

## Financements Prémat-Mat COMMENT CANDIDATER AU DISPOSITIF ?

### CIRCLE, dispositif de soutien à la prématuration et maturation

Dans le cadre de **France 2030**, l'Etat a déployé 18 stratégies nationales d'accélération (SNA) avec un soutien fort pour la recherche et sa valorisation. Dédié aux thématiques de la **recyclabilité, recyclage et réincorporation des matériaux**, le dispositif **CIRCLE** propose des nouveaux soutiens financiers pour 2 phases spécifiques du développement de projet : la **prématuration et la maturation** technologiques.

### Comment savoir si mon projet est éligible ?

Vous êtes chercheur, enseignant-chercheur, ingénieur d'un laboratoire rattaché ou accompagné par l'une des structures suivantes :

**Aliénor Transfert, Aquitaine Science Transfert, AxLR, CNRS, Conectus, IFPEN, Linksium, Ouest Valorisation, PSL Université Paris, Pulsalys, SATT Nord, SATT Sud-Est, Sayens, Toulouse Tech Transfer, Université de Bordeaux, Université Côte d'Azur, Université Grenoble Alpes, Université de Pau et des Pays de l'Adour.**

### Vous avez un projet de recherche portant sur l'une des thématiques suivantes :

- Recyclage papiers / cartons**  
 Le développement de produits plus facilement recyclables, les technologies pour ouvrir de nouveaux débouchés aux papiers cartons de recyclage, le développement de solutions technologiques pour l'élimination à coût maîtrisé des encres.
- Recyclage métaux stratégiques**  
 La production d'intrants critiques à partir d'équipements en fin de vie ou de déchets industriels. Parmi les matières prioritaires figurent les équipements riches en métaux précieux et platinoïdes (cartes électroniques, électrolyseurs et piles à combustibles, etc.).
- Recyclage plastiques et élastomères**  
 La conception de produits plus facilement recyclables, le développement de procédés de recyclage, le développement de solutions pour augmenter le contenu en matière recyclée des produits mis sur le marché, l'identification des additifs et des perturbateurs de recyclage pour mieux les éliminer.
- Recyclage des textiles**  
 Le développement de solutions innovantes pour maîtriser le tri automatisé, le défilage, la production de fibres recyclées, le développement de matériaux et produits incorporant des matières premières recyclées.
- Recyclage des composites**  
 Le développement ou l'amélioration de technologies de démantèlement et de tri des composites, le développement et l'adaptation des technologies de recyclage mécanique et chimique.

### Comment candidater ?

Votre projet doit faire l'objet d'une **décision de financement**, en prématuration ou maturation, de votre établissement ou de la part de votre SATT ou SATT expérimentale et cible une des **thématiques citées**

**Rapprochez vous du service de valorisation rattaché à votre laboratoire !**

Contact : [contact@pulsalys.fr](mailto:contact@pulsalys.fr)



### Pour toute question, n'hésitez pas à nous solliciter :

**Prématuration : [contact.premat-mat@cnrsinnovation.fr](mailto:contact.premat-mat@cnrsinnovation.fr)**

**Maturation : [circle@pulsalys.fr](mailto:circle@pulsalys.fr)**

### PREMATURATION

**TRL**

**TRL 1 à 3**

**DURÉE**

**MAXIMUM 18 MOIS**

**BUDGET**

Financement :  
80% des coûts directs  
du projet

Plafond : 80 000 € maximum

### MATURATION

**TRL**

**TRL 4 à 6**

**DURÉE**

**MAXIMUM 36 MOIS**

**BUDGET**

Financement :  
65% des coûts directs  
du projet

Plafond : 400 000 € maximum