



# COLLOQUE

NUCLÉAIRE ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUE  
EN FRANCE ET EN EUROPE :  
LES DÉFIS

CENTRE DE  
CONGRÈS  
D'AIX-EN-  
PROVENCE

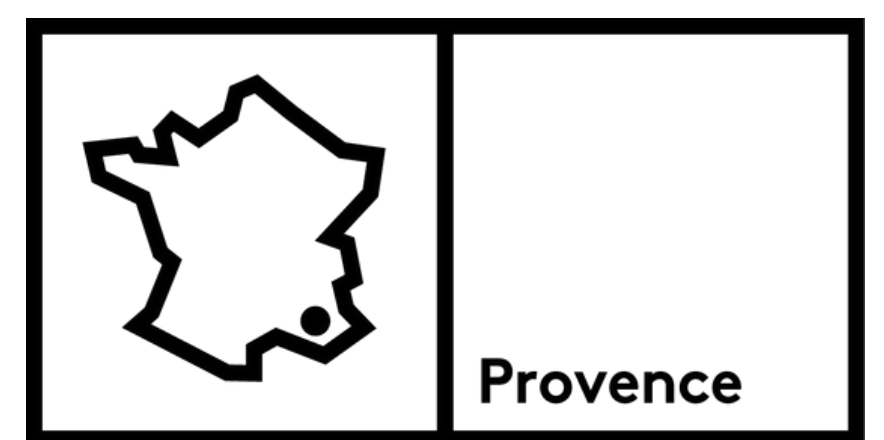
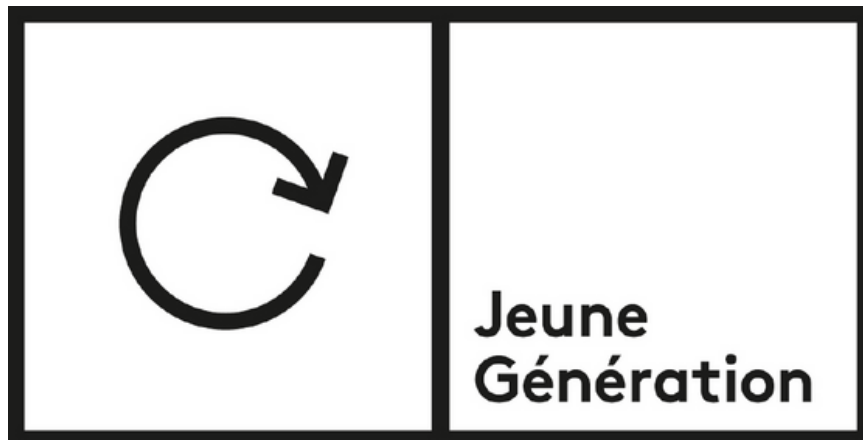
9 H - 18 H

20

MARS  
2026

ENTRÉE  
GRATUITE  
POUR LES  
ÉTUDIANTS\*





# DEVENIR EXPOSANT



**Échanger avec les talents de demain**  
Étudiants & jeunes diplômés présents



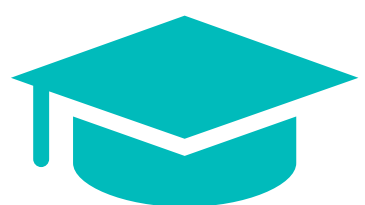
**Espace d'exposition privilégié**  
Passage incontournable entre les conférences



**Stands équipés**  
Mobilier et électricité compris dans les packs



**Moments d'échange conviviaux**  
Pauses café et déjeuner orientées networking



## Un public ciblé

Étudiants en ingénierie, sciences et techniques  
Jeunes diplômés en recherche d'opportunités  
Professionnels et chercheurs du secteur nucléaire



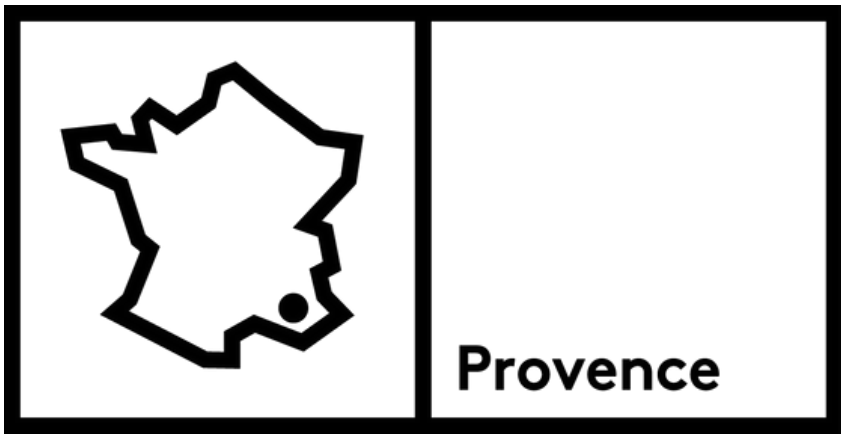
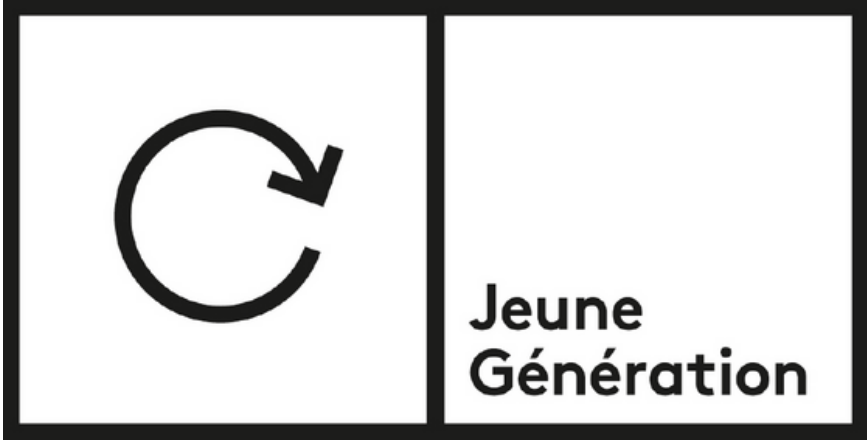
## Les bénéfices pour votre entreprise

Valorisez vos innovations et votre savoir-faire  
Attirez vos futurs collaborateurs  
Renforcez votre image de marque auprès d'un public engagé et qualifié



## Modalités

Stand clé en main (surface, mobilier, prises incluses)  
Possibilité d'organiser des ateliers (sur demande)  
Animation par votre équipe ou vos accompagnants  
Sécurité assurée par une société spécialisée



# PACKS SPONSORING

	PLATINE	OR	ARGENT
STAND*	2 ou 3 Tables (9 m2)	2 Tables	1 Table
ENTRÉES INCLUSES	3	2	1
AFFICHAGE LOGO SPONSOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DISTRIBUTION GOODIES A L'ACCUEIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIFFUSION DE VOS CLIPS VIDÉO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
POSSIBILITE D'ATELIER*	<input checked="" type="checkbox"/>	EN OPTION	<input type="checkbox"/>



## Nucléaire et transition énergétique en France et en Europe : les défis 8ème Colloque « Quelle Energie pour demain ? »

Animation par Julien Chrétien-Grellier, CEO DT320

08:15 Accueil des participants

09:00 **Mot d'accueil** | Sfen Provence

Présentation du programme, des conférenciers, des sponsors, stands et ateliers

09:15 **Décarboner l'Europe : les perspectives du nucléaire**

Maxence CORDIEZ | Institut Montaigne / Responsable du cycle du combustible nucléaire chez HEXANA

10:00 **Les défis de la flexibilité : vision européenne, SMR, production de chaleur, hybridation ...**

Denis DUMONT | TRACTEBEL Group, Chief Officer Gas, Energy and Nuclear

10:45 *Pause networking (25')*

11:10 **Le nouveau nucléaire et le défi de la performance industrielle**

Catherine BACK | EDF, Directrice du palier EPR2

11:55 **Le parc électronucléaire : le défi des 60 ans et au-delà**

Carine MANSOUR | EDF DPNT, Chef du projet Durée de Fonctionnement au delà de 60 ans.

12:40 *Cocktail déjeunatoire - networking (1h10)*

13 :50 **Les projets nucléaires au Royaume Uni et en Europe du Nord**

Nicolas DEVICTOR | French Ministry for Europe and Foreign Affairs, Conseiller nucléaire à l'Ambassade de France au Royaume-Uni.

14:35 **Combustible : l'Aval du futur et le défi de la fermeture du cycle**

Nicolas FERRAND | ORANO, membre du Comex et en charge du programme Aval du Futur.

15h20 *Pause networking (25')*

15:45 **Le défi de l'innovation et l'avenir des startups du nucléaire**

Vincent BERGER | Haut-Commissaire à l'Energie Atomique

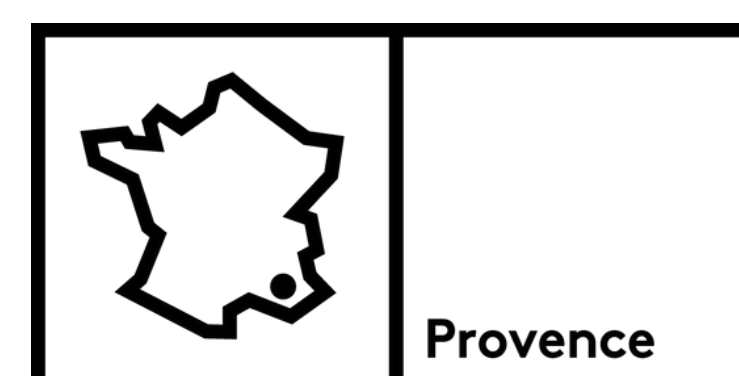
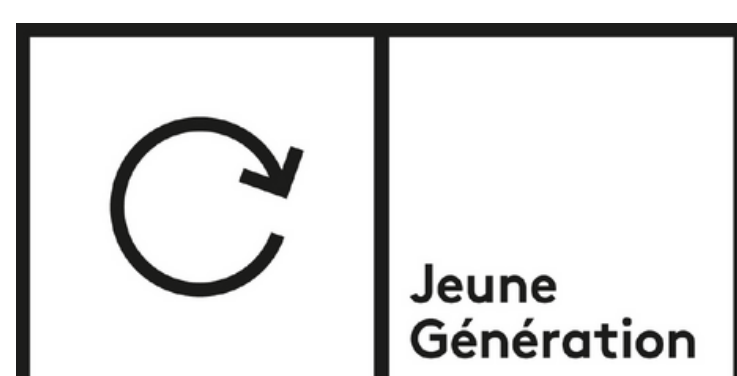
16:30 **L'avenir du nucléaire : des défis pour la sûreté**

Jean CASABIANCA | EDF-IGSNR, Inspecteur général pour la sûreté nucléaire et la radioprotection

17:15 **Clôture du colloque**

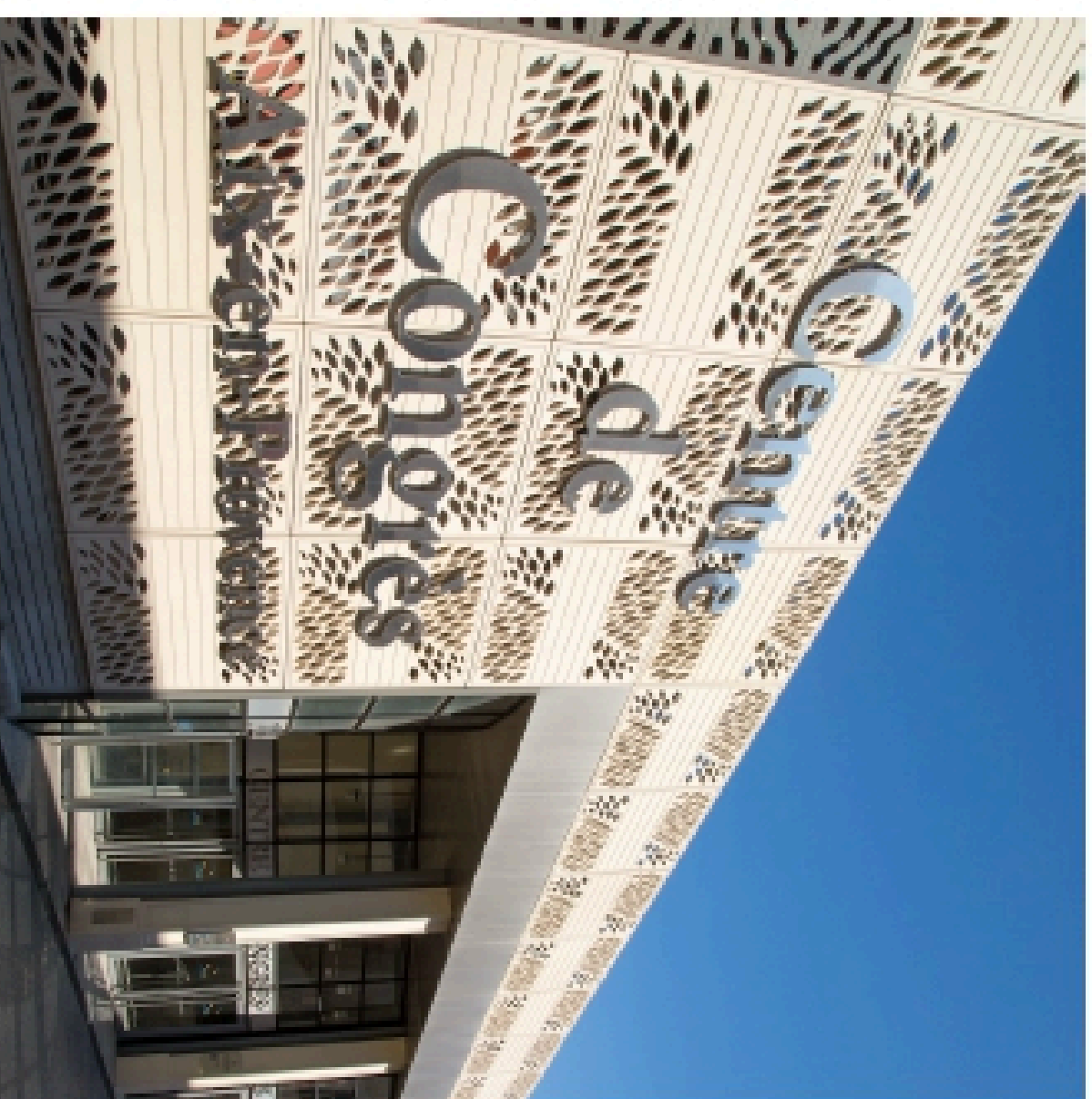
Valérie FAUDON | Sfen, European Nuclear Society

17:30 Apéritif de clôture

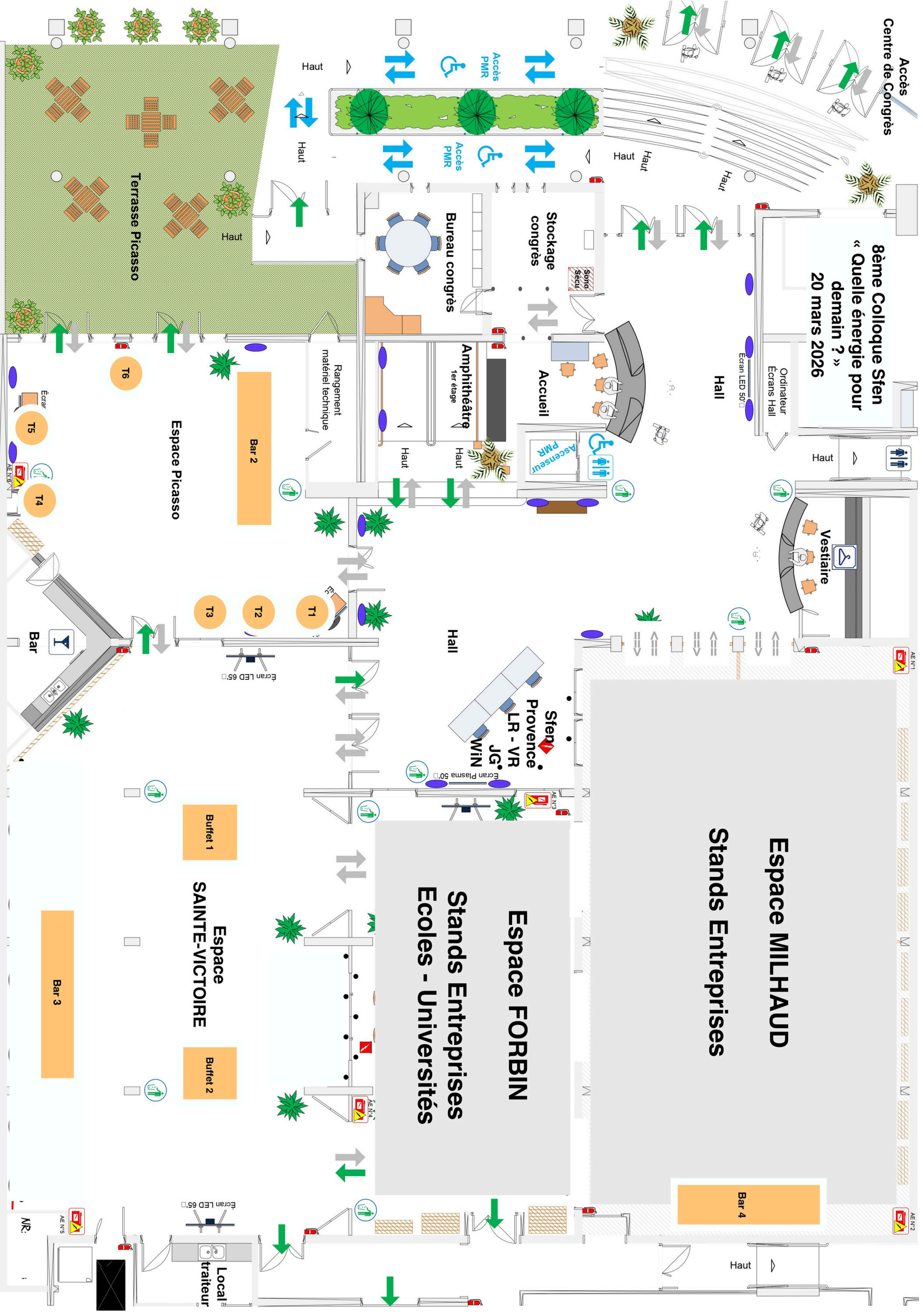




# PLANES FLIES



**Centre de Congrès**  
14 Bd Carnot  
13100 Aix-en-Provence



# Stefen



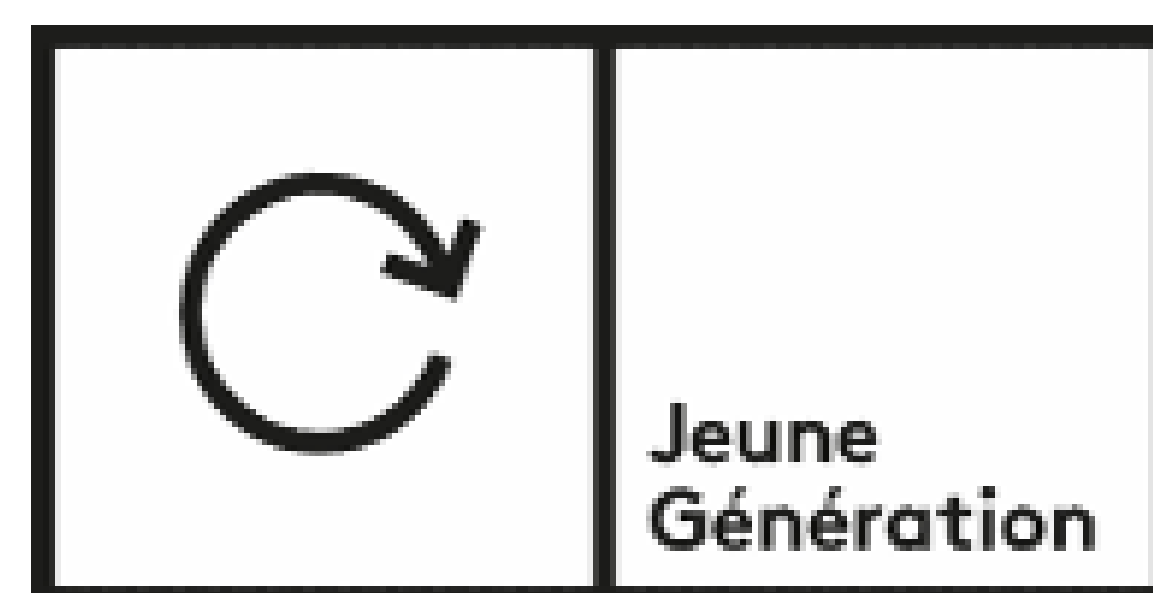
# NOUS CONTACTER



[sfen.provence@sfen.org](mailto:sfen.provence@sfen.org)



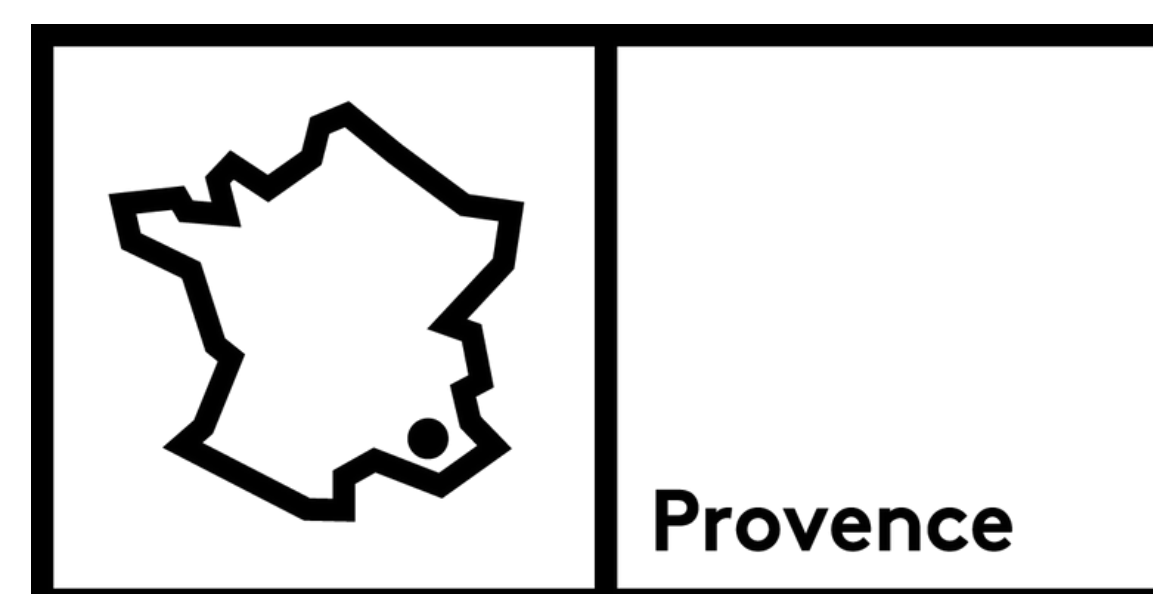
<https://provence.sfen-regions.org/>



Sylvie **CAMARO**

**Secrétaire générale** Sfen Provence

+33 6 82 66 76 79



Cédric **LE CAM**

**Secrétaire général** Sfen Vallée du Rhône / Languedoc-Roussillon



Thomas **SALA**

**Trésorier** Sfen Provence

+33 6 80 48 95 78



Bernard **AUTRAN**

**Relations Entreprises** Sfen Provence

+33 6 77 03 50 20

*\*voir formulaire d'inscription et conditions générales*

**Société française d'énergie nucléaire (Sfen)**

Association loi de 1901

SIREN 307 615 567

103 rue Réaumur, 75002 Paris