

Bibli'OSE 2025: Un évènement de référence dans l'amylose !

Nous souhaitons exprimer notre profonde gratitude à nos partenaires pour leur contribution essentielle au succès de cet événement : la Bibli'OSE, qui propose une veille rigoureuse, interactive et captivante sur l'actualité de l'amylose.

Le Réseau Amylose a lancé la Bibli'OSE en 2021 sous l'impulsion des Professeurs Olivier Lairez et Thibaud Damy, comme une bibliographie complète dédiée à l'amylose. La Bibli'OSE se compose de programmes en ligne en direct, d'une durée de 30 minutes, au cours desquels des experts présentent et discutent deux publications scientifiques. Ces sessions ont lieu un jeudi sur deux, de 13h30 à 14h00.

Ce document présente notre stratégie, nos objectifs ainsi que les résultats obtenus.

I – Notre stratégie en 7 axes pour améliorer le diagnostic

La stratégie repose sur 7 axes visant à améliorer le diagnostic chez les cardiologues. Autrement dit, la Bibli'OSE permet bien sûr d'informer les soignants des avancées scientifiques dans le domaine de l'amylose, mais elle agit également comme un rappel constant destiné à renforcer le diagnostic. En d'autres termes, les soignants sont continuellement stimulés à poser le diagnostic.



1 – Création d'une communauté de soignants engagés dans la prise en charge de la maladie. Cette initiative rassemble des soignants investis à l'échelle du territoire afin d'améliorer le diagnostic, le suivi et le traitement des patients. Elle favorise le partage des connaissances, les échanges de bonnes pratiques et la formation continue.

4 – La diffusion commentée en direct, un jeudi sur deux, est disponible sur les sites suivants :

- Chaîne YouTube du Réseau Amylose :
<https://www.youtube.com/channel/UCQQtGX3rnI5h0vaEmBwnPA>
- Plateforme www.bibliose.org
- Réseaux sociaux

Les participants en direct peuvent poser leurs questions via le chat disponible, auxquelles les intervenants répondent

5 – Les replays sont diffusés sur les réseaux sociaux : twitter, facebook, instagram. Cela contribue à accroître la visibilité et la sensibilisation (« awareness »).

2- La participation d'une communauté d'experts de l'amylose. La Bibli'OSE rend visibles ces soignants investis sur l'ensemble du territoire dans la prise en charge des patients. L'impact est direct et facilite l'orientation des patients vers les centres experts. À noter que la Bibli'OSE est reliée au site du Réseau Amylose, où sont décrits le réseau de soins ainsi que les contacts des différents centres. **Chaque année, nous accueillons également de nouveaux experts qui participent en tant qu'intervenants à la Bibli'OSE.**

6 – Le visionnage des vidéos en replay, mises à disposition sur la chaîne YouTube et sur la plateforme Bibli'OSE www.Bibli'OSE.org avec également la possibilité de retrouver ces vidéos via des recherches par mots-clés. Celles-ci renvoient vers la chaîne YouTube ainsi que vers le site du Réseau Amylose, qui regorge d'informations pour optimiser le diagnostic et la prise en charge des patients.

3 - Une première communication par l'envoi de 5 e-mails d'invitation à la Bibli'OSE (environ J-15, J-7, J-3, J-1 et le jour J) avant chaque session. Cela représente 110 e-mails envoyés chaque année pour rappeler aux médecins l'existence de l'amylose, sans compter les e-mails et newsletters de replays. Cette communication est réalisée via un mailing adressé à un réseau de plus de 6 000 médecins francophones (cardiologues, neurologues, hématologues...).

7 - Des e-mails contenant les replays sont envoyés aux cardiologues (selon la même liste de diffusion que pour l'annonce des sessions), ce qui contribue à renforcer la visibilité et la sensibilisation (« awareness »). En résumé, la Bibli'OSE est devenue un rendez-vous incontournable dans le domaine de l'amylose, permettant de maintenir en permanence cette maladie à l'esprit des soignants.

8- La mise en place de sous titres permettant une traduction en plusieurs langues

II – La popularité de la Bibli'OSE

Les sessions de la Bibli'OSE attirent de plus en plus de participants :

entre 400 et 800 personnes connectées à chaque diffusion en direct.

Concernant les replays disponibles sur notre chaîne YouTube, la majorité des vidéos comptabilisent plus de 2 000 vues, et plus de 6 000 pour les plus populaires.

Sur YouTube, la Bibli'OSE continue de démontrer un engagement fort et soutenu. En 2025, 40 vidéos publiées au cours de l'année ont généré plus de 60 000 vues et près de 2 900 heures de visionnage, avec une durée moyenne de visionnage supérieure à trois minutes par vidéo.

Sur YouTube, la Bibli'OSE continue de démontrer un engagement fort et soutenu. En 2025, 40 vidéos publiées au cours de l'année ont généré plus de 60 000 vues et près de 2 900 heures de visionnage, avec une durée moyenne de visionnage supérieure à trois minutes par vidéo.

III – Les intervenants de la BIBLIOSE

NOM	Prénom	VILLE
ABROUD	Hajer	PARIS
ADDA	Jérôme	BÉZIERS
AGUILHON	Sylvain	MONTPELLIER
AGUILLON	Sylvain	MONTPELLIER
ALAN	Guillaume	MACON
ALGALARRONDO	Vincent	PARIS
ALOS	Benjamin	POITIERS
ANTOINE	Clémence	TOURS
AUDARD	Vincent	CRÉTEIL
BAUDRY	Guillaume	NANCY
BECLE	Clément	LYON
BERTHELOT	Emmanuelle	PARIS
BIERE	Loïc	ANGERS
BISSON	Arnaud	TOURS
BODEZ	Diane	SAINT DENIS
BOITEUX	Marie-Claire	CLERMONT FERRAND
BROUSSIER	Amaury	CRÉTEIL
CARIOU	Eve	TOULOUSE
CLAUSE	Anne-Lorraine	BRUXELLES - BELGIQUE
COLOMBAT	Magali	TOULOUSE
COSTA	Jérôme	REIMS
DAGORN	Joël	BOURGOIN-JALLIEU
DAMY	Thibaud	CRETEIL
DANG	Julien	PARIS
DEEP SINGH CHADAH	Gagan	CRÉTEIL
DELBARRE	Marc-Antoine	AMIENS
DELMAS	Clément	TOULOUSE
DELMOTTE	Thomas	REIMS

DESSPORT	Estelle	POITIERS
DEUX	Jean-François	LAUSANNE - SUISSE
DONAL	Erwan	RENNES
DUBOC	Denis	PARIS
DUPARC	Alexandre	TOULOUSE
DURDON	Priscilla	REIMS
EICHER	Jean-Christophe	DIJON
EPAILLY	Eric	STRASBOURG
EYHARTS	Damien	TOULOUSE
FANEN	Pascale	CRÉTEIL
FARRUGIA	Agnès	PARIS
FAUVEL	Charles	ROUEN
FERRAND	Benjamin	DIJON
FLECHER	Erwan	RENNES
FOURNIER	Pauline	TOULOUSE
FRAIX	Antoine	PARIS
FRENKEL	Valérie	CRÉTEIL
GALAT	Arnault	CRETEIL
GALLI	Elena	RENNES
GREEN	Lisa	LYON
GUEFFET	Jean-Pierre	NANTES
GUENANCIA	Charles	DIJON
GUENDOZ	Soulef	CRETEIL
GUIJARRO	Damien	GRENOBLE
HABIB	Gilbert	MARSEILLE
HEBRARD	Bérénice	CRÉTEIL
HUART	Antoine	TOULOUSE
HUTTIN	Olivier	NANCY
HYAFIL	Fabien	PARIS
INAMO	Jocelyn	FORT DE France - MARTINIQUE
ITTI	Emmanuel	CRÉTEIL
JAVAUGUE	Vincent	POITIERS
JEANNETEAU	Julien	TRELAZE
JOBBE-DUVAL	Antoine	LYON
LAIREZ	Olivier	TOULOUSE

LALOMBARDA	Fabien	CAEN
LEGALLOIS	Damien	CAEN
LEGRAND	Lise	PARIS
LELLOUCHE	Nicolas	CRETEIL
LENESTOUR	Julien	LA ROCHELLE
LEQUEUX	Benoît	POITIERS
LOUNACI	Karima	FORT DE France - MARTINIQUE
LUCAS	Claire	MONTPELLIER
MAAMAR	Mouna	RABAT – MAROC
MARGERIT	Léa	GRENOBLE
MEUNE	Christophe	PARIS
MIKA	Delphine	PARIS
MIRAILLES	Raphael	PARIS
MOHTY	Dania	RIYADH - ARABIE SAOUDITE
MOREAU	Christophe	LA ROCHELLE
MOUQUET	Frédéric	LILLE
NICOL	Martin	PARIS
OBADIA	Jean-François	LYON
OGHINA	Silvia	CRETEIL
PEZEL	Théo	USA
PIERRE	Marine	REIMS
PIRIOU	Nicolas	NANTES
POKU	Nana	GENÈVE
POULEUR	Anne-Catherine	BRUXELLES - BELGIQUE
POULLOT	Elsa	CRÉTEIL
POZZI	Matteo	LYON
PRIGENT	Heloïse	PARIS
PUISSANT	Bénédicte	TOULOUSE
REANT	Patricia	PESSAC
ROUBILLE	François	MONTPELLIER
ROUVIERE	Anne-Sophie	NIMES
SAKHI	Hamza	CRÉTEIL
SALVAT	Muriel	GRENOBLE
SERONDE	Marie-France	BESANÇON
SOUFIANI	Aïda	TEMARA -MAROC

SOULLIER	Camille	NIMES
STEVANT	David	NANTES
TAZI MEZALEK	Zoubida	RABAT - MAROC
TOULZA	Olivier	TOULOUSE
TOURNOUX	François	MONTREAL - QUEBEC
TROISFONTAINES	Pierre	MORTROUX - BELGIQUE
TRUFFIER	Ariane	PARIS
VARNOUS	Shaïda	PARIS
VON HUNOLSTEIN	Jean-Jacques	STRASBOURG
WAHBI	Karim	PARIS
WAJCHERT	Thibaut	PARIS
ZAROUÏ	Amira	CRETEIL
ZORES	Florian	STRASBOURG

IV – Les articles présentés pendant les sessions de Bibli'OSE

2025						
09-janv	Prognostic implication of DPD quantification in transthyretin cardiac amyloidosis. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39545930/	39545930	Erwan DONAL	Eur Heart J Cardiovasc Imaging	R Rettl	2024
09-janv	Impact of the Noninvasive Diagnostic Algorithm on Clinical Presentation and Prognosis in Cardiac Amyloidosis. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39290816/	39290816	Jean-Pierre GUEFFET	JACC Adv	G Tini	2024
30-janv	Single-photon emission computed tomography/computed tomography quantification of Tc-99m pyrophosphate uptake to assess tafamidis treatment response in transthyretin cardiac amyloidosis. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39389529/	39389529	Damien LEGALLOIS	J Nucl Cardiol	C Godoy-Riva	2024
30-janv	Transthyretin Tetramer Destabilization and Increased Mortality in the General Population. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39630472/	39630472	Antoine JOBBE-DUVAL	JAMA Cardiol	M Christoffe	2024
13-févr	Effect of Tafamidis on Renal Function in Patients With Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy in ATTR-ACT. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38774010/	38774010	Julien DANG	JACC CardioOncol	B W Sperry	2024
13-févr	Kidney Outcomes in Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39550765/	39550765	Hamza SAKHI	JAMA Cardiol	A Ioannou	2024
20-févr	Amyloidosis and Heart Transplantation in a New Era. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39775986/	39775986	Anne-Catherine POULEUR	Clin Transplant	MA Lyle	2025
20-févr	Myocardial Inflammation in Cardiac Transthyretin Amyloidosis: Prevalence and Potential Prognostic Implications. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39866106/	39866106	Damien GUIJARRO	Circ Heart Fail	ML Müller	2025
06-mars	Accuracy of Established Prognostic Staging Systems for Cardiac Transthyretin Amyloidosis in the Tafamidis Era. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39826440/	39826440	Damien EYHARTS	JACC Adv.	M Leo Müller	2025
06-mars	Clinical Phenotype and Prognosis of Asymptomatic Patients With Transthyretin Cardiac Amyloid Infiltration. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39841451/	39841451	Antoine FRAIX	JAMA Cardiol	A Porcari	2025
20-mars	Wild-type transthyretin cardiac amyloidosis and aortic stenosis: Can carpal tunnel syndrome help distinguish the chicken from the egg ? https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39610264/	39610264	Eve CARIOU	J Intern Med	MA Delbarre	2025
20-mars	Descriptive study of the clinical and myocardial status of a population with anatomopathological aortic valve amyloidosis. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39025343/	39025343	Arnault GALAT	Cardiovasc Pathol	JB Brette	2024

03-avr	The Mayo ATTR-CM score versus other diagnostic scores and cardiac biomarkers in patients with suspected cardiac amyloidosis. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39252401/	39252401	David STEVANT - CHU de Nantes - Praticien Hospitalier, Spécialiste Insuffisance cardiaque - Cardiomyopathies - Valvulopathies	Eur J Heart Fail	G Battista Bonfioli	2024
03-avr	Diagnostic value of bone scintigraphy versus CMR in cardiac amyloidosis. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39952470/	39952470	Jean-Christophe EICHER	J Cardiovasc Magn Reson	J Obergasse	2025
17-avr	Tafamidis in octogenarians with wild-type transthyretin cardiac amyloidosis: an international cohort study. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40036202/	40036202	Emmanuelle BERTHELOT	Eur Heart J	P Debonnair	2025
17-avr	Response to therapy with tafamidis 61 mg in patients with cardiac transthyretin amyloidosis: real-world experience since approval. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39018203/	39018203	Antoine JOBBE-DUVAL	Amyloid	Fabian Aus dem Siepen	2024
24-avr	A series of cases of transthyretin amyloid cardiomyopathy with negative bone scintigraphy but a confirmed positive endomyocardial biopsy. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39407234/	39407234	Jean-Pierre GUEFFET	Orphanet J Rare Dis	A Fraix	2024
24-avr	Impact of Heart Failure Severity on Vutrisiran Efficacy in Transthyretin Amyloidosis with Cardiomyopathy. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40099776/	40099776	Gagan DEEP SINGH	J Am Coll Cardiol	M S Maurer	2025
15-mai	Efficacy of Acoramidis on All-Cause Mortality and Cardiovascular Hospitalization in Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40074465/	40074465	Jean-Jacques VON HUNOL	J Am Coll Cardiol	D P Judge	2025
15-mai	Clinical Phenotype and Prognostic Significance of Frailty in Transthyretin Cardiac Amyloidosis. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40246385/	40246385	François TOURNOUX	JACC CardioOnco	C Fumagalli	2025
05-juin	Predictors of mortality by an artificial intelligence enhanced electrocardiogram model for cardiac amyloidosis. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39215684/	39215684	Benoît LEQUEUX	ESC Heart Fail	J M Amadio	2025
05-juin	Limitations of apical sparing pattern in cardiac amyloidosis: a multicentre echocardiographic study. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38243591/	38243591	Florian ZORES	Eur Heart J Cardiovasc Imaging	J Cotella	2024
19-juin	Renal Response Criteria for Clinical Trials in Amyloid Light Chain Amyloidosis. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39081759/	39081759	Estelle DESPORT	Kidney Int Rep	N Leung	2024
19-juin	Machine-learning based subgroups of AL amyloidosis and cumulative incidence of mortality and end stage kidney disease. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39257247/	39257247	Antoine HUART	Am J Hematol	S K Anand	2024
03-juil	Early Increase in Serum Transthyretin by Acoramidis Independently Predicts Improved Survival in TTR Amyloid Cardiomyopathy. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40398971/	40398971	Nana POKU	J Am Coll Cardiol	M S Maurer	2025
03-juil	Atrial amyloidosis identified by biopsy in atrial fibrillation: prevalence and clinical presentation. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40392565/	40392565	Vincent ALGALARRONDO	Eur Heart J	K Shinzato	2025

28 aout	Impact of Vutrisiran on Cardiac Biomarkers in Patients With Transthyretin Amyloidosis With Cardiomyopathy From HELIOS-B. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40769675/	40769675	Charles FAUVEL	J Am Coll Cardiol	M S Maurer	2025
28 aout	Evaluating the Performance and Potential Bias of Predictive Models for Detection of Transthyretin Cardiac Amyloidosis. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40616933/	40616933	Guillaume ALAN	JACC Adv	J Houmozd	2025
11-sept	Effect of beta-blockade on mortality in patients with cardiac amyloidosis: A systematic review and meta-analysis. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39041492/	39041492	Frédéric MOUQUET	ESC Heart Fail	C S Kwok	2024
11-sept	Risk for Heart Failure and Atrial Fibrillation Across the Lifespan for Carriers of the Amyloidogenic p.V142I TTR Variant. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40698407/	40698407	Damien GUIJARRO	Circ Genom Precis Med	J L Grodin	2025
25-sept	High-Sensitivity Cardiac Troponin I for Risk Stratification in Wild-Type Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40371473/	40371473	Joel DAGORN	Circ Heart Fail	L De Michiel	2025
25-sept	Hepatocyte Growth Factor: A Marker of Cardiac Function, Mortality, and Disease Subtype in Cardiac Amyloidosis. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40570404/	40570404	Loïc BIÈRE	JACC Adv	M Flesvig H	2025
09-oct	Artificial intelligence-enabled electrocardiography and echocardiography to track preclinical progression of transthyretin amyloid cardiomyopathy. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40679604/	40679604	Julien JEANNETEAU	Eur Heart J	E K Oikonor	2025
09-oct	Value of troponin and NT-proBNP to screen for cardiac amyloidosis after carpal tunnel syndrome surgery. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39181411/	39181411	Florian ZORES	Int J Cardiol	N Noory	2024
23-oct	N-glycosylation of monoclonal light chains on routine MASS-FIX testing is a risk factor for MGUS progression. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32594098/	32594098	Hajer ABROUD	Leukemia	A Dispenzie	2020
23-oct	Complete responses in AL amyloidosis are unequal: the impact of free light chain mass spectrometry in AL amyloidosis. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38194690/	38194690	Bénédicte PUISSANT	Blood	J Bomszytk	2024
06-nov	Echocardiographic Phenotypic Differences Between Light-Chain and Transthyretin Cardiac Amyloid and Relation to Outcome. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40902955/	40902955	Erwan DONAL	J Am Soc Echocardiogr	I Hamza	2025
06-nov	Non-amyloid specific treatment for transthyretin cardiac amyloidosis: a clinical consensus statement of the ESC Heart Failure Association. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/41055898/	41055898	Antoine JOBBE-DUVAL	Eur Heart J	P Garcia-Pa	2025
20-nov	Clinical and prognostic significance of central and obstructive apnoeas in patients with transthyretin cardiac amyloidosis. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39308231/	39308231	Damienn LEGALLOIS	Eur J Prev Cardiol	F Gentile	2025
20-nov	Detecting Transthyretin Cardiac Amyloidosis With Artificial Intelligence: A Nonrandomized Clinical Trial. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/41213043/	41213043	Gagan DEEP SINGH	JAMA Cardiol	S S Jain	2025

V – Sessions de 2025

Bili'OSE 2025		
9 Janvier	3 Avril	28 Août
30 Janvier	17 Avril	11 Septembre
13 Février	24 Avril	25 Septembre
20 Février	15 Mai	9 Octobre
6 Mars	5 Juin	23 Octobre
20 Mars	19 Juin	6 Novembre
	3 Juillet	20 Novembre

Le Top 10 de la Bibli'OSE

Toutes années confondues

Les replays de la Bibli'OSE s'inscrivent dans une dynamique de long terme : certaines sessions dépassent désormais 4 000 à 6 000 vues, témoignant d'un intérêt soutenu de la communauté médicale pour des contenus scientifiques exigeants, accessibles et directement applicables à la pratique clinique.

Rank	Title	Year	Views
1	<i>Efficacy of Acoramidis on All Cause Mortality and Cardiovascular Hospitalization in Transthyretin Amyloidosis</i> https://www.youtube.com/watch?v=8R37I2o4EiA	2025	6 074
2	<i>Clinical Phenotype and Prognostic Significance of Frailty in Transthyretin Cardiac Amyloidosis</i> https://www.youtube.com/watch?v=djYNjuTnD1Y	2025	5 253
3	<i>Bibli'OSE : Redéfinir l'épidémiologie de l'amylose cardiaque – Pouleur AC, Aimo A</i> https://www.youtube.com/watch?v=ODEjbmQwU_g	2022	4 754
4	<i>Diagnostic value of bone scintigraphy versus CMR in cardiac amyloidosis</i> https://www.youtube.com/watch?v=BNYp19QudJs	2025	4 452
5	<i>Bibli'OSE : Pronostic de l'amylose cardiaque – Tournoux F, Martens P</i> https://www.youtube.com/watch?v=X7iC8R6jnXc	2023	4 309
6	<i>Prospective Multicenter Screening With High Sensitivity Cardiac Troponin T for Wild-Type ATTR</i> https://www.youtube.com/watch?v=S0MJ0wmvcls	2024	4 273
7	<i>Bibli'OSE : 3 Variantes génétiques associées à l'amylose TTR – Fanen P, Patel JK</i> https://www.youtube.com/watch?v=yuFFNGrBb1o	2023	4 171
8	<i>Comparison of cardiac involvement, extracardiac manifestations and outcomes between homozygote and heterozygote</i> https://www.youtube.com/watch?v=RenCD41ZKjU	2024	4 160
9	<i>Premier retour sur HELIOS-B suite à l'ESC – Vutrisiran in ATTR amyloidosis</i> https://www.youtube.com/watch?v=O9Eq-M5wh7o	2024	4 147
10	<i>Bibli'OSE : Multi-images du phénotype cardiaque des amyloses – Donal E, Ioannou A</i> https://www.youtube.com/watch?v=8qN7Ltvcp4	2023	4 121

Ce TOP 10, toutes années confondues, met en évidence plusieurs enseignements majeurs :

- Les contenus récents (2024–2025) se sont rapidement hissés parmi les vidéos les plus vues, traduisant une forte demande d'informations sur les innovations thérapeutiques et les nouveaux outils de stratification pronostique.
- Les sessions plus anciennes (2022–2023) conservent une audience régulière, confirmant la valeur de ces replays comme ressources de référence consultées dans la durée.
- Les thématiques les plus populaires incluent :
 - le pronostic,
 - le diagnostic non invasif (scintigraphie, biomarqueurs),
 - la génétique et les phénotypes cliniques,
 - ainsi que la structuration des essais thérapeutiques.

Ces résultats illustrent pleinement le rôle de la Bibli'OSE comme interface entre recherche, innovation et pratique clinique, avec des contenus à la fois immédiatement utiles et pérennes.