

Déplacement à Amiens.

10.6.2026 - | Présidence de la République française

Le Président de la République s'est rendu à Amiens le lundi 8 juin 2026.

Le chef de l'État a débuté sa visite par **l'usine Goodyear** afin de mettre en lumière le projet de modernisation engagé par l'entreprise en 2021 et soutenu dans le cadre de **France 2030**.

Ce projet porté par le partenariat entre Goodyear et l'État a permis d'**automatiser le site de production**, d'**accroître ses capacités industrielles** et de soutenir **la création de 120 emplois supplémentaires** sur une nouvelle ligne de production, avec l'appui de France Travail.

Le Président Emmanuel Macron s'est adressé aux employés de Goodyear sur les stratégies engagées en France pour faire baisser le chômage depuis 2017.

Le Président Emmanuel Macron s'est ensuite rendu au Centre hospitalier universitaire d'Amiens pour visiter **l'Institut des troubles du neurodéveloppement (TND)**.

Structure intégrée et innovante dédiée à la prise en charge globale des enfants et adolescents présentant des troubles du neurodéveloppement, cet institut repose sur une organisation pluridisciplinaire associant soins, diagnostic précoce, accompagnement médico-social et soutien aux familles.

Dans un contexte de poursuite de la **Stratégie nationale pour les troubles du neurodéveloppement**, le chef de l'État a rappelé la nécessité d'**accélérer la détection précoce**.

Ce déplacement a également mis en avant **le dispositif Atypie-Friendly** mis en place par l'université de Picardie. Lancé en 2018 sous la forme d'un projet expérimental, ce dispositif permet d'**accompagner des milliers d'étudiants** touchés par les troubles du neurodéveloppement en apportant des services innovants, des ressources de sensibilisation et de formation permettant de changer de regard et mieux répondre aux besoins des personnes concernées, et des outils pour rendre la pédagogie plus accessible et développe des projets de recherche.

<https://www.elysee.fr/emmanuel-macron/2026/06/08/deplacement-a-amiens>