



Communiqué de presse
Mercredi 9 avril 2025

ICT accélère sa transition énergétique avec ENGIE Solutions

Le 9 avril 2025, Johan Lemarchand, directeur général de la société ICT et Benoît MARTIN, directeur du Territoire Centre-Ouest d'ENGIE Solutions, en présence de Régis CASTRO, sous-préfet de l'arrondissement de Montargis, ont officiellement signé le contrat de conception, construction, exploitation et financement d'une chaufferie biomasse sur le site de ICT à Pannes (45). Avec ce projet soutenu par l'Etat, via l'ADEME et grâce à une production annuelle de vapeur couverte à 78 % par la biomasse, ce sont 11 160 tonnes de CO₂ équivalents d'origine fossile qui seront évitées chaque année.

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 ICT 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.

78 % des besoins en vapeur couverts par le bois-énergie

La future chaufferie biomasse d'une puissance de 9 MW sera alimentée par du bois énergie approvisionné dans un rayon de 100 km. Elle permettra de couvrir 78 % des besoins en vapeur du site et d'éviter les émissions d'environ 11 160 tonnes de CO₂ eq d'origine fossile par an.

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 début des travaux est planifié pour 2026 avec une mise en service industrielle fin 2027.

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

« Ce projet illustre le savoir-faire de nos experts industries en capacité de concevoir une solution clé en main de réduction de la facture énergétique et de l'impact carbone du site ICT à Pannes » Benoît MARTIN, directeur du Territoire Centre-Ouest d'ENGIE Solutions.

« 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.

Chiffres clés :

- Une chaufferie biomasse vapeur de **9 MW**
- **78 %** des besoins en vapeur du site couverts par la biomasse
- Un approvisionnement bois dans un rayon de **100 km**
- **4,2 M€** de subvention ADEME
- **11 160 tonnes** de CO₂ eq d'origine fossile évitées par an

Contacts Presse :

ICT : Ophélie Sassiati - o.sassiati@ictfr.eu - **02 38 95 96 00**

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

ENGIE Solutions : 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 le 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.

À propos de l'ADEME

L'ADEME est un Établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC) placé sous la tutelle du ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche, du ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique et du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. www.ademe.fr

ADEME en Région Centre-Val de Loire

France 2030 est un plan d'investissement ambitieux lancé par le gouvernement français pour préparer l'économie et la société aux défis de demain. Annoncé en octobre 2021, ce plan vise à soutenir l'innovation et la transformation dans des secteurs clés tels que la transition énergétique, la santé, le numérique, l'industrie, l'agriculture et la culture. Avec un budget de 54 milliards d'euros sur cinq ans, France 2030 a pour objectif de renforcer la compétitivité de la France, de favoriser la création d'emplois, et de positionner le pays comme un leader dans les technologies de pointe et les solutions durables. Le plan encourage également la collaboration entre les secteurs public et privé pour stimuler la recherche et le développement.

En 2024, L'Etat à travers de l'ADEME, a soutenu 14 projets en région Centre-Val de Loire dans le cadre de France 2030, avec une aide de 24,4 M€. Ces initiatives représentent un investissement total d'environ 48,9 M€. Les projets se concentrent sur diverses stratégies, telles que l'amélioration de l'efficacité énergétique, la décarbonation de l'industrie et des transports, l'augmentation de la recyclabilité des matériaux, le renouvellement des forêts et la durabilité des bâtiments, la mobilité durable, tout en intégrant des procédés innovants.

- **14 projets en région Centre-Val de Loire**
- **39 bénéficiaires**
- **24,4 M€ d'aides attribuées**
- **48,9 M€ total d'investissement**

A propos d'ENGIE Solutions

ENGIE Solutions est l'allié durable des villes, des industries et des entreprises tertiaires sur la voie de la décarbonation. Pour accélérer leur transition énergétique et mieux associer performance économique et énergétique, chaque jour, au cœur des territoires, nos 16 000 collaborateurs conçoivent des mix énergétiques et des installations pour répondre aux besoins de nos clients, en fonction de leurs ressources, grâce à une palette de solutions complémentaires comme les réseaux locaux d'énergie, la production d'énergies décarbonées sur leurs sites ou nos services de performance énergétique. ENGIE Solutions est une marque du groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone. ENGIE Solutions a réalisé un CA de 5,4 milliards d'euros en 2024. Pour en savoir plus : <http://www.engie-solutions.com> ou <https://www.linkedin.com/company/engie-solutions/about/> 