



LE CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL  
DE LA PLASTURGIE ET DES COMPOSITES



**I** NNOVATION  
**P** LASTURGIE  
**C** OMPOSITES



# IPC, CENTRE TECHNIQUE ET D'INNOVATION

IPC est le Centre Technique Industriel (CTI) dont l'expertise est dédiée à l'innovation plastique et composite en France. Depuis 2016, la profession a ainsi de **nouveaux moyens pour accompagner toutes les entreprises**, notamment TPE et PME, quel que soit le **procédé** utilisé, grâce à une contribution instituée pour financer la R&D, l'innovation, le transfert de technologies et de compétences.

IPC est implanté sur Oyonnax, Chambéry, Laval, Alençon et Clermont-Ferrand. Paris et Sainte-Sigolène sont les nouveaux sites intégrés en 2018.



## NOTRE OBJECTIF :

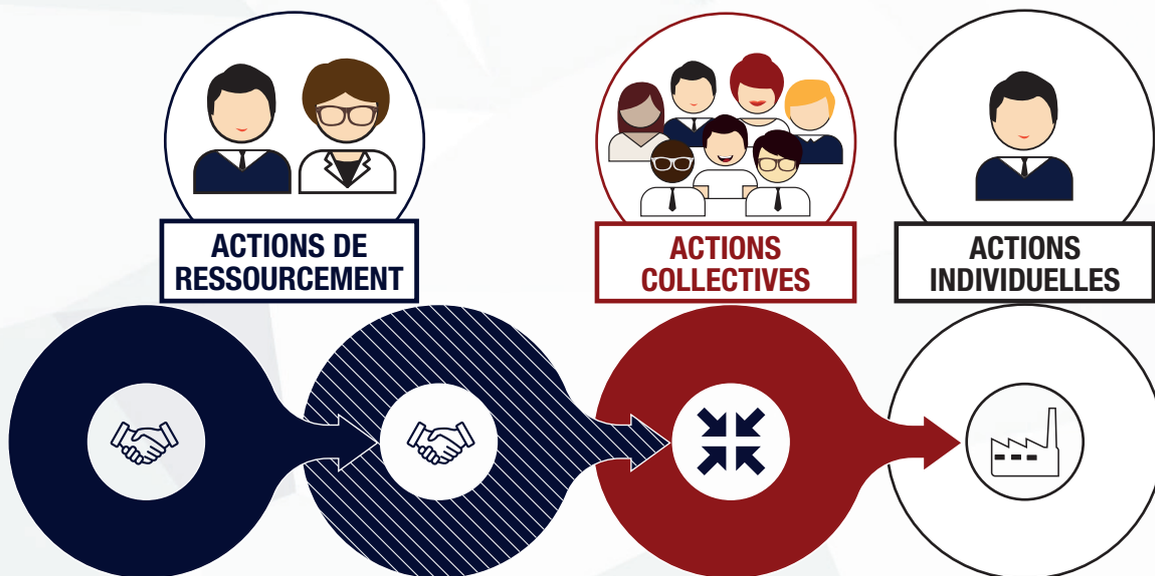
Améliorer la **compétitivité de l'industrie nationale** par l'**innovation** et la mise à disposition de **moyens technologiques** pour les **industriels** bénéficiaires.

## LES ACTIVITÉS D'IPC

IPC co-construit son Programme Général de Recherche autour d'**actions de ressourcement, de projets collaboratifs et d'actions collectives**, avec un réseau d'experts (au niveau national et européen) et les industriels de la filière.

IPC est en phase avec une **vision et un contexte**, adaptés aux besoins des industriels, pour **identifier les produits et procédés du futur**.

### TRANSFERT DES RÉSULTATS D'IPC AUX INDUSTRIELS



#### PROJETS DE RESSOURCEMENT

Ce sont des projets internes qui vont **développer et renouveler les compétences technologiques**, et ainsi lever les **verrous et préparer les innovations du futur**.

#### PROJETS COLLABORATIFS

IPC s'associe également à des **consortiums d'industriels et d'académiques** dans des **projets collaboratifs**. Le résultat est alors strictement **réservé aux partenaires de ces projets**.

\*financements : ANR, FUI, H2020, etc.

#### ACTIONS COLLECTIVES

Lors de l'**écoute terrain**, les industriels ont déterminé des **besoins** (produits et procédés) et priorisé des **actions collectives** pour y répondre.

#### PRESTATIONS ET R&D PRIVÉES

Les industriels font appel à l'expertise d'IPC lors d'une problématique nécessitant un accompagnement **personnalisé, impartial et confidentiel**.

## NOS MISSIONS

Travailler avec IPC va permettre aux entreprises d'INNOVER, d'ANTICIPER les besoins marchés, de COLLABORER et DÉVELOPPER leurs réseaux.



Veille et intelligence  
technologique



Transferts de technologie  
et compétences



Formation



Normalisation



Essais  
et expertise

## NOTRE DÉMARCHE



## NOS COMPÉTENCES : EXPERTISES PLASTIQUES ET COMPOSITES



## NOS PARTENAIRES

IPC a une dimension nationale et est représenté sur l'ensemble du territoire. IPC s'appuie sur la Fédération de la Plasturgie et des Composites et ses Organisations Professionnelles. IPC développe des partenariats avec tous les acteurs techniques et scientifiques : pôles de compétitivité, centres techniques, universités et écoles d'ingénieurs.



### LE SAVIEZ-VOUS ?

Notre statut de Centre Technique Industriel vous permet de bénéficier d'un doublement de la valeur de votre étude dans le cadre du Crédit Impôt Recherche.

### NOS CERTIFICATIONS



### NOTRE LABEL



IPC est labellisé Institut Carnot, gage d'excellence dans la recherche partenariale

## SOUTENU PAR



# IPC, EN QUELQUES CHIFFRES...

## RÉPARTITION DU CHIFFRE D'AFFAIRES

**60%**  
R&D  
ACTIONS COLLECTIVES  
(soit 9 millions d'euros  
dont 6,5 millions d'euros  
de taxe)



**40%**  
PRESTATIONS  
ET R&D PRIVÉE

## DOMAINES D'ACTIVITÉ EN PRESTATIONS ET R&D PRIVÉES



## NOTRE ÉQUIPE

**130**



**COLLABORATEURS  
EN 2018**

**BÉNÉFICIAIRES\***,  
VOUS SOUHAITEZ ACCÉDER AU SERVICE  
QUESTIONS / RÉPONSES,  
AUX ACTIONS COLLECTIVES  
OU REJOINDRE UNE COMMISSION ?

Frédérique MOLLET  
 0800 48 24 48

**BESOIN  
D'UNE EXPERTISE ?**

Fabienne PERRIER  
Tel : +33 (0)4 74 81 92 79

**BESOIN DE FORMER VOS  
ÉQUIPES ?**

RETROUVEZ TOUTES NOS FORMATIONS  
DANS NOTRE CATALOGUE

Carole MILLERET  
Tel : +33 (0)4 79 26 42 50



\*Bénéficiaires : entreprises ressortissantes établies en France et qui règlent la taxe relative aux produits et activités recensés par arrêté du ministre chargé de l'industrie.

Crédits photo : Olivier Guerrin / Fotolia

**IPC PARIS - Siège social**  
125 rue Aristide Briand  
92300 LEVALLOIS PERRET

**IPC CLERMONT**  
Biopôle Clermont-Limagne  
rue Michel Renaud - 63360 SAINT-BEAUZIRE  
Tél : +33 (0)4 43 98 01 62

**IPC OYONNAX - Siège administratif**  
2 rue Pierre & Marie Curie  
01100 BELLIGNAT  
Tél : +33 (0)4 74 81 92 60

**IPC ALENÇON**  
Pôle Universitaire de Montfoulon  
61250 DAMIGNY  
Tél : +33 (0)2 33 81 26 42

**IPC LAVAL**  
Parc universitaire et technologique  
Rue Léonard de Vinci - 53810 CHANGÉ  
Tél : +33 (0)2 22 06 15 10

**IPC SAINTE-SIGOLÈNE**  
Communauté de Communes des marchés  
du Velay-Rochebaron - Z.A. La Borie  
43120 MONISTROL-SUR-LOIRE  
Tél : +33 (0)4 74 81 92 60

**IPC CHAMBÉRY**  
Savoie Technolac  
27 allée du lac d'Aiguebelette  
Modul C - BP 252  
73374 LE BOURGET-DU-LAC Cedex  
Tel : +33 (0)4 79 26 42 50

 [info@ct-ipc.com](mailto:info@ct-ipc.com)



[www.ct-ipc.com](http://www.ct-ipc.com)

IPC est le Centre Technique Industriel dont l'expertise est dédiée à l'innovation plastique et composite en France