

## Méthodologie de recherche

Le projet **LIVEABLE** étudie les pratiques d'utilisation des bâtiments verts. Ces pratiques sont déterminées par différentes méthodes : interviews individuelles et de groupe, observations, visites, enquêtes, documentation photographique et journal de bord.

L'étude se concentre sur l'impact des bâtiments verts sur les habitudes de vie et les pratiques quotidiennes des utilisateurs. Le projet contribue ainsi à une meilleure compréhension des relations entre la conscience écologique et l'action environnementale.



## Contact

### Dr. Paula Hild

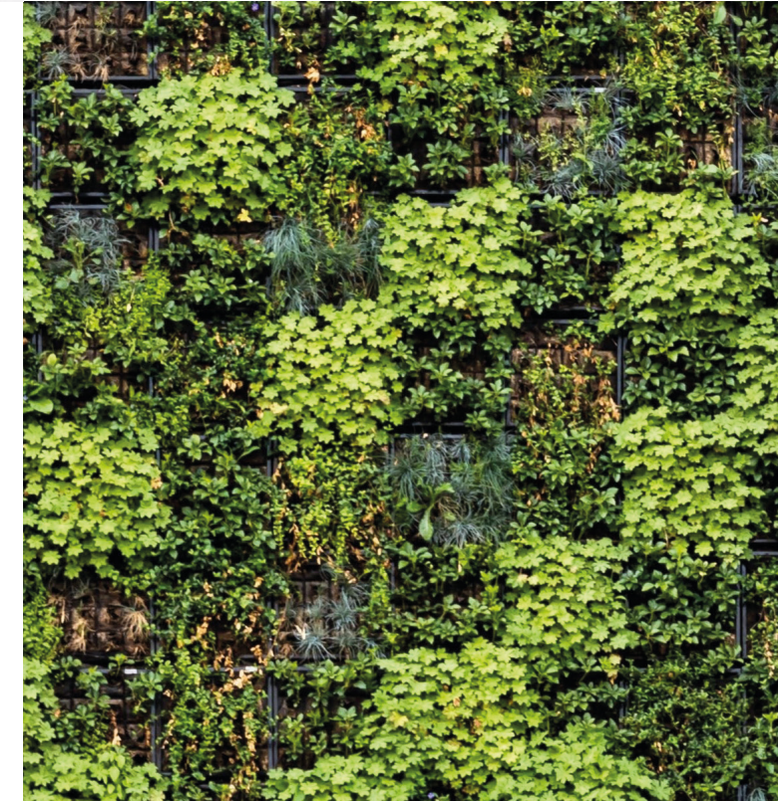
Sustainability Transitions Lab  
Université de Trèves  
Campus II  
Behringstr. 21  
54296 Trèves  
Courriel: [hild@uni-trier.de](mailto:hild@uni-trier.de)

### Plus d'informations et de nouvelles sur le projet:

#### sur internet



#### dans les médias sociaux



## LIVEABLE

Bâtiments verts et durabilité vécue en  
Allemagne et au Luxembourg



## Le secteur de la construction durable

Les bâtiments représentent environ 40 % de la consommation d'énergie et 35% des émissions de CO<sub>2</sub> dans l'Union Européenne (UE). En conséquence, les bâtiments jouent un rôle central dans la mise en œuvre de la stratégie climatique de l'UE. Jusqu'à présent, des progrès ont été réalisés principalement dans les phases de conception et de construction des bâtiments grâce à l'utilisation de technologies innovantes, de matériaux durables et d'une meilleure conception des bâtiments. Jusqu'à présent, les bâtiments verts ont reçu beaucoup moins d'attention après leur mise en service.

**Le projet LIVEABLE étudie donc les pratiques quotidiennes d'utilisation des bâtiments verts après leur achèvement et leur mise en service.**

Financé par la Fondation allemande pour la recherche (DFG), le projet **LIVEABLE** examine les pratiques dans une sélection de bâtiments de bureaux et d'habitations verts en Rhénanie-Palatinat et au Grand-Duché de Luxembourg sur une période de trois ans (2023-2026).

Funded by  
**DFG** Deutsche  
Forschungsgemeinschaft  
German Research Foundation

## Durabilité vécue

Le projet **LIVEABLE** se concentre sur les pratiques quotidiennes d'utilisation des bâtiments verts liées au travail, aux loisirs, à la gestion des installations techniques, etc. Ces pratiques sont considérées comme une interaction entre les attentes, les connaissances, les discours, les valeurs et les expériences des groupes d'utilisateurs différents en matière de bâtiments verts.

Les pratiques dans les bâtiments verts ne peuvent pas être considérées comme isolées de nombreux aspects de la vie, car elles se recoupent avec d'autres liés à la mobilité, à l'emploi, à la santé et à l'éducation. Ces pratiques interconnectées sont considérées comme des durabilités quotidiennes ou vécues, car elles impliquent la mise en œuvre de logiques, d'actions et de matérialités durables.



## Le projet de recherche

Le projet de recherche comprend des méthodes de recherche qualitatives et quantitatives, par exemple des ateliers, des groupes de discussion, des observations, des enquêtes ou des interviews.

Les résultats obtenus sont discutés avec les participants, présentés lors d'événements et mis à la disposition de la science et de la pratique.

