

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE



Ministère de l'Enseignement
Supérieur et de la
Recherche Scientifique



VIST

Vitrine d'Intermédiation
Scientifique et Technologique

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Plateforme

VITRINE D'INTERMÉDIATION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE (VIST)

**Instrument national de valorisation des compétences scientifiques, de transfert
technologique et de facilitation des collaborations entre la recherche et les acteurs
socio-économiques**

Abidjan, mars 2026

1. Introduction

La valorisation des résultats de la recherche scientifique et leur mise à disposition des acteurs du développement constituent un levier essentiel pour le renforcement de la compétitivité économique, de l'innovation et de la transformation structurelle des économies.

Au cours des dernières années, l'État de Côte d'Ivoire a consenti des efforts importants en faveur du développement de l'écosystème national de la recherche et de l'innovation. Ces efforts se traduisent notamment par :

- la promulgation d'un cadre législatif et réglementaire renforcé en matière d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation ;
- la construction, la réhabilitation et l'équipement d'infrastructures de recherche ;
- le développement de nouvelles initiatives structurantes, telles que la mise en place de l'Agence Spatiale de Côte d'Ivoire ;
- le renforcement des capacités scientifiques et techniques des universités et centres de recherche.

Dans ce contexte, les universités, centres et instituts de recherche disposent aujourd'hui d'importantes compétences scientifiques, d'infrastructures modernes et d'innovations technologiques susceptibles de contribuer de manière significative à la résolution des problématiques rencontrées par les acteurs socio-économiques.

La Vitrine d'Intermédiation Scientifique et Technologique (VIST) s'inscrit dans cette dynamique. Elle constitue un instrument national structurant de valorisation de la recherche et d'intermédiation entre la science et l'économie, visant à faciliter le transfert de connaissances et le transfert technologique au profit des acteurs du développement.

Mise en place par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, à travers la Direction Générale de la Recherche et de l'Innovation (DGRI), la VIST a pour vocation de :

- renforcer la visibilité des compétences scientifiques nationales ;
- faciliter l'accès des acteurs socio-économiques aux expertises et aux technologies issues de la recherche ;
- promouvoir les collaborations entre les structures de recherche et les secteurs productifs ;
- encourager le transfert de technologie et la valorisation des résultats de la recherche.

Le présent guide utilisateur a pour objectif d'accompagner les différents acteurs dans l'utilisation de la plateforme VIST. Il présente notamment :

- les fonctionnalités de la plateforme ;

- les modalités de publication des offres scientifiques et technologiques ;
- les procédures d'expression des besoins ;
- les mécanismes de mise en relation entre les acteurs ;
- les rôles des différents intervenants dans le fonctionnement de la plateforme ;
- ainsi que les bonnes pratiques pour maximiser les opportunités de collaboration et de valorisation des compétences scientifiques nationales.

Ce guide vise ainsi à faciliter la prise en main et l'utilisation optimale de la Vitrine d'Intermédiation Scientifique et Technologique (VIST) par l'ensemble de ses utilisateurs.

2. Présentation générale de la plateforme VIST

2.1. Objectifs et rôle de la VIST

La Vitrine d'Intermédiation Scientifique et Technologique (VIST) est une plateforme numérique conçue comme un outil central d'intermédiation entre la recherche scientifique et les acteurs socio-économiques.

Elle vise à structurer et à faciliter les interactions entre les universités, centres et instituts de recherche, d'une part, et les entreprises, administrations, collectivités et organisations professionnelles, d'autre part, afin de promouvoir l'utilisation des connaissances scientifiques au service du développement.

2.1.1. Objectifs de la plateforme

La VIST poursuit les objectifs principaux suivants :

- Valoriser les compétences scientifiques et technologiques nationales, ainsi que les infrastructures et les résultats de recherche disponibles au sein des universités et centres de recherche ;
- Faciliter l'accès des acteurs socio-économiques à l'expertise scientifique, en leur permettant d'identifier et de mobiliser des compétences adaptées à leurs besoins ;
- Encourager le transfert de technologie et la diffusion des innovations, en favorisant la mise en relation entre les producteurs de connaissances et les utilisateurs potentiels ;
- Renforcer les collaborations et les partenariats entre le monde de la recherche et les secteurs productifs et de développement ;
- Contribuer à la résolution des problématiques techniques, scientifiques et technologiques rencontrées par les acteurs socio-économiques et institutionnels.

2.1.2. Rôle stratégique de la VIST

La VIST constitue un instrument structurant de valorisation de la recherche et de promotion de l'innovation, permettant de rapprocher de manière opérationnelle la recherche scientifique des besoins du développement économique et social.

À ce titre, elle joue un double rôle :

- **Pour les structures de recherche**, offrir un espace de visibilité et de valorisation des expertises scientifiques, des technologies et des capacités de recherche disponibles ;
- **Pour les acteurs socio-économiques**, fournir un accès direct à l'expertise scientifique nationale, leur permettant de mobiliser des compétences pour :
 - résoudre des problèmes techniques ;
 - améliorer leurs procédés et leurs performances ;
 - développer des solutions innovantes adaptées à leurs activités.

Une plateforme au service du développement

En facilitant la circulation de l'information entre les producteurs de connaissances et les utilisateurs des solutions scientifiques et technologiques, la VIST contribue à :

- renforcer l'impact de la recherche scientifique ;
- stimuler l'innovation ;
- soutenir la compétitivité des acteurs socio-économiques ;
- et promouvoir une meilleure intégration de la recherche dans les dynamiques de développement.

La VIST ambitionne ainsi de devenir la plateforme nationale de référence pour la valorisation de la recherche et l'intermédiation scientifique en Côte d'Ivoire.

2.2. Fonctionnalités clés

La plateforme Vitrine d'Intermédiation Scientifique et Technologique (VIST) repose sur une architecture fonctionnelle conçue pour faciliter les interactions entre les structures de recherche et les acteurs socio-économiques.

Elle s'articule autour de deux mécanismes principaux qui constituent le cœur de son fonctionnement :

- la publication d'offres scientifiques et technologiques ;
- l'expression de besoins scientifiques ou technologiques.

Ces deux mécanismes permettent d'organiser la rencontre entre les compétences scientifiques disponibles et les problématiques exprimées par les acteurs du développement.

2.2.1. Publication d'offres scientifiques et technologiques

La plateforme permet aux universités, centres et instituts de recherche de publier des offres scientifiques et technologiques afin de valoriser leurs compétences et leurs capacités.

Ces offres peuvent notamment concerner :

- des expertises scientifiques et techniques ;
- des services d'analyse ou de caractérisation ;
- des plateformes ou plateaux techniques ;
- des technologies ou innovations développées dans les laboratoires ;
- des produits ou des procédés.

Les offres publiées sont accessibles aux utilisateurs de la plateforme, qui peuvent manifester leur intérêt et entrer en contact avec les structures de recherche concernées.

2.2.2. Expression de besoins scientifiques ou technologiques

La plateforme offre également aux utilisateurs la possibilité d'exprimer des besoins scientifiques ou technologiques.

Ces besoins peuvent porter, par exemple, sur :

- la résolution d'un problème technique ou industriel ;
- la recherche d'une expertise scientifique spécifique ;
- le développement d'une solution innovante ;
- la réalisation d'une étude ou d'une analyse scientifique.

Les besoins publiés peuvent être consultés par les structures de recherche, qui peuvent proposer des réponses adaptées ou manifester leur intérêt pour y apporter des solutions.

Afin de favoriser l'expression des besoins, l'identité des acteurs socio-économiques n'est pas affichée publiquement sur la plateforme. Elle est communiquée uniquement dans le cadre des mises en relation.

2.2.3. Fonctionnalités d'interaction et de mise en relation

En complément de ces deux mécanismes principaux, la plateforme VIST intègre plusieurs fonctionnalités permettant de faciliter les interactions entre les utilisateurs :

- Manifestation d'intérêt : possibilité d'exprimer un intérêt pour une offre ou de proposer une réponse à un besoin ;
- Mise en relation : facilitation du contact entre les parties afin d'initier des collaborations ;

- Suivi et traçabilité : enregistrement et suivi des interactions ainsi que des processus de validation ;