

18 juin 2026

Intelligence artificielle : la Région Hauts-de-France prend un temps d'avance

Après le Sommet européen et le festival « L'IA avec NOUS », la Région Hauts-de-France franchit une nouvelle étape : inscrire l'intelligence artificielle dans l'ensemble de ses politiques publiques et en faire un levier utile, responsable et maîtrisé au service des habitants, des entreprises, des collectivités et des territoires.

L'intelligence artificielle est déjà là. La Région Hauts-de-France fait aujourd'hui le choix de ne pas la subir, mais d'en faire un levier de progrès, de compétitivité et de transformation pour tous les territoires.

Réunie en séance plénière ce jeudi 18 juin 2026, la Région a adopté sa feuille de route pour l'usage de l'intelligence artificielle. Dans la continuité du Sommet européen de l'IA et du festival « L'IA avec NOUS », cette stratégie est claire : permettre aux habitants, aux entreprises, aux collectivités et aux services publics de s'approprier l'IA.

Cette feuille de route n'est pas un dispositif supplémentaire. Elle engage l'ensemble des politiques régionales et fixe une ambition collective : faire des Hauts-de-France un territoire leader des usages de l'IA, une véritable vallée européenne de l'IA, fondée à la fois sur l'innovation, les infrastructures, la formation, la recherche et l'accompagnement de proximité.

Elle s'organise autour de **six priorités** :

- Accompagner les habitants dans une utilisation éclairée de l'IA ;
- Aider les entreprises, notamment les TPE-PME, à en faire un levier de compétitivité ;
- Mobiliser l'IA au service des politiques régionales ;
- Renforcer les atouts régionaux en matière de recherche, de formation, d'infrastructures et d'innovation ;
- Développer des usages encadrés au sein de l'administration régionale ;
- Inscrire toutes les actions dans un cadre de vigilance sur l'éthique, les données, la cybersécurité, la souveraineté et la sobriété numérique.

Proch'IA : une IA expliquée et maîtrisée pour les habitants

Avec **Proch'IA**, la Région Hauts-de-France veut permettre à chaque habitant de comprendre l'intelligence artificielle, d'en identifier les usages utiles dans sa vie quotidienne, mais aussi d'en maîtriser les limites et les risques. Car si les outils d'IA générative sont désormais largement diffusés, leur appropriation reste très inégale selon l'âge, le niveau de familiarité avec le numérique ou la situation sociale. Les chiffres du sondage « les français et l'intelligence artificielle », proposé par Elabe à la demande de la Région en témoignent.

CONTACTS PRESSE

Peggy Collette - El Hamdi – Chef du service presse : peggy.collette@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 38 / 06 75 93 38 28

Lucie Marciniak – Attachée de presse : lucie.marciniak@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 42 / 06 38 63 18 92

Tristan Joly – Attaché de presse : tristan.joly@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 60 / 06 73 18 92 25

www.hautsdefrance.fr

18 juin 2026

Cette évolution soulève un double enjeu : éviter les mésusages, notamment face à la désinformation avec certaines IA ou aux risques liés aux données personnelles ; et permettre à chacun de ne pas passer à côté des opportunités offertes par ces nouveaux outils.

Pour répondre à cet enjeu démocratique et citoyen, la Région s'appuiera sur l'écosystème construit depuis plus de vingt ans dans les Hauts-de-France. Ce réseau de proximité, présent dans plus de 500 lieux, constitue un atout majeur pour accompagner les habitants au plus près de leurs besoins. Il sera mobilisé, structuré et renforcé à travers la création de **Maisons régionales de l'IA**, lieux labellisés, identifiés et cartographiés, qui auront vocation à informer, sensibiliser et orienter les habitants dans tous les territoires.

Proch'IA reposera également sur la professionnalisation des médiateurs numériques, afin qu'ils puissent accompagner les habitants dans des usages concrets, responsables et critiques de l'intelligence artificielle. L'objectif est de ne pas faire de l'IA un sujet réservé aux experts, aux grandes entreprises ou aux seuls publics déjà familiers du numérique, mais bien un outil compris, maîtrisé et accessible à tous.

La Région portera par ailleurs la création d'un **brevet IA**, innovation phare de Proch'IA. Ce brevet permettra de reconnaître les compétences acquises par les habitants et de les valoriser dans leur parcours professionnel, associatif ou citoyen. Il s'agira ainsi de faire de chaque personne formée non pas un simple utilisateur d'outils d'intelligence artificielle, mais un acteur éclairé de cette transformation.

Les **Maisons de la Région** seront également associées à cette dynamique. Elles assureront un premier niveau d'information et d'orientation des habitants vers les structures labellisées de proximité. Un chantier sera engagé afin de permettre, à terme, la prise de premier rendez-vous depuis les Maisons de la Région, pour éviter les ruptures entre l'information, l'orientation et l'accompagnement effectif.

Avec Proch'IA, la Région Hauts-de-France confirme son ambition de faire de l'intelligence artificielle un sujet de proximité, au service de chaque habitant et de chaque territoire.

100 millions d'euros pour accompagner les entreprises

L'intelligence artificielle constitue un enjeu majeur de compétitivité pour les entreprises régionales, en particulier les TPE et PME. Elle transforme déjà les organisations, les processus industriels, la relation client, la gestion des données et la capacité à innover. Pour la Région, l'enjeu est d'éviter que cette transition ne soit réservée qu'aux entreprises les mieux outillées, et de permettre à l'ensemble du tissu économique des Hauts-de-France de prendre un temps d'avance.

La feuille de route prévoit un effort massif de sensibilisation et d'accompagnement, afin d'aider les entreprises à identifier des usages concrets, utiles et sécurisés de l'IA. Il s'agit à la fois de favoriser les gains de productivité et de compétitivité, mais aussi d'accompagner les dirigeants sur les enjeux de sécurité, de souveraineté, de gestion des données et de retour sur investissement.

CONTACTS PRESSE

Peggy Collette - El Hamdi – Chef du service presse : peggy.collette@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 38 / 06 75 93 38 28

Lucie Marciniak – Attachée de presse : lucie.marciniak@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 42 / 06 38 63 18 92

Tristan Joly – Attaché de presse : tristan.joly@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 60 / 06 73 18 92 25

www.hautsdefrance.fr

18 juin 2026

Pour y parvenir, la Région mobilisera et adaptera ses outils de soutien à l'innovation et au développement économique.

Au total, **100 millions d'euros pourront être mobilisés**, avec pour objectif d'accompagner et de sensibiliser **des entreprises ou porteurs de projets** à l'appropriation de l'intelligence artificielle. La Région agira en chef d'orchestre, en mobilisant l'État, les chambres consulaires, les structures expertes, les acteurs de l'emploi et de la formation, autour d'une bannière commune au service du développement économique régional.

Parce que l'IA transformera aussi les métiers et les organisations du travail, la Région lancera à l'automne 2026 la première grande conférence sociale et technologique consacrée à l'emploi et à l'impact de l'IA, présidée par Philippe Aghion, prix Nobel d'économie 2025. Elle réunira employeurs, syndicats, chercheurs et représentants des salariés pour construire des réponses partagées face à ces mutations.

L'IA au service des politiques régionales

La feuille de route engage l'ensemble des champs d'intervention de la Région. L'intelligence artificielle n'est pas envisagée comme une politique isolée, mais comme un levier transversal au service des compétences régionales et des acteurs des territoires. Formation, emploi, lycées, apprentissage, mobilité, santé, culture, sport, vie associative, tourisme, eau, biodiversité, aménagement du territoire, collectivités ou sécurité civile : l'objectif est d'identifier, dans chaque domaine, les usages concrets permettant d'améliorer les services rendus, d'accompagner les transitions et de renforcer l'efficacité de l'action publique.

Dans le domaine de la formation professionnelle, la Région ambitionne de certifier **25 000 demandeurs d'emploi aux fondamentaux de l'IA d'ici fin 2027**. Elle souhaite également intégrer progressivement l'IA dans les parcours de formation, accompagner les CFA, soutenir des expérimentations dans les lycées et développer des outils utiles aux professionnels de l'éducation. L'enjeu est double : préparer les habitants aux évolutions du marché du travail et faire de l'IA un levier de réussite plutôt qu'un facteur d'exclusion.

La feuille de route prévoit aussi de mobiliser l'IA dans les mobilités, avec des usages possibles pour l'information voyageurs, l'optimisation des plans de transport, la maintenance prédictive ou l'analyse des fréquentations. Dans les domaines de l'aménagement, de l'eau et de la biodiversité, elle pourra contribuer à la modélisation territoriale, à la prévision des crues, à la connaissance des milieux naturels ou au suivi des espèces. En santé, elle sera mise au service de la prévention, du diagnostic, de l'organisation des soins et de l'attractivité des territoires.

Pour les collectivités territoriales, la Région poursuivra son action engagée avec l'appel à manifestation d'intérêt « **IA et Territoires** », qui a déjà permis d'accompagner individuellement 34 collectivités et de financer 5 projets.

Une nouvelle enveloppe de **4 millions d'euros** est réservée, et une tournée de sensibilisation « **IA, Datas, Cyber** » sera organisée entre septembre et novembre 2026 à destination des nouveaux exécutifs locaux.

La Région accompagnera également les acteurs de la culture, du sport, de la vie associative et du tourisme afin de faire émerger des usages concrets : simplification administrative, communication, médiation, personnalisation de l'expérience visiteur, gestion des équipements ou encore soutien à la création, dans le respect des droits et des emplois concernés.

CONTACTS PRESSE

Peggy Collette - El Hamdi – Chef du service presse : peggy.collette@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 38 / 06 75 93 38 28

Lucie Marciniak – Attachée de presse : lucie.marciniak@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 42 / 06 38 63 18 92

Tristan Joly – Attaché de presse : tristan.joly@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 60 / 06 73 18 92 25

www.hautsdefrance.fr

18 juin 2026

Avec cette approche transversale, la Région Hauts-de-France veut faire de l'intelligence artificielle un outil concret au service des habitants, des acteurs économiques, des collectivités et des territoires, en veillant à ce que chaque politique régionale puisse s'en saisir de manière utile, responsable et maîtrisée.

Une collectivité engagée dans ses propres usages de l'IA

La feuille de route prévoit également le développement de l'usage de l'intelligence artificielle au sein même de l'administration régionale, dans le fonctionnement des services et dans la mise en œuvre des compétences de la Région en maîtrise d'ouvrage.

Cette démarche se fera de manière progressive, encadrée et accompagnée. La Région s'engage à ce que l'intelligence artificielle soit déployée dans le respect des agents, de la protection des données et des valeurs éthiques. Elle prévoit pour cela d'investir dans la formation et l'accompagnement des agents, tout en encourageant un dialogue social constructif.

Un observatoire interne de l'innovation dédié à l'IA est créé afin de préparer, suivre et analyser les impacts de l'intelligence artificielle sur les métiers, les compétences et les tâches des agents. Il permettra également d'évaluer les expérimentations engagées et les nouveaux outils mis en place.

La Région s'est aussi dotée d'une charte d'usage responsable et utile de l'intelligence artificielle au sein de ses services. Elle repose sur cinq principes : la transparence, l'équité, la responsabilité, la sécurité et la sobriété. L'objectif est de garantir un usage éthique, sécurisé, maîtrisé et toujours placé sous responsabilité humaine.

Faire des Hauts-de-France la vallée européenne de l'IA

En adoptant cette feuille de route, la Région Hauts-de-France confirme son ambition : faire de l'intelligence artificielle un sujet de proximité, d'emploi, de compétitivité, de services publics et de transformation des territoires. L'objectif est de permettre aux habitants, aux entreprises, aux collectivités et aux acteurs régionaux de s'approprier concrètement ces nouveaux outils, sans les subir.

Les Hauts-de-France disposent pour cela d'atouts majeurs : une couverture à plus de 98 % en fibre optique très haut débit, des laboratoires reconnus, une filière numérique structurée, des lieux d'excellence comme le CITC ou Euratechnologies, des implantations stratégiques de data centers et de supercalculateurs, ainsi qu'un écosystème d'inclusion numérique parmi les plus avancés de France.

En mettant ces forces en cohérence, la Région veut prendre un temps d'avance. Avec Proch'IA pour les habitants, 100 millions d'euros mobilisables pour les entreprises, l'intégration de l'IA dans l'ensemble des politiques régionales, le développement d'usages internes encadrés et un cadre de vigilance sur les données, la cybersécurité, la souveraineté et la sobriété, les Hauts-de-France se donnent les moyens de devenir un territoire de référence.

CONTACTS PRESSE

Peggy Collette - El Hamdi – Chef du service presse : peggy.collette@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 38 / 06 75 93 38 28

Lucie Marciniak – Attachée de presse : lucie.marciniak@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 42 / 06 38 63 18 92

Tristan Joly – Attaché de presse : tristan.joly@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 60 / 06 73 18 92 25

www.hautsdefrance.fr

18 juin 2026

Avec cette stratégie, la Région affirme sa volonté de faire des Hauts-de-France une véritable vallée européenne de l'IA : un territoire où l'intelligence artificielle est utile, responsable, accessible et mise au service de tous.

À l'occasion du sommet Choose France 2026, les Hauts-de-France ont confirmé leur place parmi les territoires les plus attractifs d'Europe pour les investissements stratégiques liés à l'intelligence artificielle, aux datacenters et aux infrastructures numériques. **Plus de 83 milliards d'euros d'investissements annoncés**, principalement sur les infrastructures de données et d'IA (Brookfield, Nebius, Softbank), complétée par des investissements industriels (Horiba, Werhahn/Staub, PPG, Ferrero, Mars, Enertrag, GSK, Prysmian).

Ces annonces, des datacenters aux technologies industrielles de pointe, placent les Hauts-de-France au cœur de la stratégie française et européenne en matière d'intelligence artificielle, d'innovation et de souveraineté industrielle.



« Après le Sommet européen, nous passons de l'IA avec NOUS à l'IA pour tous. Notre conviction est simple : l'intelligence artificielle ne doit pas être décidée ailleurs, réservée à quelques experts ou subie par nos habitants, nos entreprises et nos territoires. Les Hauts-de-France veulent prendre toute leur place dans cette révolution, comme ils l'ont fait pour l'industrie et la batterie. Mais notre ambition n'est pas seulement d'accueillir des infrastructures : c'est de former, protéger, accompagner et créer des usages concrets. Avec cette feuille de route, nous faisons le choix d'une IA utile, maîtrisée et populaire. Une IA qui crée de l'activité, qui prépare les emplois de demain, qui améliore les services publics et qui bénéficie à tous les habitants. C'est comme cela que nous ferons des Hauts-de-France la vallée européenne de l'IA. »

Xavier BERTRAND, Président de la Région Hauts-de-France

CONTACTS PRESSE

Peggy Collette - El Hamdi – Chef du service presse : peggy.collette@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 38 / 06 75 93 38 28

Lucie Marciniak – Attachée de presse : lucie.marciniak@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 42 / 06 38 63 18 92

Tristan Joly – Attaché de presse : tristan.joly@hautsdefrance.fr – 03 74 27 48 60 / 06 73 18 92 25

www.hautsdefrance.fr