



# EDF lab

## CENTRE R&D DE PARIS-SACLAY

BIENVENUE



# OPALE

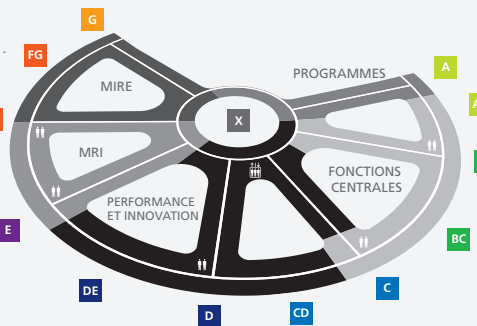
Accessible depuis Azur grâce à une galerie couverte, Opale s'ouvre sur un Atrium (zone ouverte) et sa cafétéria.

Ce bâtiment abrite les laboratoires et un Espace Exposition (au rez-de-chaussée) et des bureaux (aux 1<sup>er</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> étages), en zone à accès réglementé.

En sous-sol, deux niveaux de parking accueillent les véhicules des résidents.

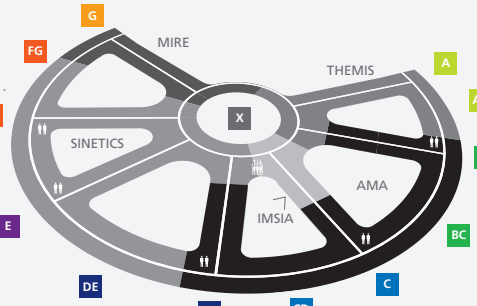
## 3<sup>ÈME</sup> ÉTAGE

- A** • PROGRAMMES
- BC** • DIRECTION
- AB B BC** • FONCTIONS CENTRALES
- C CD D DE** • PÔLE PERFORMANCE ET INNOVATION
- E EF F** • MRI
- F FG G** • MIRE



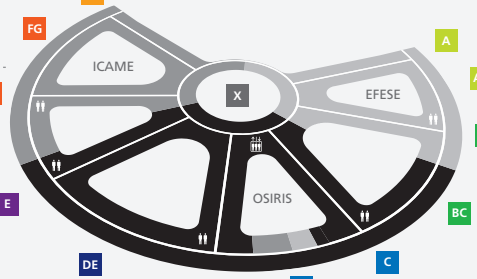
## 2<sup>ÈME</sup> ÉTAGE

- A AB** • THEMIS
- C** • IMSIA
- B BC C CD D** • AMA
- DE E EF F FG** • SINETICS
- FG G** • MIRE



## 1<sup>ER</sup> ÉTAGE

- A AB B BC** • EFESE
- BC C CD D DE E** • OSIRIS
- EF F FG G** • ICAME



## REZ-DE-CHAUSSÉE

- BC** • LABO THEMIS
- C** • CAFÉTERIA
- CD** • ATRIUM
- D** • ESPACE EXPOSITION
- D** • LABOS ICAME
- E** • LABOS SINETICS
- DE EF F** • LABOS MIRE



## SOUS-SOL niveau -1

- PARC VÉHICULES R&D
- BORNES DE RECHARGE
- PARKING SALARIÉS

## SOUS-SOL niveau -2

- PARKING SALARIÉS

## AZUR

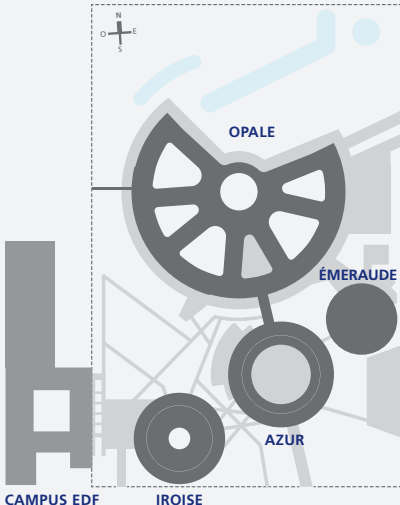
Outre l'accueil, le bâtiment Azur, en zone ouverte, est un centre de conférences abritant au rez-de-chaussée, un auditorium, deux amphithéâtres, un vaste espace de réception, un business center et une conciergerie, tandis qu'au premier étage se trouvent des salles de réunion et de formation.

## IROISE

Également situé en zone ouverte, Iroise est dédié notamment à la restauration (restaurant d'entreprise et brasserie).

## ÉMERAUDE

Situé en zone réglementée, Emeraude est la halle d'essais dédiée aux moyens expérimentaux. Le bâtiment abrite laboratoires, bureaux, espaces d'archives et locaux techniques.



- 1 EDF Lab Paris-Saclay
- 2 Poste source ERDF (2017)
- 3 DigitéoLabs
- 4 AgroParisTech INRA
- 5 Institut Mines-Télécom (2019)
- 6 Nano - INNOV System X
- 7 Centre de Nanosciences et Nanotechnologies (2017)
- 8 Horiba Jobin-Yvon
- 9 Institut Photovoltaïque d'Île-de-France (2017)
- 10 Ecole Polytechnique
- 11 Bâtiment d'enseignements mutualisés (2018)
- 12 ENSTA ParisTech (2016)
- 13 Danone Research
- 14 ENSTA ParisTech
- 15 Thales
- 16 Pôle de mécanique (2019)

# ACCÈS AU SITE :

Ouvert de 7h à 20h - du lundi au vendredi

Cordonnées GPS : 48.717686,2.198853

- L'accès piéton s'effectue au 7 boulevard Gaspard Monge à Palaiseau.
- L'accès au parking salariés et à l'aire de livraison s'effectue respectivement au 2 et 4 rue Rosalind Franklin à Palaiseau.
- Parking visiteurs en face du 7 boulevard Gaspard Monge à Palaiseau.

## ACCÈS EN TRANSPORT EN COMMUN

### Depuis Paris

RER B ou C arrêt Massy/Palaiseau ;

Puis Bus **91.06 (ou 91.10)** arrêt Palaiseau - Campus

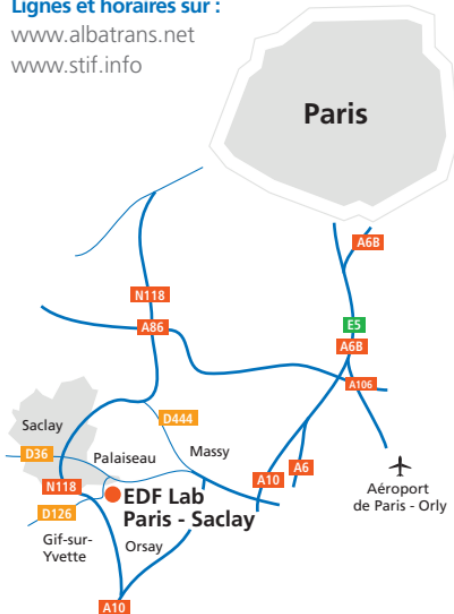
### Depuis la station "Vélizy II - Gare routière" du T6

Emprunter l'Express 91.08

### Lignes et horaires sur :

[www.albatrans.net](http://www.albatrans.net)

[www.stif.info](http://www.stif.info)



EDF Direction Recherche et Développement

EDF Lab Paris-Saclay

7 boulevard Gaspard Monge

91120 Palaiseau

Tél : 01 78 19 32 00

## ACCÈS EN VOITURE

### Depuis Paris

→ Par la N118 via Pont de Sèvres.

Prendre la sortie 9 vers «Orsay-le Guichet».

→ Depuis la Porte d'Orléans.

Prendre l'A6 en direction de Lyon. Continuer sur l'A10 vers «Nantes/Bordeaux». Sortir à gauche vers «D444/Versailles/ Igny/Bièvres». Continuer sur la D36.

### Depuis les aéroports de Paris

→ Depuis Paris-Charles de Gaulle.

Rejoindre l'A1 en direction de Paris.

Au niveau de Porte de la Chapelle, emprunter le périphérique extérieur vers Rouen.

À Porte de St-Cloud, suivre la N10 direction Bordeaux/Nantes.

Suivre ensuite le trajet «Par la N118».

→ Depuis Paris-Orly.

Rejoindre la N7 en direction de Paris.

Suivre l'A86 vers Versailles. Prendre la sortie 30 vers «A6/A10/Bièvres/Igny/Bordeaux/Nantes».

Continuer sur l'A10 vers «Nantes/Bordeaux».

Sortir à gauche vers «D444/Versailles/ Igny/Bièvres». Continuer sur la D36.