

 **LE RESEAU DE RECHERCHE CLINIQUE FRADEN**  
**(French Atopic DERMatitis Network)**  
**SUR LA DERMATITE ATOPIQUE A ETE LABELISE PAR F-CRIN** 



**Contact CHU de Bordeaux**  
Pr Julien SENESCHAL  
julien.seneschal@chu-bordeaux.fr  
**Responsable du site**

■ **DE QUOI S'AGIT-IL ?**

Fraden (FRench Atopic DERMatitis Network) est un réseau de recherche sur la dermatite atopique, une maladie de la peau, complexe, chronique et récurrente, pour laquelle les options thérapeutiques sont encore limitées chez l'adulte et l'enfant malgré un impact réel sur la qualité de vie des patients.

Très problématique car souvent associée à des allergies alimentaires, un asthme ou une rhinoconjonctivite allergique, elle peut représenter un lourd fardeau multidimensionnel pour les patients.

Labellisé F-CRIN en 2022, piloté par les Prs Sébastien BARBAROT (Clinique dermatologique, CHU de Nantes), Delphine STAUMONT-SALLE (Service de Dermatologie CHU de Lille, Institute for Translational Research in Inflammation Université de Lille) et Julien SENESCHAL (Service de Dermatologie Adulte et Pédiatrique du CHU de Bordeaux, Responsable de l'unité Dermatologie Inflammatoire et Auto-Immune, Centre de Référence pour les Maladies Rares de la Peau, CNRS UMR 5164 ImmunoConCept, équipe 2 groupe Immuno-Dermatologie).

■ **QUE VA APPORTER LA LABELLISATION F-CRIN DU CENTRE DE REFERENCE ?**

Le réseau Fraden est une nouvelle étape, d'envergure nationale, de la mutualisation des expertises en France amorcée par le Groupe d'Étude sur l'Eczéma Atopique (GREAT), jeune groupe académique thématique français dédié à la maladie mis en place sous l'impulsion de la Société Française de Dermatologie (société savante) et qui a déjà conduit plusieurs études académiques en France.

Fraden a pour objectif de conduire des projets translationnels, des essais de validation de concept et d'améliorer les collaborations européennes.

Le réseau compte à ce jour 24 centres français et conduit des études pour mieux identifier les profils des patients, identifier leurs biomarqueurs et leur profil de réponse et de tolérance aux traitements (en particulier ceux qui viennent d'arriver sur le marché) afin de personnaliser au mieux leur prise en charge.



**Plus d'informations**

- Téléchargez [le communiqué de presse](#) F-CRIN