

# Promouvoir

les entreprises du département  
de la Meuse et

# Accompagner

le déploiement de  
France 2030

**Dossier de presse**

Mardi 18 juillet 2023



# SOMMAIRE

Grande exposition du Fabriqué en France .....	6
Le Groupe KRAMER .....	7
France 2030 .....	8
Présentation d'un lauréat - l'entreprise ARELIS dans le consortium Convergence 5G .....	10
Accompagner le déploiement de France 2030 sur le département de la Meuse .....	11



# ÉDITO

L'entreprise KRAMER a été sélectionnée pour participer à la troisième édition de la Grande Exposition du Fabriqué en France qui s'est tenue au Palais de l'Élysée les 1er et 2 juillet 2023.

À la suite de cette mise à l'honneur nationale d'une entreprise locale, j'ai convié à une table ronde des entreprises meusiennes pour valoriser localement leurs activités et échanger sur leur sujet d'innovation et de modernisation.

Dans le cadre de la stratégie d'accélération de la 5G et des futures technologies de réseaux de télécommunications et à la suite de l'appel à projet national relatif à cette stratégie, le projet Convergence 5G de l'entreprise WeAccess a été sélectionné.

L'entreprise Arelis-LGM est impliquée localement. Elle est partenaire de cette solution technique permettant d'intégrer le déploiement de petits sites de 5G. Bien que cette solution soit orientée spécifiquement vers le marché de l'industrie, elle participe au développement du réseau 5G pour les zones blanches et les réseaux privés.

Cette table ronde est également l'opportunité de présenter les priorités France 2030 et d'échanger sur les besoins d'accompagnement de chaque entreprise.

Il y a un an, Emmanuel Macron, dévoilait le plan d'investissement 2030. Avec 54 milliards d'euros, ce plan doit permettre de rattraper le retard industriel français, d'investir massivement dans les technologies innovantes ou encore de soutenir la transition écologique. S'inscrivant en complémentarité des organisations déjà en place, chaque entreprise meusienne pourra s'adresser à Monsieur le sous-préfet Pierre-Yves ARGAT, référent France 2030, pour connaître les solutions de soutien et d'accompagnement du développement économique dont elle peut bénéficier.



**Xavier DELARUE**  
Préfet de la Meuse

# Grande exposition du Fabriqué en France

La troisième édition de la Grande Exposition du Fabriqué en France s'est déroulée les 1er et 2 juillet 2023.

Initié par le Président de la République en janvier 2020, ce rendez-vous, au Palais de l'Élysée, met à l'honneur les entreprises, les artisans, les producteurs et les industriels qui s'engagent pleinement dans la fabrication française.

**Ce sont 124 produits fabriqués en France qui ont été exposés à l'Élysée.**

De toutes tailles et issus de tous les secteurs de l'économie française, ils illustrent la grande richesse des savoir-faire français venus de tous les départements et territoires de métropole et d'Outre-mer.

Chaque département est représenté par une entreprise. Pour le département de la Meuse, c'est l'entreprise Kramer Grifesanit : Robinetteries et céramique sanitaire.

Pour cette troisième édition, **2 452 dossiers ont été déposés**, un nombre en nette hausse par rapport à l'édition précédente, ce qui démontre l'envie de nos entrepreneurs partout en France de partager leur savoir-faire, ainsi que la qualité et la beauté de leur travail. Pour les sélectionner, un accent particulier a été mis sur les **démarches de production respectueuses de l'environnement, socialement engagées et contribuant au maintien d'un des savoir-faire régionaux et au développement économique local.**

Un jury national composé de personnalités qualifiées s'est réuni à deux reprises au mois de mai pour sélectionner les produits lauréats de cette édition 2023.

Composition du jury :

- Sophie Davant, Présidente du jury, journaliste et animatrice de télévision ;
- Roland Lescure, ministre délégué, chargé de l'Industrie ;
- Olivia Grégoire, ministre déléguée chargée des Petites et moyennes entreprises, du Commerce, de l'Artisanat et du Tourisme ;
- Fabienne Delahaye, Présidente de MiF Expo, le Salon du Made in France ;
- Luc Lesénécal, Président de l'Institut National des métiers d'art ;
- Alain Di Crescenzo, Président de CCI France ;
- Joël Fourny, Président de CMA France ;
- Tristan de Witte, Président de l'association nationale des Entreprises du Patrimoine vivant ;
- Gilles Attaf, Président du label Origine France Garantie ;
- Aurélie Lebel, journaliste au service économie du Parisien ;
- Marie Lebec, députée des Yvelines ;
- Daphné Ract-Madoux, Sénatrice de l'Essonne ;
- Olivier Paccalin, Président et cofondateur, LeSiteduMadeinFrance.fr ;
- Loïc Hénaff, PDG de l'entreprise Hénaff – lauréat d'une précédente édition ;
- Jocelyne Wasselin, PDG de l'entreprise X-FAB – également lauréat d'une précédente édition ;
- Laura Gager, influenceuse.

# Le Groupe KRAMER

Le Groupe KRAMER se définit comme familial et souhaite assurer l'évolution de ses maisons dans le respect de leur identité et de leur savoir-faire :

- 3 maisons : HORUS / KRAMER / WTS ALLIANCE
- 80 M€ CA Groupe KRAMER / WTS
- 30 M€ CA FRANCE
- 112 collaborateurs

Monsieur Manuel RODRIGUEZ est le Président Directeur Général de l'entité.

**« Notre modèle repose sur une vision de long terme, valorise l'héritage de nos maisons et stimule la créativité et l'excellence. Il est le moteur de la réussite du groupe et le garant de son avenir. »**

Les valeurs sur lesquelles reposent le Groupe :

- Transmission & Savoir-Faire ;
- Leadership & Entrepreneuriat ;
- Excellence ;
- Société & Environnement.

## **Timeline :**

**1981** : L'entreprise voit le jour sur la commune d'Étain en 1981 sous le nom de Comptoir de la Robinetterie.

**1994** : En 1994, la société prend le nom de KRAMER suite au rachat de l'entreprise allemande KRAMER ARMATUREN GMBH.

**2000** : KRAMER se spécialise dans la fabrication de robinetteries MDD (Marques de distributions).

**2006** : KRAMER entre au capital du groupe WTS (Water Tech Solution) dans le but de renforcer son savoir-faire.

**2012** : KRAMER WTS GROUP devient le leader du marché de la MDD en France.

**2019** : Le groupe KRAMER WTS prend le contrôle de la société HORUS, marque iconique du marché de luxe de la robinetterie.

**2021** : Inauguration de la Jurassienne de Céramique Française à Damparis.

KRAMER est signataire de la Charte de la Diversité.

# France 2030

## 10 objectifs pour répondre aux grands défis de notre temps

### MIEUX PRODUIRE

- Objectif 1** Faire émerger des réacteurs nucléaires de petite taille (SMR) 
- Objectif 2** Devenir le leader de l'hydrogène vert 
- Objectif 3** Décarboner notre industrie en réduisant nos émissions de gaz à effet de serre de 35 % 
- Objectif 4** Produire près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides d'ici 2030 
- Objectif 5** Produire le 1<sup>er</sup> avion bas carbone 

### MIEUX VIVRE

- Objectif 6** Investir dans une alimentation saine, durable et traçable 
- Objectif 7** Produire 20 biomédicaments contre les cancers, les maladies chroniques et créer les dispositifs médicaux de demain 
- Objectif 8** Placer la France en tête de la production des contenus culturels et créatifs 

### MIEUX COMPRENDRE LE MONDE

- Objectif 9** Investir dans la nouvelle aventure spatiale avec notamment la production de mini-lanceurs réutilisables et de micro et minisatellites 
- Objectif 10** Investir dans le champ des fonds marins pour une meilleure compréhension du vivant 

Un plan qui suit 10 objectifs pour **mieux comprendre, mieux vivre, mieux produire en France à l'horizon 2030.**

→ **Objectif 1** : Faire émerger en France des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets.

1 milliard d'euros sera investi d'ici à 2030.

→ **Objectif 2** : Devenir le leader de l'hydrogène vert.

En 2030, la France comptera sur son sol au moins deux gigafactories d'électrolyseurs et produira massivement de l'hydrogène et l'ensemble des technologies utiles à son utilisation.

→ **Objectif 3** : Décarboner notre industrie.

Baisser de 35 % les émissions de gaz à effet de serre par rapport à 2015.

Plus de 8 milliards d'euros seront investis pour atteindre ces trois premiers objectifs.

→ **Objectif 4** : Produire près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides.

→ **Objectif 5** : Produire le premier avion bas-carbone.

Près de 4 milliards d'euros seront investis pour ces transports du futur.

→ **Objectif 6** : Investir dans une alimentation saine, durable et traçable.

2 milliards d'euros investis pour ces enjeux.

→ **Objectif 7** : Produire 20 biomédicaments contre les cancers, les maladies chroniques dont celles liées à l'âge et créer les dispositifs médicaux de demain.

→ **Objectif 8** : Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs.

3 territoires stratégiques ont été identifiés : l'Arc méditerranéen, l'Île-de-France, le Nord. Ils seront les 3 grandes fabriques de la French Touch.

→ **Objectif 9** : Prendre toute notre part à la nouvelle aventure spatiale.

→ **Objectif 10** : Investir dans le champ des fonds marins.

Un an après, les premiers résultats et des évolutions à venir :

- **Moyens financiers** : 54 milliards d'euros sur 5 ans ;
- **Investissements sur la première année** : 8,4 milliards d'euros ;
- **Projets** : 1 752 projets innovants sur tout le territoire.

# Présentation d'un lauréat

## L'entreprise ARELIS dans le consortium convergence 5G

La mission 5G industrielle avait un triple objectif :

- Développer les usages de la 5G dans l'industrie française et accélérer l'appropriation par les professionnels ;
- Identifier les éventuels freins à son déploiement ;
- Proposer des actions concrètes pour accompagner l'industrie dans l'émergence et le déploiement de services 5G innovants

Dans le cadre de cette mission, un nouvel appel à projets a été ouvert pour faire émerger des projets sur les réseaux privés 5G pour l'industrie. Cet appel à projets fait suite à un premier appel à projets lancé en 2021 et ayant soutenu quatre projets sur les réseaux privés 5G. Il répondra aux besoins de connectivité des industries françaises et allemandes, par le renforcement d'un écosystème 5G souverain.

Dans le cadre de l'appel à projet relatif à cette stratégie, le Gouvernement apporte son soutien à **7 nouveaux projets pour constituer une offre souveraine et soutenir une R&D de pointe, pour un investissement total de 47 M€, dont 19 M€ de financements publics** dans le cadre de France 2030.

Le projet Convergence 5G de WeAccess, en partenariat avec Arelis-LGM et Grolleau vise à développer une solution 5G « standalone access » intégrée pour les déploiements des petits sites 5G.

Cette solution pourra servir des cas d'usages liés à l'aménagement du territoire.

### **Le projet convergence 5G, une solution intégrée autonome pour l'industrie**

Spécifiquement orienté vers le marché de l'industrie et des réseaux « critiques », le projet convergence 5G a pour objectif de développer une solution intégrée en vue du déploiement du réseau 5G pour les zones blanches et les réseaux privés. Cette intégration spécifique doit permettre le déploiement de solutions 5G sur un simple réseau informatique existant aussi aisément qu'un réseau wifi.

S'adressant aux aménagements industriels, à l'industrie 4.0 et aux couvertures indoors, cette solution autonome constitue une alternative pérenne aux équipements des sites industriels en « private 5G » qui requièrent le câblage en fibre optique dédiée (fibre noire) de l'ensemble de l'entreprise.

Le projet convergence 5G permettra par ailleurs aux industries de réunir sur un même réseau radio télécom 5G, les services actuellement supportés par les réseaux PMR (talkie-walkie de sécurité), les réseaux WIFI souvent peu sécurisés et disposant d'une couverture aléatoire, les réseaux DECT (téléphonie mobile d'entreprise), et les réseaux IoT (lora).

L'équipement disposera de son propre cœur de réseau 5G pour un pilotage de la qualité de service de bout en bout (slicing) en vue de l'avènement de l'industrie 4.0 en France.

# Accompagner le déploiement de France 2030 sur le département de la Meuse

En mars 2023, Roland Lescure, ministre délégué chargé de l'Industrie, Dominique Faure, ministre déléguée chargée des Collectivités territoriales et de la Ruralité et Bruno Bonnell, secrétaire général pour l'investissement annoncent l'installation d'un réseau départemental de sous-préfets référents chargés d'accompagner le déploiement du plan France 2030 et d'accélérer les implantations industrielles et logistiques dans tous les territoires.

Ces sous-préfets référents départementaux auront pour missions :

- d'accompagner le déploiement de France 2030 dans une approche territoriale. Pour cela, ils relayeront les informations sur le plan France 2030, mobiliseront les acteurs départementaux pour la détection des projets, faciliteront l'accès des entreprises, notamment celles présentes dans les Territoires d'industrie, aux dispositifs de France 2030 et participeront aux instances régionales de pilotage de ce plan ;
- d'accélérer les implantations industrielles et logistiques. Pour cela, ils animeront une revue départementale des projets stratégiques afin de mobiliser l'action étatique sur le territoire pour accélérer les procédures administratives d'autorisation et anticiper d'éventuelles problématiques liées à l'implantation d'activités industrielles, comme la recherche de foncier et le recrutement de nouveaux salariés. Les sous-préfets référents accompagneront les projets prioritaires pour leur département, qu'ils aient été soutenus ou non dans le cadre de France 2030.

S'inscrivant en complémentarité des organisations déjà en place, notamment autour des préfètes et préfets de région, ce réseau de sous-préfets référents doit permettre à tous les territoires et à toutes les entreprises, notamment les PME et les ETI, issues par exemple des Territoires d'industrie, de s'approprier la dynamique de réindustrialisation et d'innovation voulue par le Gouvernement, et à chaque entreprise et à chaque élu de trouver un relai sur le terrain.

Pour le département de la Meuse, Monsieur le sous-préfet de Commercy, Pierre-Yves ARGAT est référent.

En Meuse, cette première réunion se veut un temps d'échange avec les chefs d'entreprises et les partenaires institutionnels afin de faire connaître les solutions de soutien et d'accompagnement du développement économique.

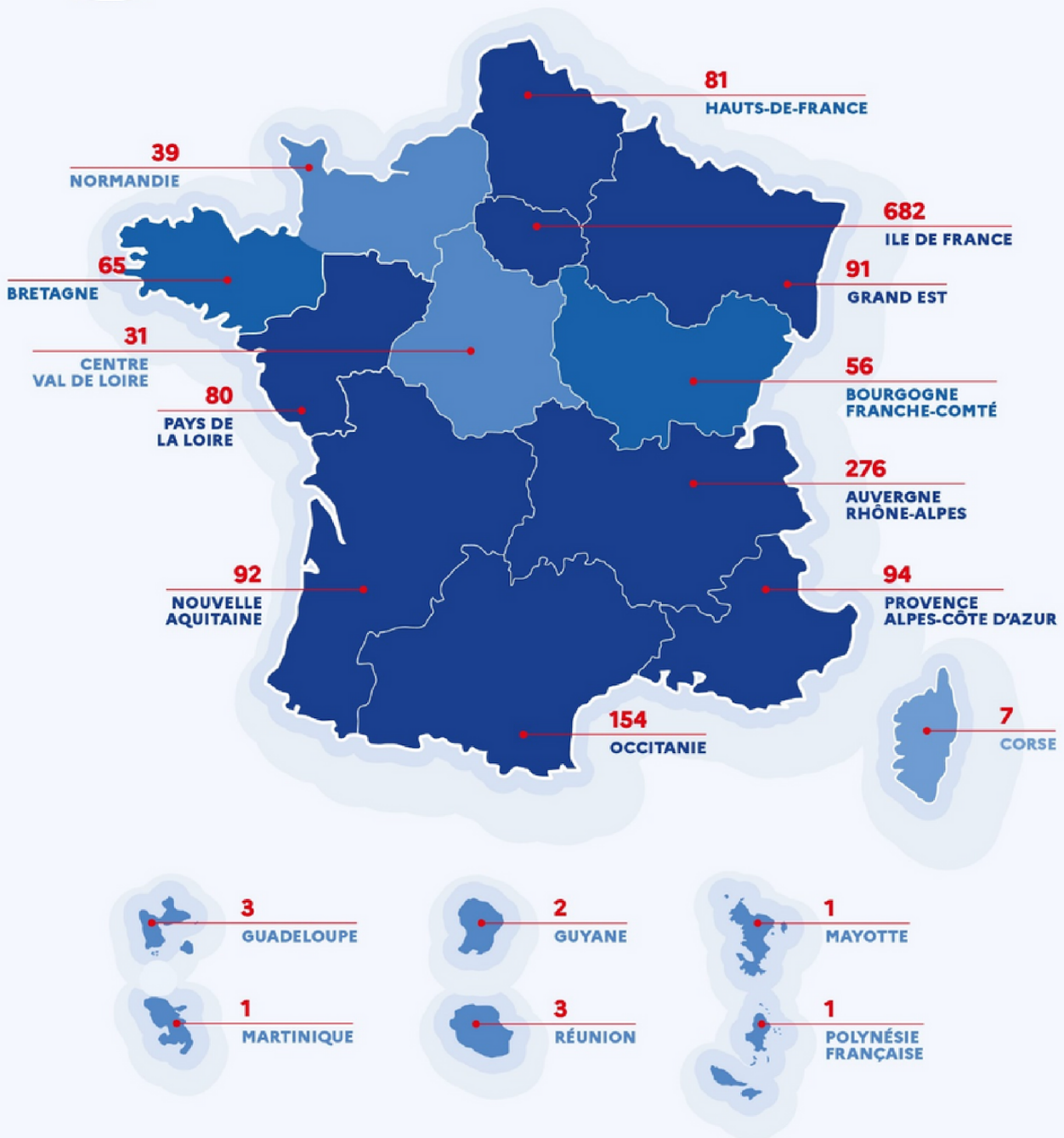
Actuellement, 68 appels à candidature, regroupés en appels à projets (AAP) et appels à manifestation d'intérêt (AMI), sont ouverts, couvrant 18 thématiques telles que le sport, la santé, la culture, l'énergie ou le transport.

Parmi les AAP et AMI actuellement accessibles certaines candidatures peuvent être présentées en consortium afin de structurer une réponse départementale. Les collectivités locales peuvent également déposer des candidatures.



# FRANCE 2030, LES TERRITOIRES EN ACTION

Cartographie des projets France 2030 en régions





Retrouvez l'intégralité  
des mesures du plan France 2030  
sur **france2030.gouv.fr**

## CONTACT

### **Cabinet du Préfet**

Bureau de la Représentation de l'État  
et de la communication interministérielle

**Tél :** 03 29 77 58 92 | 03 29 77 58 67

**Mail :** [pref-communication@meuse.gouv.fr](mailto:pref-communication@meuse.gouv.fr)

40, Rue du Bourg  
55000 BAR-LE-DUC