



**DIRECCTE Occitanie**  
**Unité Départementale de l'Aude**  
320 Chemin de Maquens  
ZI La Bouriette  
11890 Carcassonne Cedex 9

**EXPOSITION AU PALAIS DE L'ÉLYSÉE**  
**«FABRIQUÉ EN FRANCE»**  
**ENTREPRISE EPUR POUR L'AUDE**

**Le 17 janvier 2020**

## **1- La manifestation**

Les **18 et 19 janvier 2020**, le **Palais de l'Élysée** ouvrira ses portes aux Français à l'occasion d'une grande exposition sur le thème du « *Fabriqué en France* » qui présentera aux Français **101 produits** d'entreprises françaises, chacun représentant un département. Les entreprises représentées sont de dimensions variées (TPE, PME/ETI) et couvrent un maximum de secteurs économiques, de l'artisanat à l'innovation industrielle de pointe.

L'objectif consiste à valoriser les savoir-faire des entrepreneurs, artisans, ingénieurs, agriculteurs. L'objectif est d'**engager les Français à consommer français**, parce que c'est là un moyen de soutenir l'activité locale tout en réduisant leur empreinte environnementale.

## **2- La méthode de sélection**

Présidé par la Secrétaire d'État auprès du Ministre de l'Économie et des Finances, Agnès Pannier-Runacher, le Comité de Sélection a retenu **une seule entreprise par département**, en restant attentif à la représentativité des différents secteurs d'activité, au lien avec les Territoires d'Industrie et à la présence de labels. La transition écologique et l'inclusion ont également été prises en considération.

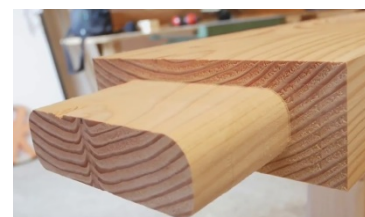
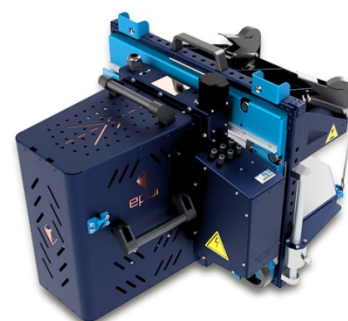
En Occitanie, le Préfet de Région a confié la coordination du travail de pré-sélection à la DIRECCTE. La Chambre Régionale des Métiers et de l'Artisanat, la Chambre de Commerce et d'Industrie Régionale et le Conseil Régional ont également été sollicités pour identifier des produits dans les différents départements.

Dans l'Aude, c'est l'entreprise **EPUR** qui **pourra exposer son produit à l'Élysée**.

## **3- EPUR**

Deux charpentiers alsaciens, **Ilias Zinsstag et Pierre Giusti** se sont associés pour concevoir et développer un robot numérique portatif qui facilite, optimise et sécurise les travaux des charpentiers.

Créée à **Rodome en août 2016**, la SAS **EPUR** a conçu et développé l'**Oakbot**, une **machine de fraisage à commande numérique portative** qui permet de réaliser un large ensemble de géométries d'assemblages et d'**économiser 50% du temps** de l'opérateur sur chantier. La machine étant positionnée sur la pièce de bois à usiner, le charpentier doit d'abord tracer sur la poutre l'axe de la géométrie souhaitée. Il bride ensuite la machine sur la poutre avec le système intégré, puis renseigne les dimensions de la poutre et les dimensions de la géométrie souhaitée à l'aide de l'interface tactile intégrée. Il lance ensuite l'usinage.



Le prototype de la version « 4.1 » est sorti en juillet 2018 et six exemplaires « bêta-tests » ont été mis en service en 2019. La production devant doubler chaque année, une **levée de fonds de 373 000 €** a été réalisée auprès de « business-angels » et d'investisseurs privés. Elle doit permettre à l'entreprise de se développer et d'**emménager dans un nouvel atelier courant 2020**, toujours sur le plateau de Sault. Elle a **recruté sept personnes** depuis sa création et prévoit une nouvelle embauche.

L'entreprise prévoit de vendre ses robots en France (27 000 €) via le réseau de son partenaire français A2C, constructeur de matériels de manutention réputé. Elle envisage aussi la vente directe auprès des artisans charpentiers et des constructeurs. Dans un deuxième temps, l'Allemagne et la Suisse seront les cibles commerciales d'EPUR, avant de s'attaquer au gigantesque marché nord-américain où 80 % des constructions neuves sont en bois.

EPUR a déjà bénéficié d'aides du Fonds de Revitalisation IMERYS (15 000 €), de la Région (50 000 €), des communes, de l'ADEPFO (Association Développement des Pyrénées par la Formation) et de BPI France (180 000 €). L'entreprise a été lauréate de plusieurs concours : Prix « La start'up est dans le pré », « Coup de cœur » de la TPE régionale 2019, prix « Espoir » Capitole Angels...