



# accompagner la chimie dans ses innovations

La capacité à concevoir des produits innovants fabriqués sur le territoire national est un élément clef du maintien et développement de la chimie en France.

**La France dispose d'atouts considérables dans le domaine de l'innovation** : une recherche académique et industrielle de grande qualité, de nombreuses structures d'accompagnement destinées aux entreprises, une dynamique portée par le développement de nombreuses start-ups et un positionnement de leader pour l'industrie de la chimie dans certains secteurs. De plus, l'évolution vers une économie bas carbone portée notamment par la loi relative à la transition énergétique ainsi que la digitalisation de notre économie vont porter sur le long terme nos capacités d'innovation.

Le secteur de la chimie a pu, grâce au Crédit Impôt Recherche (CIR) et le Crédit d'Impôt Innovation (C2I), maintenir son effort de recherche à environ **10 % de sa valeur ajoutée** et a augmenté ses effectifs de recherche.

# 10 %

**de la valeur ajoutée du secteur de la chimie est consacrée à l'innovation.**

« **Le véritable enjeu aujourd'hui est l'industrialisation de nos innovations sur le territoire français** »

## Nos propositions

**1** Equilibrer le principe de précaution par le **principe d'innovation** ;

**2** Sanctuariser le **Crédit d'impôt recherche (CIR)** et mettre en place un **guichet unique** afin d'avoir une vision globale des dispositifs de financement aux niveaux régional, national et européen ;

**3** Favoriser l'**industrialisation en France** :

- **étendre le soutien financier des projets innovants** jusqu'à leur phase pré-commerciale en France ;

- mettre en œuvre un **plan « usine chimique du futur »** accompagnant le virage numérique, notamment dans les PME ;

- soutenir la **création de filières innovantes** en partenariat avec les industries aval (aéronautique, automobile, pharmacie et cosmétique, énergie, bâtiment, ...) pour lesquelles la chimie a un rôle clé à jouer ;

**4** Développer une **plateforme digitale** facilitant la mise en relation entre les centres de ressources (laboratoires, start up...) et les industriels (TPE-PME, ETI).

## Les opportunités pour les entreprises et nos territoires

- Faire de la France un leader européen en termes d'innovation industrielle ;
- Garantir la compétitivité des entreprises en France face à la concurrence européenne et internationale ;
- Offrir de nouveaux débouchés aux entreprises et favoriser l'emploi.