

Lundi 24 Novembre 2014	Mardi 25 Novembre 2014	Mercredi 26 Novembre 2014	Jeudi 27 Novembre 2014	Vendredi 28 Novembre 2014
8 h30 - 9 h00 : Allocution de Bienvenue	8 h30 - 9 h15 : Plénière Prof. Clément SANCHEZ Biomimétisme et Bio-inspiration : sources d'innovation en science des matériaux.	8 h30 - 9 h15 : Plénière Prof. Albert FERT Nano-architectures pour dispositifs de spintronique et Technologies de l'Information et Communication.	8 h30 - 9 h15 : Plénière Dr. Didier ROUX Les innovations et les matériaux dans l'habitat du futur.	8 h30 - 9 h15 : Plénière Dr. Denis GRATIAS Alliages métalliques quasicristallins : élaboration, concepts et propriétés.
9 h00 - 9 h45 : Plénière Prof. Yves BRECHET Les matériaux architecturés : une voie innovante pour le développement des matériaux.	9 h30 - 11 h00 : Sessions parallèles	9 h30 - 11 h00 : Sessions parallèles	9 h30 - 11 h00 : Sessions parallèles	9 h30 - 11 h00 : Sessions parallèles
10 h00 - 12 h30 : Sessions parallèles	10 h00 - 12 h30 : Sessions parallèles	10 h00 - 12 h30 : Sessions parallèles	10 h00 - 12 h30 : Sessions parallèles	10 h00 - 12 h30 : Sessions parallèles
11 h00 - 11 h30 : Pause	11 h00 - 11 h30 : Pause	11 h00 - 11 h30 : Pause	11 h00 - 11 h30 : Pause	11 h00 - 11 h30 : Pause
11 h30 - 12 h30 : Sessions parallèles	11 h30 - 12 h30 : Sessions parallèles	11 h30 - 12 h30 : Sessions parallèles	11 h30 - 12 h30 : Sessions parallèles	11 h30 - 12 h30 : Sessions parallèles
12 h30 - 14 h30 : Déjeuner	12 h30 - 14 h30 : Déjeuner	12 h30 - 14 h30 : Déjeuner	12 h30 - 14 h30 : Déjeuner	12 h30 - 13 h00 : Clôture
14 h30 - 16 h30 : Sessions parallèles	14 h30 - 16 h45 : Sessions parallèles	14 h30 - 16 h30 : Sessions parallèles	14 h30 - 16 h30 : Sessions parallèles	13 h00 - 14 h30 : Déjeuner
16 h30 - 17 h00 : Pause	16 h30 - 17 h00 : Pause	16 h30 - 17 h00 : Pause	16 h30 - 17 h00 : Pause	
17 h - 19 h45 : Sessions parallèles	17 h00 - 20 h00 : Session Poster	16 h30 - 19 h45 : Sessions parallèles	16 h30 - 19 h15 : Sessions parallèles	
19 h30 Inauguration de l'Exposition	19 h00 - 20 h30 : Table Ronde F2S (Fédération Française des Sociétés Scientifiques) Expertise et Conseil : nouvelles compétences, nouvelles filières, nouveaux métiers.			

- 9 Matériaux et santé
- 10 Matériaux fonctionnels
- 11 Matériaux poreux, granulaires et à grande aire spécifique
- 12 Nanomatériaux systèmes nano structurés et architecturés
- 13 Procédés d'assemblage
Inclut les 9^{es} Journées Nationales du Soudage
- 14 Matériaux carbonés : synthèse, caractérisation, propriétés et applications
- 15 Grands instruments et études des matériaux
- 16 Matériaux en conditions extrêmes
- 17 Procédés de mise en forme de poudres et massifs
- 18 Matériaux métalliques : procédés, microstructures, propriétés
- 19 Allègement de structure
Inclut le colloque 3AF

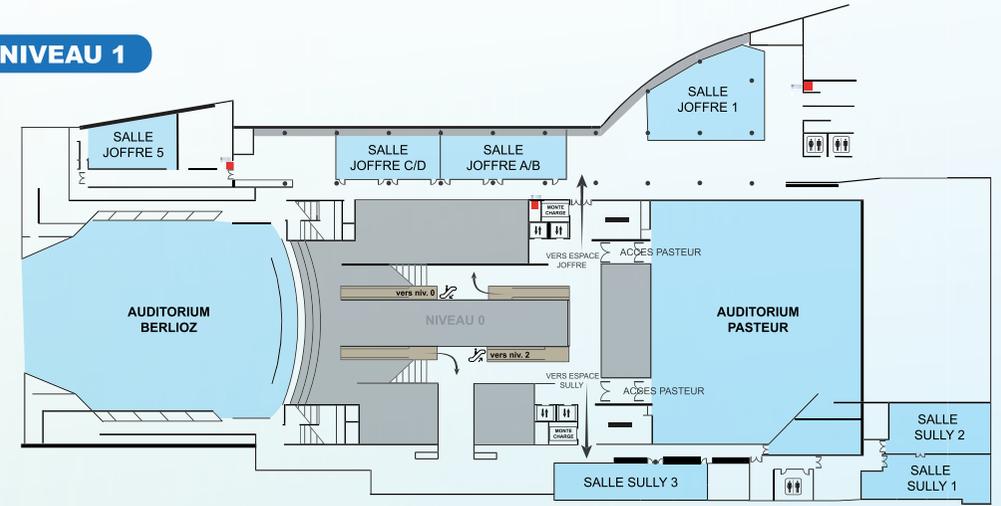
- 1 Écomatériaux
- 2 Matériaux pour le stockage et la conversion de l'énergie
- 3 Matériaux stratégiques, éléments rares et recyclage
- 4 Surfaces fonctionnalisation et caractérisation physicochimique

- 5 Interfaces et revêtements
- 6 Corrosion, vieillissement, durabilité, endommagement
Inclut une Journée Industrielle du CEM
- 7 Comportements mécaniques
- 8 Matériaux désordonnés, verres et leur fonctionnalisation

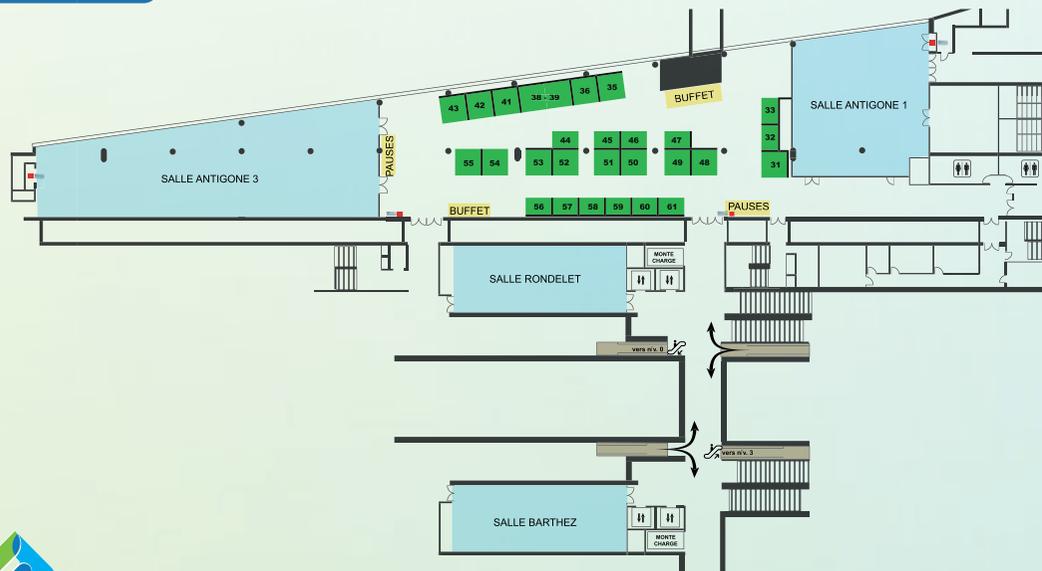
NIVEAU 0



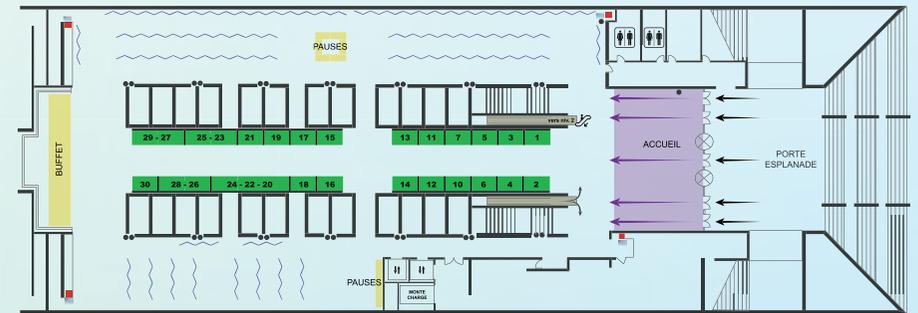
NIVEAU 1



NIVEAU 2



NIVEAU 3



* pour la liste des exposants, se reporter au catalogue de l'exposition