



**WEBINAIRE, MERCREDI 18 MAI**  
14-15H TUNIS GMT+1; 15-16H PARIS/BONN GMT+2

## **COMMENT RENDRE NOS HÔPITAUX PLUS DURABLES ?**

Des bâtiments qui prennent soins des personnes et du climat



### **NOTE CONCEPTUELLE**

**Partenaires** Programme for Energy Efficiency in Buildings (PEEB), Ministère de la Santé tunisien, Agence nationale tunisienne de maîtrise de l'énergie (ANME), Global Alliance for Buildings and Construction (GlobalABC/UNEP)

**Audience cible** Professionnels et décideurs politiques des secteurs de la santé et du bâtiment

**Lieu** Virtuel sur Teams

**Date** 18 mai 2022, 14:00-15:00 (Tunis, GMT+1) ; 15:00-16:00 (Paris/Bonn GMT+2)

**Inscription** [lien d'inscription](#)

La santé humaine a besoin de bâtiments durables : en garantissant un bon confort intérieur et le "Cooling for All", l'écoconstruction améliore le bien-être des patients et les conditions de travail du personnel médical. Face à la hausse des températures, les infrastructures de santé doivent devenir plus résilientes à la chaleur, en ville comme en milieu rural. La continuité des chaînes du froid est indispensable pour assurer notre sécurité sanitaire, notamment pour le transport et le stockage des vaccins et de produits médicaux.

Une meilleure performance énergétique permet aussi de réduire massivement la consommation d'énergie et le coût global des infrastructures sanitaires. Les mesures d'efficacité énergétique offrent des retours sur investissement élevés et des temps d'amortissement courts.

Pourtant, dans un secteur dont la priorité est de sauver des vies, l'écoconstruction n'est toujours pas la norme. Cet événement vise à présenter les meilleures pratiques en matière de construction et de rénovation durables dans le secteur de la santé et les instruments permettant d'encourager leur financement.

Des experts présenteront les principales conclusions d'un guide technique développé pour le secteur hospitalier en partenariat avec le Ministère de la Santé tunisien et l'Agence nationale tunisienne de maîtrise de l'énergie (ANME).

### **Questions**

- Quels sont les enjeux climatiques des infrastructures de santé ?  
Atténuation et adaptation ?
- Quels sont les avantages de l'écoconstruction en termes de confort, de santé et de coût ?
- Comment engager le secteur de la santé dans la transition vers des bâtiments plus confortables et écoresponsables ?

## Programme

<b>Durée</b>	<b>Contribution</b>	<b>Intervenants</b>
<b>5 min</b>	<b>Mot de bienvenue :</b> Infrastructures sanitaires et climat	<b>Elena Villalobos Prats</b> , Responsable technique à l'OMS
<b>15 min</b>	<b>Tunisie :</b> Les Hôpitaux soignent leurs Energie ! Efficacité énergétique dans le secteur de la santé	<b>Amira Gader Jaziri</b> : Architecte en chef, Ministère de la Santé <b>Rym Nafti</b> , PEEB
<b>10 min</b>	<b>3 mesures clés pour les hôpitaux :</b> un aperçu du guide technique pour les hôpitaux tunisiens	<b>Mohamed Ali Righni</b> , bureau Asselec, Tunisie <b>Nejib Krid</b> , bureau Asselec, Tunisie
<b>25 min</b>	<b>Discussion :</b> Comment engager le secteur de la santé dans la transition énergétique ? + Q&A	<b>Nicolas Valour</b> , référent hôpitaux, Agence Française de Développement (AFD) + autres intervenants
<b>5 min</b>	<b>Mot de clôture</b>	<b>Nora Steurer</b> , Programme Management Officer, Global Alliance for Buildings and Construction (GlobalABC/UNEP)

Modération: **Jérémy Bourgault**, PEEB/AFD

**Ce webinaire fait partie d'une série de dialogues sur comment rendre les bâtiments des secteurs clés verts.**

**Pour en savoir plus sur cette série, cliquez ici: <https://www.peeb.build/news-events/webinar-green-buildings>**