



Communiqué de presse
Jeudi 2 juillet 2026

A Pannes (45), 78 % de la chaleur produite sur le site du papetier ICT sera renouvelable grâce à une chaufferie biomasse en 2027

- 78 % des besoins de vapeur couverts par la biomasse permettant d'éviter l'émission de 11 160 tonnes de CO₂ chaque année pendant les 15 années d'exploitation
- Un investissement de près de 16 millions d'euros, soutenu par l'ADEME dans le cadre du plan France 2030 à hauteur de 4,2 millions d'euros
- Lancement des travaux de construction en juin 2026, pour une mise en service en fin d'année 2027.

Dans un contexte d'accélération de la décarbonation industrielle, ICT franchit une étape clé sur son site de Pannes (Loiret) avec le lancement des travaux de sa future chaufferie biomasse conçue, financée et exploitée par ENGIE. Ce jeudi 2 juillet, Johan Lemarchand, directeur général de la société ICT et Benoît Martin, directeur Centre-Ouest des infrastructures énergétiques locales d'ENGIE, en présence de Mohamed Amjahdi, directeur régional de l'ADEME Centre-Val de Loire, ont procédé à la **pose de la première pierre, marquant ainsi le démarrage officiel du chantier.**

Une mise en service prévue fin 2027

La future **chaufferie biomasse d'une puissance de 9 MW** sera alimentée par du bois-énergie approvisionné dans un **rayon de 100 kilomètres**. Elle permettra de **couvrir 78 % des besoins en vapeur** nécessaires au processus industriel **et permettra d'éviter l'émission d'environ 11 160 tonnes de CO₂** en remplaçant le gaz fossile actuellement utilisé.

Cette future installation est lauréate de l'appel à projets BCIAT 2022 - Biomasse Chaleur pour l'Industrie, l'Agriculture et le Tertiaire et à ce titre, bénéficie d'une **subvention de l'Etat de 4,2 M€** dans le cadre du plan France 2030 opéré par l'ADEME. Le **financement global est porté** par ENGIE à hauteur de 16 M€ pour le compte de ICT sur une durée de 15 années.

Les travaux démarrés au 2^{ème} trimestre 2026 permettront une **mise en service industrielle fin 2027.**

Vers une énergie locale, renouvelable et compétitive

ICT a intégré ce projet biomasse dans son programme d'extension d'usine visant à doubler la capacité de production du site à Pannes dès 2025, et au-delà, dans sa feuille de route de décarbonation en conformité avec ses engagements environnementaux.

Le groupe ICT vise à diminuer l'impact environnemental de ses activités et à réduire sa dépendance vis-à-vis des énergies fossiles. Le recours à la biomasse locale permettra à l'industriel de maîtriser ses coûts énergétiques, dans un contexte de fluctuation des prix de l'énergie, et ainsi maintenir sa compétitivité dans l'industrie papetière tout en répondant aux attentes des consommateurs en matière de respect de l'environnement.

« Cette nouvelle installation biomasse contribuera significativement aux ambitions du groupe ICT de réduire son empreinte carbone » Johan Lemarchand, directeur général de la société ICT.

« Nous nous réjouissons d'accompagner ICT dans cette démarche exemplaire qui va permettre de réduire significativement sa dépendance aux énergies fossiles. Ce projet illustre le savoir-faire de nos experts industries en capacité de concevoir une solution clé en main de réduction de l'impact carbone du site ICT à Pannes tout en réduisant la facture énergétique de l'industriel» affirme Benoît MARTIN, Directeur Centre Ouest des activités Infrastructures Energétiques Locales d'ENGIE¹.

« La décarbonation de l'industrie est un enjeu crucial de compétitivité et de pérennité pour nos entreprises. À travers l'ADEME, l'État soutient par le biais de financements et d'expertises les projets portés par ces femmes et ces hommes qui s'engagent dans la transition écologique de leur secteur. La signature d'une convention de financement entre l'ADEME et ENGIE, pour le compte de l'entreprise ICT, concrétise aujourd'hui cette volonté d'agir. » Joëlle COLOSIO – Directrice Exécutive Adjointe des Territoires, ADEME.

Contacts Presse :

ICT : Ophélie Sassiati - o.sassiati@ictfr.eu - **02.38.90.96.01.**

ADEME : Elena SHCHUR - elena.shchur@ademe.fr - **02 38 24 17 59**

ENGIE : Florence Le Méhauté - florence.lemehaute@engie.com - **06 88 79 71 10**

À propos de ICT

Le groupe ICT fabrique, commercialise et distribue des produits d'hygiène (rouleaux de papier toilette, essuie-tout et mouchoirs). ICT France est présente depuis de nombreuses années sur le marché français. En 2011, elle a inauguré une installation greenfield intégrée sur le site de Pannes-Villemendeur, près de Montargis, dans la région Centre – Val de Loire. Ce site de production, en plus de renforcer la présence d'ICT en Europe, renforce les capacités du Groupe à servir les clients répartis dans toute la France avec de très hauts niveaux d'efficacité et un faible impact environnemental. Une deuxième machine à papier a été démarrée en Février 2025, et porte désormais la capacité du site à 140 000 tonnes par an.

L'ADEME EN BREF

Au cœur des missions qui lui sont confiées par le ministère de la Transition écologique, le ministère en charge de l'Energie et le ministère en charge de la Recherche, l'ADEME - l'Agence de la transition écologique – partage ses expertises, assure le financement et l'accompagnement de projets de transformation dans des domaines variés : énergie, économie circulaire, décarbonation de l'industrie, mobilité, bâtiment, qualité de l'air, consommation et production responsables, alimentation durable, bioéconomie, gestion des sols, adaptation au changement climatique et transition juste.

L'ADEME mobilise les citoyens, les entreprises et les territoires pour les aider à progresser vers une société plus sobre en carbone et économe en ressources. Résolument engagée dans la lutte contre le changement climatique et la dégradation des ressources, elle conseille, facilite et soutient les initiatives, de la recherche à la diffusion des solutions.

Établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC), l'ADEME met également ses capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques.

www.ademe.fr

¹ Au sein du Groupe ENGIE, les activités Infrastructures Energétiques Locales accompagnent la décarbonation des villes, des industries et du secteur du bâtiment en Europe, au Moyen-Orient et en Asie du Sud-Est. Elles conçoivent des mix énergétiques et des installations adaptées aux ressources et contraintes des territoires, combinant réseaux locaux d'énergies, production d'énergies décarbonées sur site et solutions de performance énergétique

En 2025, l'État, via l'ADEME, a accordé 48 M€ de subventions en Centre-Val de Loire, générant un total de 235 M€ d'investissements. Plus de 399 opérations ont ainsi été accompagnées sur l'ensemble du territoire régional.

A propos d'ENGIE

ENGIE est un acteur majeur de la transition énergétique dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers une économie neutre en carbone. Avec 98 000 collaborateurs présents dans 30 pays, le Groupe couvre l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie, de la production à la vente, en passant par les infrastructures. ENGIE regroupe plusieurs activités complémentaires : la production d'électricité et de gaz renouvelables, les actifs de flexibilité et notamment les batteries, les réseaux de transport et de distribution de gaz et d'électricité, les infrastructures énergétiques locales et la fourniture d'énergie aux clients particuliers, collectivités ou entreprises. Chaque année, ENGIE investit plus de 10 milliards d'euros pour faire avancer la transition énergétique et atteindre son propre objectif de net zéro carbone en 2045. Chiffre d'affaires en 2024 : 73,8 milliards d'euros.

Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) et extrafinanciers (DJSI World, Euronext Sustainable - Europe 120 / France 20, CAC 40 ESG, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X)