



ÉCOLES, COLLÈGES, LYCÉES

Accompagner la transition écologique du bâti scolaire

De la rénovation énergétique des bâtiments à la transformation pédagogique



S'INSCRIRE



14 NOVEMBRE 2023

Suivez [notre page LinkedIn](#)

Communiquez sur la journée avec [#terrainsapprentissage](#)

PROGRAMME DE LA JOURNÉE (MATIN)

08h45 – 09h00 · ACCUEIL INSTITUTIONNEL

09h00 – 09h15 · INTRODUCTION DU SÉMINAIRE

[C. Aiello-Brottet](#), référente académique Bâti scolaire et responsable de la cellule Bâti et Espaces d'Apprentissage, Rectorat de Lyon

[E. Coureau-Falquerho](#), chargée de veille et de projets, Institut Français de l'Éducation - École Normale Supérieure de Lyon

09h15 – 09h45 · PRÉSENTATION

▶ **Bâti scolaire : un cadre d'action national et territorial en forte évolution**

[L. Farre](#), responsable de la cellule nationale Bâti scolaire, Secrétariat général du Ministère de l'éducation nationale, de la jeunesse et des sports

09h45 – 10h45 · TABLE RONDE

▶ **Regards croisés sur les enjeux de la transition écologique du bâti scolaire**

[D. Berthillier](#), directeur de Territoire éducatif

[J. Bou](#), architecte associé chez Chabanne Architecte

[S. Coche](#), programmiste chez Initial Consultants

[F. Villard](#), intendant du lycée La Martinière Duchère

10h45 – 11h00 · Pause

11h00 – 12h00 · CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE

▶ **Quelle durabilité pour les espaces d'apprentissages ?**

[G. Labinal](#), maître de conférence en géographie, CYU Cergy Paris Université, Inspé de l'académie de Versailles. Membre du projet ApprEs (Apprentissages et espaces), laboratoire EMA.

12h00 – 13h15 · Pause-déjeuner



PROGRAMME DE LA JOURNÉE (APRÈS-MIDI)

13h15 – 14h00 · TÉMOIGNAGES

▶ **Regards croisés sur les enjeux de la transition écologique et pédagogique pour les établissements du 1er degré**

Combiner la renaturation des cours d'école avec une réflexion pédagogique globale : l'exemple de la ville de Villeurbanne

J. Vince, conseiller délégué à la réussite éducative, Ville de Villeurbanne

Accompagner les collectivités territoriales pour construire l'École de demain : rôle et expérience du Cerema

E. Colleter et N. Simand, chargées de projet Qualité d'usage des bâtiments, Cerema

14h00 – 15h15 · ATELIERS

▶ **Transformer et adapter les espaces scolaires au changement climatique : quels rôles et quelles alliances entre acteurs ? (1 atelier par participant, voir page suivante pour le détail)**

15h15 – 15h30 · Pause

15h30 – 16h15 · TÉMOIGNAGES

▶ **Regards croisés sur les enjeux de la transition écologique et pédagogique pour les établissements du 2nd degré**

Rénover et végétaliser la cour de récréation pour de nouvelles pratiques pédagogiques : l'expérimentation de la classe dehors au collège Emile Cizain

E. Cosentino, principale du collège Emile Cizain de Montluel ; Myriam Vial IA-IPR de SVT au Rectorat de Lyon ; Thomas Charvet, chargé de projet au Conseil départemental de l'Ain

La Ventil, tiers lieu du lycée Pablo Picasso de Givors : une démarche de démocratie participative lycéenne pour renforcer la transition écologique

F. Torra, professeur et chef de projet au lycée Pablo Picasso de Givors

16h15 – 16h45 · ÉCLAIRAGE INTERNATIONAL

▶ **La transition écologique des établissements scolaires : l'exemple du Danemark**

P. Mériaux, chargé de mission, cellule Bâti et Espaces d'Apprentissage, Rectorat de Lyon

16h45 – 17h00 · CONCLUSION ET PERSPECTIVES

C. Aiello-Brottet, référente Bâti scolaire et responsable de la cellule Bâti et Espaces d'Apprentissage de l'académie de Lyon

L. Farre, responsable de la cellule nationale Bâti scolaire, Secrétariat général du Ministère de l'éducation nationale, de la jeunesse et des sports

17h00 · CLÔTURE DU SÉMINAIRE

**14h00 – 15h15 · DÉTAIL DES ATELIERS**

Chaque atelier a une durée de 75 min. Chaque participant participe à un seul atelier. Des synthèses seront produites à l'issue du séminaire pour pouvoir prendre connaissance des résultats des différents ateliers.

75'

Transformer et adapter les espaces scolaires au changement climatique : quels rôles et quelles alliances entre acteurs ?

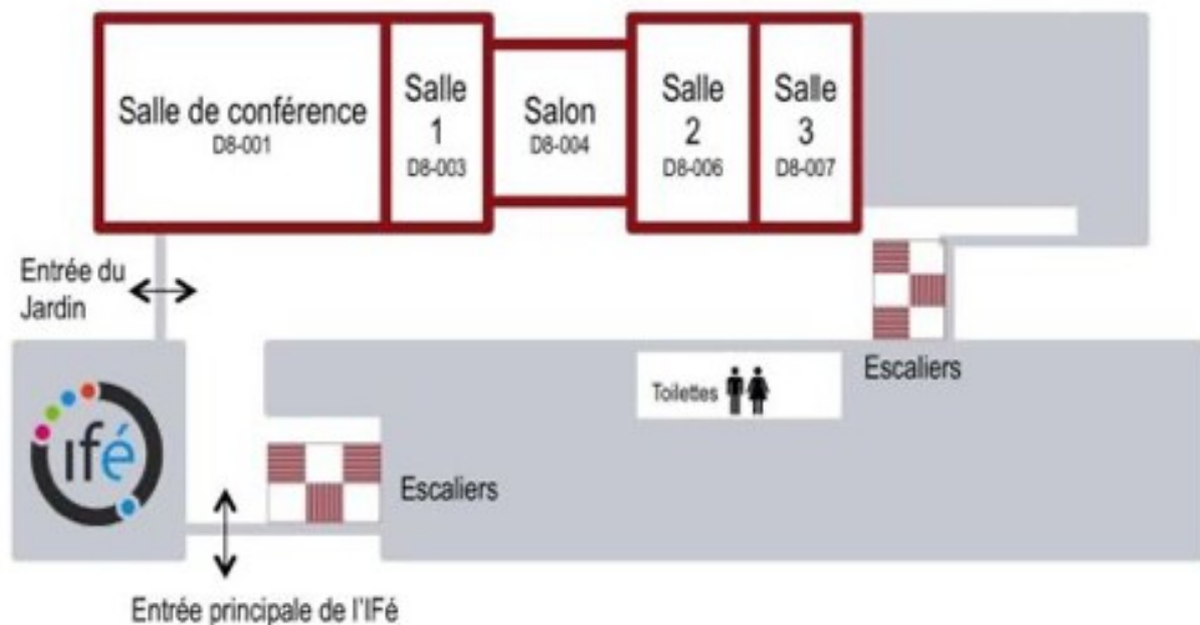
- 1 Atelier 1**
Faire classe dehors : diversifier les lieux d'apprentissage et exploiter les opportunités des espaces extérieurs à l'heure du changement climatique.
- 2 Atelier 2**
Penser l'école de demain à l'heure de l'adaptation au changement climatique. Atelier ludique et prospectif sur la transition écologique des établissements scolaires.
- 1 Atelier 3**
Quel partenariat inter-métiers pour mener un projet d'adaptation des espaces scolaires au changement climatique ?
- 4 Atelier 4**
Le numérique au service de la transition écologique des établissements scolaires : interroger conjointement les espaces, les achats et l'accompagnement des usages avec le label académique Numérique responsable.



ANNEXE : INFORMATIONS PRATIQUES – SE REPÉRER

L'entrée de l'Institut français de l'Éducation se situe au 19 allée de Fontenay, 69007 LYON.

Voici ci-dessous le plan du rez-de-chaussée dans lequel aura lieu la journée de séminaire. Son ouverture se fera dans la grande salle de conférence (D8-001), située en face de l'entrée principale.





ANNEXE : INFORMATIONS PRATIQUES – SE RESTAURER

De nombreux points de restauration sont accessibles hors campus, en voici quelques exemples à proximité :

Boulangeries

- La Baguette Dorée / Gerland, 204 Av. Jean Jaurès, 69007 Lyon
- Maison Achard, 275 Av. Jean Jaurès, 69007 Lyon
- Faim Gourmet Sandwich Club, 23 Rue Challemel-Lacour, 69007 Lyon

Restauration rapide

- Azodu (burgers), 19 Av. Debourg, 69007 Lyon
- Class'croute, 35 Av. Debourg, 69007 Lyon
- Tartines é nous, 21 Rue Simone de Beauvoir, 69007 Lyon

Restaurants

- Brasserie debourg, 29 Av. Debourg, 69007 Lyon
- Bistrot du Potager Gerland, 83 Rue de Gerland, 69007 Lyon
- Crêperie Bigoudène, 21 Av. Debourg, 69007 Lyon