



# IPVF

INSTITUT  
PHOTOVOLTAÏQUE  
D'ILE-DE-FRANCE



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE



HORIBA

RIBER

L'Institut Photovoltaïque d'Île-de-France (IPVF) a inauguré ce jour, le 18 décembre 2018, sa plateforme technologique en présence de :

## François DE RUGY

MINISTRE D'ÉTAT, MINISTRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

## Guillaume BOUDY

SECRETAIRE GENERAL POUR L'INVESTISSEMENT

## Grégoire DE LASTEYRIE

MAIRE DE PALAISEAU

## Jean-Bernard LÉVY

PRÉSIDENT-DIRECTEUR GÉNÉRAL DE EDF

## Patrick POUYANNÉ

PRÉSIDENT-DIRECTEUR GÉNÉRAL DE TOTAL

## Antoine PETIT

PRÉSIDENT-DIRECTEUR GÉNÉRAL DU CNRS

## Éric LABAYE

PRÉSIDENT DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

## François DARCHIS

MEMBRE DU COMITÉ EXÉCUTIF DE AIR LIQUIDE

L'IPVF a pour ambition de **réunir les meilleurs acteurs de la recherche nationale dans le domaine du photovoltaïque pour constituer un institut de recherche de dimension internationale et développer des modules photovoltaïques à haut rendement et bas coût.**

Les partenaires fondateurs de l'IPVF sont **EDF, TOTAL, AIR LIQUIDE, RIBER, HORIBA, le CNRS et l'École polytechnique.**

L'IPVF est labellisé « **Institut pour la transition énergétique** » et est soutenu par l'Etat via le Secrétariat Général Pour l'Investissement (SGPI) et l'Agence Nationale de la Recherche (ANR).

Situé sur la commune de Palaiseau, au coeur du campus Paris-Saclay, qui regroupera dans un avenir proche **près de 15% de la recherche nationale**, le bâtiment de l'IPVF est doté d'une surface de 8000 m<sup>2</sup> dont 3500 m<sup>2</sup> de laboratoires et une centaine d'équipements de recherche de pointe.

Près de 70% de cette plateforme technologique **est dédiée à la réalisation d'un programme de recherche collaboratif avec les partenaires de l'IPVF.** Cette plateforme accueille d'ores et déjà près de **150 chercheur-e-s académiques et industriels** et propose une gamme complète et flexible de services scientifiques et techniques adaptés aux besoins des entrepreneurs, start-up, PME, grands groupes et instituts de recherche.

Le programme de recherche de l'IPVF vise à **développer des technologies photovoltaïques de rupture** pour permettre à cette filière de **contribuer** plus encore et aux cotés des autres sources d'énergie décarbonnées à **la transition énergétique.**

## CONTACT PRESSE

**Amandine COURTOIS**

MouvementCom

Tél. : +33 4 93 21 09 07

Mob : +33 7 69 38 18 74

amandine@mouvementcom.fr

**www.ipvf.fr**

30, Route départementale 128

91120 Palaiseau - France

A partir du mercredi 19 décembre, le dossier de presse et une sélection de photos HD libres de droit seront téléchargeables sur l'espace presse **www.ipvf.fr/presse18**



**HORIBA**

**RIBER**