

## Concertation préalable sur le projet Forge+ de nouvel atelier de forge au Creusot et de son raccordement électrique

### Le point de vue de Women In Nuclear Bourgogne Franche Comté

#### EN BREF

#### Le projet FORGE+ s'inscrit pleinement dans la transition énergétique française

La France souhaite moderniser son parc nucléaire et initier la construction de nouvelles centrales nucléaires de type EPR2, afin de répondre aux enjeux de souveraineté énergétique et de décarbonation.

Le projet FORGE+ contribue au premier ordre à cette modernisation, puisqu'il prévoit la construction d'une nouvelle forge dans la zone industrielle du Creusot, permettant ainsi d'augmenter la capacité de production de Framatome pour les composants destinés aux réacteurs EPR/EPR2.

Avec le projet FORGE+, la France assure son indépendance sur les éléments forgés de grande dimension, ne pouvant actuellement être produits qu'à l'international. Ce faisant, ce projet contribue à la souveraineté de la France dans sa capacité à fabriquer des réacteurs nucléaires, qui représentent une source d'énergie bas-carbone majeure. Ce projet s'inscrit donc pleinement dans la politique nationale de décarbonation en soutenant un secteur industriel stratégique, garant de la sécurité énergétique de la France tout en limitant les émissions de gaz à effet de serre.

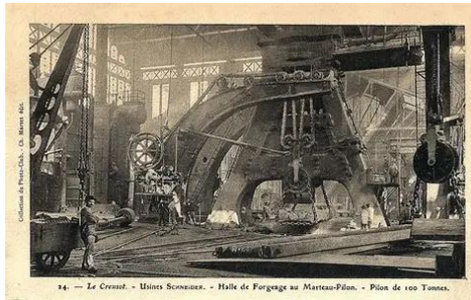
**L'association WIN BFC soutient donc ce projet d'implantation d'une nouvelle forge au Creusot, qui est d'une importance stratégique pour les enjeux de souveraineté et environnementaux, et pour lequel le sujet des emplois est crucial. L'association WIN BFC est convaincue que la réussite de cette ambition industrielle passera par une mobilisation inclusive des talents.**



Women in Nuclear (WiN) France est une association créée en 1993 au sein de la Société Française d'Énergie Nucléaire (SFEN), visant à promouvoir la mixité dans les métiers du nucléaire. Elle regroupe des professionnelles de tous horizons—ingénieures, chercheuses, enseignantes, techniciennes—et agit pour rendre les carrières scientifiques et techniques plus accessibles aux femmes, notamment les lycéennes et étudiantes. WiN France déploie ses actions autour de quatre axes stratégiques : la formation, les entreprises, le grand public et la mixité. Elle intervient dans les établissements scolaires pour sensibiliser les jeunes filles aux métiers du nucléaire, organise des forums, des salons et des conférences, et met en place des programmes de mentorat pour accompagner les femmes tout au long de leur parcours professionnel.

Contact : WIN BFC  
win.bourgognefranche.comte@gmail.com

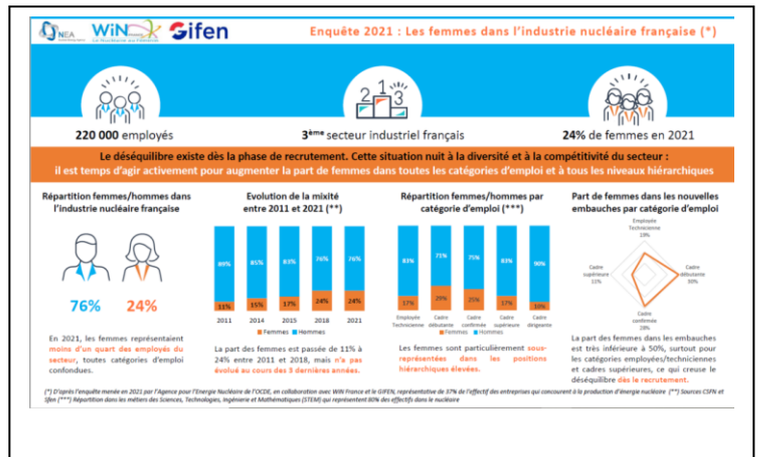




## 1- FORGE+ et son territoire : une évidence industrielle

Le projet FORGE+ a fait l'objet par FRAMATOME de plusieurs scénarii afin de décider de son implantation. Le site du Creusot est l'implantation la plus évidente à plusieurs égards.

Situé en Bourgogne, Le Creusot constitue un choix stratégique et pertinent pour accueillir le projet Forge+ de Framatome. Fort d'une histoire industrielle riche, notamment dans la métallurgie et la fabrication de composants lourds, Le Creusot dispose d'un savoir-faire reconnu depuis le XIXe siècle, qui s'inscrit parfaitement dans la continuité des ambitions du projet. Sa localisation géographique est également un atout majeur : au carrefour de plusieurs axes ferroviaires et routiers importants, elle facilite la logistique et le transport de pièces de grande dimension. Par ailleurs, la présence d'un tissu industriel dense dans la région, avec des partenaires et fournisseurs déjà implantés, permet des synergies techniques et économiques bénéfiques au développement du projet Forge+.



Ce cadre industriel structuré, allié à une main-d'œuvre qualifiée, renforce encore la légitimité du site du Creusot pour porter un projet d'envergure nationale et internationale.

## 2-Un projet dont la réussite est conditionnée à la mobilisation des forces locales

La réussite du projet FORGE+, au même titre que tout autre projet industriel d'importance, est conditionnée à sa capacité à se mailler avec le tissu local.

Le premier axe est évidemment celui des compétences. En effet, le territoire du Creusot abrite de la main d'œuvre qualifiée et adaptée aux exigences d'un projet industriel complexe. Cette main-d'œuvre est aussi présente grâce aux actions et initiatives ciblées sur le bassin et menées par des acteurs publics et privés comme l'Université des Métiers du Nucléaire. L'objectif est de renforcer le développement des compétences industrielles et notamment dans l'industrie nucléaire en agissant dès le collège et lycée.



Le Creusot ainsi que la Bourgogne Franche Comté dans son ensemble bénéficient d'une forte tradition d'excellence technique, soutenue par des lycées généraux et professionnels, des centres de formation dédiés aux métiers de la métallurgie, de la mécanique et de l'ingénierie. Cette dynamique est renforcée par les initiatives conjointes des pouvoirs publics et des acteurs privés, qui investissent dans des dispositifs d'apprentissage, des partenariats écoles-entreprises, et des programmes de montée en compétences. Les pôles de formation et d'innovation locaux jouent un rôle d'accélérateur en adaptant continuellement les cursus aux évolutions technologiques, garantissant ainsi une main-d'œuvre compétente, motivée et prête à relever les défis du secteur. FORGE+ va aussi drainer et créer des emplois : Framatome estime que ce projet mobilisera jusqu'à 240 emplois directs, et en phase d'exploitation 1 emploi direct pour le projet Forge+ équivalra à 3 emplois indirects pour le territoire soit approximativement 700 emplois indirects.

Le deuxième facteur de réussite est le dynamisme de la relation entre les instances politiques et les industriels de la région. En effet, La région Bourgogne-Franche-Comté, et plus particulièrement Le Creusot, bénéficie d'un dynamisme exemplaire résultant d'une collaboration étroite et constructive entre les acteurs politiques et industriels. Cette relation solide repose sur une vision partagée d'un développement économique durable, alliant innovation et maintien des savoir-faire traditionnels. Les élus locaux, régionaux et nationaux s'engagent activement aux côtés des entreprises implantées pour soutenir les projets industriels structurants, favoriser l'emploi et attirer les investissements. Ce partenariat est renforcé par la présence de pôles de compétitivité tels que le pôle de Nuclear Valley, qui jouent un rôle d'interface essentiel entre recherche, innovation et industrie, facilitant ainsi le transfert technologique et la montée en compétences.

Ensemble, industriels et politiques œuvrent dans une synergie efficace pour faire de la Bourgogne-Franche-Comté un territoire de référence, capable de relever les défis industriels de demain tout en valorisant ses atouts locaux et historiques.

Enfin, la mixité homme-femme constitue un levier essentiel pour la réussite du projet industriel FORGE+, porté par Framatome au Creusot. Dans un contexte de forte demande en main-d'œuvre qualifiée, il est indispensable de mobiliser l'ensemble des talents disponibles, y compris ceux des femmes, qui représentent une part significative de la population active. Assurer leur accès à la formation, leur intégration sur le terrain et leur progression professionnelle au même titre que leurs homologues masculins, c'est non seulement répondre aux enjeux d'égalité, mais aussi renforcer la performance collective du projet. La diversité des profils et des compétences est un atout majeur pour faire face aux défis techniques et humains de FORGE+, et garantir son succès durable. C'est tout le rôle d'organisations telles que WIN et son antenne en BFC : faire connaître les métiers du nucléaire auprès des femmes pour leur permettre d'accéder à ce secteur offrant de nombreux emplois d'avenir.



## Conclusion

L'antenne BFC de l'association Women in Nuclear (WiN) soutient pleinement le projet FORGE+ de Framatome, convaincue de son importance stratégique pour l'avenir industriel et énergétique de la France.

L'implantation au Creusot, ancrée dans une région au riche héritage métallurgique et industriel, s'appuie sur un tissu local dynamique, doté de forces vives compétentes et engagées, parfaitement préparées à relever les défis techniques du projet. Cette implantation s'inscrit dans une logique industrielle cohérente, qui répond aux exigences de souveraineté énergétique nationale et favorise le développement durable d'une filière nucléaire robuste.

WiN est une organisation dédiée à la promotion de la mixité et des carrières féminines dans le nucléaire, elle joue ainsi un rôle actif et engagé dans l'ensemble de la filière.

**En soutenant FORGE+, WiN affirme son engagement à accompagner la modernisation du secteur, en valorisant la diversité des talents et en contribuant à construire un avenir énergétique responsable, innovant et inclusif.**

