

## Séminaire Bâtiment Durable

# Rénover les écoles : Une approche globale, du projet à l'action

Séminaire bilingue (traduction simultanée)

**Bruxelles, 18 novembre 2022**

Auditoire du siège de Bruxelles Environnement

Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

La rénovation des écoles bruxelloises est essentielle et nécessite une approche complète, alliant performance énergétique, confort intérieur et bien-être de ses occupants.

- Quels sont les objectifs de la rénovation durable d'une école ?
- Quels sont les budgets et financements disponibles pour encourager ce type de rénovation ?
- Comment assurer au mieux des travaux en site occupé tout en tenant compte du calendrier et des espaces scolaires ?
- Comment intégrer l'économie circulaire dans ce type de projet ?

Ce séminaire sera l'occasion de mettre à jour les informations utiles pour réussir la rénovation des bâtiments scolaires. Il est destiné aux architectes, bureaux d'étude, maîtres d'ouvrages, mais aussi aux directions d'école et pouvoirs organisateurs.

**Participation :** 50 €.

Ce séminaire peut être valorisé dans le cadre de la formation permanente pour les architectes inscrits à l'Ordre des Architectes ainsi que pour les agents immobiliers et syndics (sous réserve d'acceptation de l'IPI).

**Informations sur les Séminaires Bâtiment Durable :**

<https://environnement.brussels/formationsbatidurable>

**Inscriptions :**

[cliquez ici](#)

**Contact :**

[formationsbatidurable@environnement.brussels](mailto:formationsbatidurable@environnement.brussels)

Séminaire Bâtiment Durable

# Rénover les écoles : Une approche globale, du projet à l'action

Bruxelles, 18 novembre 2022

|   |   |
|---|---|
| <b>08h30 – Accueil</b>  |   |
| <b>09h00 – Introduction</b>   | Christophe Vermonden & Hélène Dekker<br>(Bruxelles Environnement) |
| <b>09h30 – Réalisation et développement d'une infrastructure pédagogique fonctionnelle et durable en Flandre</b>                                  | Kim De Leener (AGION)   |
| <b>09h45 – Retour sur le Chantier des bâtiments scolaires</b><br>Etude et conclusions réalisées par la Fédération Wallonie-Bruxelles              | Typhaine Moogin (FWB)   |
| <b>10h00 – La facilitation des projets d'infrastructure scolaire du Service École de perspective.brussels</b>                                     | Valéria Cartes Léal (Facilitateur école)                          |
| <b>10h30 – Séance de questions-réponses</b>   |   |
| <b>10h50 – Pause-café</b>   |   |
| <b>11h10 – Des écoles pour l'avenir</b><br>Les directives de conception dans la pratique  | Stijn Elsen (Kader Studio)  |
| <b>11h40 – L'énergie et le confort dans les écoles, une gestion au quotidien</b><br>Priorisation des travaux de rénovation de bâtiments scolaires | Marc Lemye & Diego Rios Centeno (Basic Plus)                      |
| <b>12h10 – Séance de questions-réponses</b>   |   |
| <b>12h30 – Lunch</b>  |   |
| <b>13h30 – La gestion des travaux dans les écoles en marchés publics</b><br>Points d'attention pour une rénovation durable                        | Maité Goelhen (Commune de Watermael-Boitsfort)                    |
| <b>14h00 – Les fonctionnements des écoles comme moteur des travaux</b><br>Retours d'expériences   | Pierre Somers (Trait Architectes)                                 |
| <b>14h30 – Séance de questions-réponses</b>   |   |
| <b>14h50 – Pause-café</b>   |   |
| <b>15h10 – Projets et réalisations de rénovation de bâtiments scolaires à Saint-Josse-ten-Noode</b>   | Julienne Mpia (Commune de Saint-Josse)                            |
| <b>15h40 – La rénovation des cours de récréation et des abords</b><br>L'eau, la biodiversité, l'entretien et la participation                     | Marc Vande Perre (AAC architecture)                               |
| <b>16h10 – Séance de questions-réponses</b>   |   |
| <b>16h30 – Conclusion et fin</b>  |   |