôme Babinet**, praticien hospitalier, médecin hémobiologiste, Centre national de référence en hémo-biologie périnatale (UF Biologique), Hôpital Saint-Antoine, Paris, France

**Véronique Deneys**, directrice de la Banque de sang, Cliniques universitaires Saint-Luc ; professeure académique, Clinique ordinaire à l'Université catholique de Louvain, Belgique

**Anais Devey**, biologiste, Laboratoire d'immuno-hématologie et Banque de sang, Centre hospitalier universitaire de Liège, Belgique

**Hanane El Kenz**, cheffe de service du département de transfusion – Banque de sang, Campus CHU-Brugmann – Hôpital universitaire des enfants Reine-Fabiola, Université libre de Bruxelles, Belgique

**Aline Floch**, Inserm U955 – Institut Mondor de recherche biomédicale, équipe « Transfusion et maladies du globule rouge », Établissement français du sang – Île de France, France

**Christiane Gérard**, docteure en sciences biomédicales expérimentales, pharmacienne biologiste ; ancienne responsable du secteur d'immuno-hématologie-transfusion, Centre hospitalier universitaire de Liège, Belgique

**Caroline Izard**, biologiste médicale, laboratoire immuno-hématologie, LBMR Identification des poly-immunisations complexes et des anticorps anti-HFA (anti-publics) + Études des variants et génotypes rares et prise en charge transfusionnelle, UMR 7268, Aix-Marseille Université, CNRS, EFS, ADES, EFS PACA-Corse, Marseille, France

**Laurine Laget**, biologiste médicale, laboratoire immuno-hématologie, LBMR Identification des auto-immunisations complexes et des anticorps anti-HFA (anti-publics) + Études des variants et génotypes rares et prise en charge transfusionnelle, UMR 7268, Aix-Marseille Université, CNRS, EFS, ADES, EFS PACA-Corse, Marseille, France

**Stéphane Mazières**, CRCN CNRS – UMR7268 ADES « Anthropologie bioculturelle, droit, éthique et santé », Faculté des sciences médicales et paramédicales, Aix-Marseille Université, France

**Mélanie Monfort**, pharmacienne-biologiste, directrice de la Banque de sang, CHC MontLégia, Liège, Belgique

**José Manuel Nunes**, laboratoire d'anthropologie, génétique et peuplements (AGP), département de génétique et évolution, Université de Genève, Suisse

**Pascal Pedini**, biologiste médical, laboratoire immuno-hématologie, immunogénétique, histocompatibilité et immunologie plaquettaire, LBMR Identification des poly-immunisations complexes et des anticorps anti-HFA (anti-publics) + Études des variants et génotypes rares et prise en charge transfusionnelle, UMR 7268, Aix-Marseille Université, CNRS, EFS, ADES, EFS PACA-Corse, Marseille, France

**Alicia Sanchez-Mazas**, laboratoire d'anthropologie, génétique et peuplements (AGP), département de génétique et évolution, Université de Genève, Suisse

**Salam Sawadogo**, hématobiologiste, professeur en sciences biomédicales et pharmaceutiques, Université Joseph Ki-Zerbo ; Centre national de transfusion sanguine, Ouagadougou, Burkina Faso

**Laure Ségurel**, chercheuse CNRS au laboratoire Biométrie & biologie évolutive (LBBE), Université Lyon 1, France

**Corentin Streef**, Cliniques universitaires Saint-Luc, Bruxelles ; Université catholique de Louvain, Bruxelles, Belgique

## Les groupes sanguins érythrocytaires

**Vincent Thonier**, ancien biologiste médical (2012-2023), Centre national de référence pour les groupes sanguins, Établissement français du sang Île-de-France

**Christophe Tournamille**, responsable adjoint du Laboratoire de référence en immuno-hématologie moléculaire, Laboratoire IHM – Inserm U955 équipe 2, Établissement français du sang