

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour une publication immédiate

Damae Medical célèbre un jalon important : le recrutement du 1er patient dans l'étude médico-économique française de référence en imagerie dermatologique

Paris, France – 2 Avril 2024 - Damae Medical, développeur de dispositifs d'imagerie innovants et de solutions d'intelligence artificielle pour l'aide au diagnostic à destination des dermatologues, est fier d'annoncer le recrutement du 1^{er} patient dans l'étude médico-économique française de référence en imagerie dermatologique, ECOBASO. Cette étude est financée par le gouvernement français dans le cadre du programme France 2030. Ce moment charnière marque une étape importante dans l'avancée du diagnostic et de la prise en charge des cancers cutanées, en particulier le Carcinome Basocellulaire (CBC).

Le CBC, la forme de cancer la plus répandue, représente une menace importante pour la santé publique dans le monde entier, avec une incidence de plus de 4,3 millions de cas par an. Les pratiques de diagnostic standard, impliquant la biopsie, peuvent conduire à des actes invasifs potentiellement douloureux et inutiles, ainsi qu'à un long temps d'attente avant que le patient obtienne les résultats du laboratoire. Conscient de ce problème, Damae Medical a mis au point la solution innovante deepLive™, une technologie de classe IIa marquée CE capable d'une précision supérieure, de plus de 15 points, dans le diagnostic du CBC par rapport aux méthodes traditionnelles d'évaluation clinique puis dermoscopique. Elle évite ainsi les biopsies inutiles, permettant de commencer immédiatement les traitements non invasifs si possible et d'assurer un suivi et des soins personnalisés pour tous les patients.

deepLive™ a déjà démontré son efficacité clinique et a obtenu une adoption clinique dans 14 pays à travers le monde. Cependant, le chemin vers une intégration clinique généralisée nécessite une preuve non seulement clinique mais aussi économique et organisationnelle de sa supériorité par rapport aux techniques existantes. En 2023, Damae a initié cette démarche, après des discussions avec des experts de la Haute Autorité de Santé (HAS) et avec un cofinancement du gouvernement français dans le cadre du programme France 2030.

[L'étude ECOBASO](#) est le premier essai randomisé français conçu pour évaluer l'impact clinique, organisationnel et économique du diagnostic deepLive™ sur la prise en charge du CBC par rapport aux procédures traditionnelles de biopsie invasive. Avec plus de 700 patients prêts à être enrôlés dans 10 centres d'investigation en France, dont 5 hôpitaux publics et 5 cabinets privés, l'étude ECOBASO représente un effort global pour révolutionner les soins dermatologiques en France. En s'appuyant sur la technologie deepLive™, l'étude cherche à réduire le nombre de procédures invasives, à optimiser l'utilisation des ressources et, enfin, à réduire le coût total de la gestion des CBC sur 1 an, sans compromettre les taux de guérison.

Le recrutement du 1^{er} patient dans l'étude ECOBASO n'est que le début de la démonstration de la faisabilité et du potentiel de l'intégration de deepLive™ dans la pratique clinique de routine. Le Professeur Philippe Saiag, consultant en dermatologie et vénéréologie à l'Hôpital Ambroise-Paré (AP-HP) à Boulogne-Billancourt et investigateur principal de l'étude souligne, *"Je suis convaincu que deepLive™ peut remplacer les biopsies invasives dans la gestion des CBC, permettant ainsi aux patients d'accéder à une technique de diagnostic non-invasive, tout en réduisant les coûts économiques et organisationnels associés."*

Le Syndicat National des Dermatologues et Vénérologues (SNDV) fait écho à ce sentiment, soulignant le besoin urgent de soins plus efficaces et plus rentables dans un contexte de pénurie croissante des ressources dermatologiques en France. Le président du Syndicat, le Dr. Luc Sulimovic, affirme, *"La mise à disposition de deepLive™ offre une solution transformatrice pour améliorer et standardiser les diagnostics en particulier parmi les dermatologues travaillant dans des cabinets privés qui sont en première ligne de la prise en charge du CBC. L'étude ECOBASO s'efforce de promouvoir l'adoption de cette technologie par les dermatologues privés et publics, dans le but ultime d'améliorer les parcours de soins des patients sur l'ensemble du territoire français, ce qui s'inscrit parfaitement dans les initiatives du SNDV autour des Équipes de Soins Spécialisés (ESS) en dermatologie-vénérologie."*

Anaïs Barut, présidente et co-fondatrice de Damae Medical, marque le début de l'étude en déclarant : *"Chez Damae Medical, nous sommes tous reconnaissants envers les patients et les professionnels de santé impliqués dans l'étude ECOBASO. Ils contribuent grandement à nos efforts pour élargir l'accès de notre technologie transformatrice au plus grand nombre. Nous sommes convaincus que les résultats de l'étude ECOBASO conduiront à la création rapide d'un remboursement en France - le seul obstacle empêchant les patients de bénéficier des examens deepLive™ aujourd'hui."*

Les résultats de l'étude ECOBASO, attendus en 2026, promettent de remodeler la pratique dermatologique et d'améliorer les résultats pour les patients à travers la France et au-delà.

Liste des 10 centres investigateurs de l'étude ECOBASO

Hôpitaux publics

- Hôpital Ambroise Paré (AP-HP, Boulogne-Billancourt) : Prof. Philippe Saiag (investigateur principal), Prof. Elisa Funck-Brentano, Dr. Leire Lara-Gonzalez et Dr. Romain Samaran.
- Hôpital Saint-Louis (AP-HP, Paris) : Dr. Barouyr Baroudjian et Dr. Emilien Ezine
- Hôpital Edouard Herriot (HCL, Lyon) : Dr. Marie Danset
- CHU de Saint-Etienne : Prof. Jean-Luc Perrot
- Hôpital de l'Archet (CHU, Nice) : Prof. Philippe Bahadoran et Dr. Florence Le Duff

Cabinets privés de dermatologie

- Centre d'Imagerie en Dermatologie (CID), Marseille : Dr. Hervé Garat
- Clinique privée de l'Yvette, Longjumeau : Dr. Marina Thomas
- Centre Médical République, Le Mans : Dr. Fabrice Ribeau et Dr. Elise Cesbron
- Centre Saint-Jean, Arras : Dr. Hugues Cartier, Dr. Cyril Maire et Dr. Clémence Gros
- Cabinet Gambetta, Bordeaux : Dr. Nathalie Lalanne et Dr. Aurélia Gey-Valiergue

Pour les demandes des médias, merci de contacter :

Anja Kleber - VP Sales & Marketing
+33 (0)6 07 95 44 39
anja@damae-medical.com

www.damae-medical.com