



**PRÉFET
DES PYRÉNÉES-
ATLANTIQUES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Communiqué de presse

Troisième édition de la Grande Exposition du Fabriqué en France

1^{er} et 2 juillet 2023

La Grande Exposition du Fabriqué en France fait son retour en 2023 au Palais de l'Élysée pour une troisième édition. Initiée par le Président de la République en janvier 2020 et ouvert gratuitement au public, ce rendez-vous met à l'honneur les citoyens, les artisans, les industriels, les entreprises et les collectivités engagés en faveur de notre souveraineté économique et de la transition écologique

Présidé par Mme Sophie DAVANT, un jury a sélectionné 124 objets du quotidien, spécialités locales, outils industriels ou innovations emblématiques qui illustrent la richesse des savoir-faire français et de ses territoires. Un accent particulier a été mis sur les démarches de production respectueuses de l'environnement, socialement engagée et contribuant au maintien d'un des savoir-faire régionaux et au développement économique local.

Chaque visiteur pourra retrouver un à deux produits ambassadeurs de son département et découvrira par la même occasion tout ce que notre pays crée de meilleur et qui fait notre fierté collective.

Le département des Pyrénées-Atlantiques sera représenté par l'entreprise Tissage Moutet qui exposera ses nappes et par l'entreprise Haddock qui présentera sa solution de recyclage de produits de la mer.

Tous ces produits, issus de tous les départements et territoires de métropole et d'outre-mer, seront exposés dans les jardins, les salons et la cour d'honneur du Palais de l'Élysée. La Grande Exposition du Fabriqué en France vous fera découvrir les différents savoir-faire culinaires et artisanaux, les nombreuses innovations technologiques ou encore les produits emblématiques du fabriqué en France qui dynamisent notre production nationale.

Contacts presse :

Préfecture des Pyrénées-Atlantiques – pref-communication@pyrenees-atlantiques.gouv.fr

Présidence de la République – organisationpresse@elysee.fr