

**Zeitschrift:** Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat  
**Herausgeber:** Société de communication de l'habitat social  
**Band:** 80 (2008)  
**Heft:** 1

**Vereinsnachrichten:** Agenda ASH

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 26.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# AGENDA

## ASH

### Energie et développement durable: séminaire du 16 avril / Lausanne / 13 h 30 à 19 h 00

Le développement durable est désormais un objectif prioritaire pour les membres ASH. Les maîtres d'ouvrage d'utilité publique ont un rôle important à jouer dans le domaine de l'économie d'énergie et du respect de l'environnement. Je dirais même un devoir d'exemple. Partenaires privilégiés des collectivités publiques, nous devons œuvrer en leader sur des thèmes tels que protection environnementale, utilisation responsable des ressources, respect de l'environnement, etc. Ainsi nous donnerons à notre action d'utilité publique une dimension globale.

Ce séminaire nous permettra d'abord d'appréhender les vrais défis

qui se profilent en termes d'approvisionnement et de consommation d'énergie, ainsi que leurs impacts sur l'environnement. Des spécialistes exposeront ensuite les concepts Minergie et les moyens techniques de les atteindre, lors de construction de nouveaux bâtiments ou de rénovations. Des projets concrets seront présentés par des membres de notre association. Nous pourrions également découvrir la politique fédérale en matière d'économie d'énergie et les mesures incitatives mises en place. L'OFL présentera les nouvelles prescriptions qui feront référence lors de demandes de prêts.

La commune de Lausanne nous rappellera quels sont ses objectifs en matière de développement durable et ceci notamment par la méthode SméO utilisée pour le concept «3000 logements durables». Enfin pour terminer ce séminaire, M. Andreas Delleske, architecte concepteur et habitant de Vauban, nous fera découvrir, en préambule au voyage d'étude agendé le 16 mai prochain, l'ECO Quartier de Vauban, référence mondiale en matière de développement durable.

*Programme et inscriptions sous  
[www.ash-romande.ch](http://www.ash-romande.ch)*

### Voyage d'étude du 16 mai 2008 – Vauban Freiburg (D)

A la découverte de la capitale écologique de l'Allemagne et son quartier de Vauban (5000 habitants), véritable laboratoire du développement durable.

Ce thème sera présenté en détail par M. Delleske, architecte concepteur et habitant de Vauban, lors du séminaire «énergie et développement durable» du 16 avril prochain à Lausanne (réf. 2/08).

#### Programme de la journée

1. Introduction: exposé sur l'histoire de la région solaire depuis 1975 et sur les thèmes des énergies renouvelables. Découvrez les 7 projets solaires qui ont été présentés à l'exposition universelle d'Hanovre en 2000 ainsi que la participation des citoyens en tant que force motrice pour le développement des énergies renouvelables. Introduction aux deux quartiers modèles de Freiburg: «Vauban» et «Rieselfeld».
2. Visite de la vieille-ville. Oberlinden: visite du vieux quartier de Freiburg, axe de fondation de la ville au Moyen Age.

Assainissement de la vieille-ville dans les années 70: exemple de la «Konviktstraße».

Développement et élargissement de la zone piétonne.

Réseau de tramway depuis 1901, gestion des places de stationnement.

3. Dîner dans la plus vieille auberge de Freiburg.
4. Visite: assainissement et modernisation solaire de deux immeubles datant des années 70. Isolation thermique, jardins d'hiver, utilisation de l'eau chaude produite par des capteurs thermiques installés sur le toit et utilisation de l'électricité produite par les modules photovoltaïques installés sur la façade.
5. Visite du quartier modèle «Vauban». Découvrez le quartier Vauban connu mondialement comme quartier modèle de l'urbanisme durable pour ses différents projets dans le domaine des énergies renouvelables, pour son concept de mobilité, ses espaces verts, la participation

des citoyens et les «groupes de construction»! Le quartier «Vauban» était une friche militaire qui a été transformée dans les années 90 en un nouveau quartier à haute qualité de vie. Aujourd'hui, vous y trouvez des maisons à faible consommation d'énergie, des maisons passives et des maisons énergie plus.

6. Visite de la résidence solaire avec ses maisons énergie plus.

L'avenir appartient aux maisons à faible consommation d'énergie, aux maisons passives et aux maisons énergie plus. Chaque jour des économies d'énergie sont réalisées, elles soulagent les habitants de la cherté des énergies fossiles. Habiter dans une maison énergie plus, avec des modules photovoltaïques sur le toit, est un privilège: l'énergie produite est injectée, contre rétribution, dans le réseau de distribution d'électricité. Lors de cette visite nous découvrirons également le «navire solaire».

*Inscriptions sous [www.ash-romande.ch](http://www.ash-romande.ch)*

## Programme ASH 2008

**Mercredi 9 avril, 13 h 45 – 16 h 30**

Comité

**Mercredi 16 avril, 13 h 45 – 17 h 15**

Séminaire 2/08 - LS / Energie et développement durable

**Vendredi 16 mai**

Voyage d'étude 3/08 – Freiburg (D),  
écoquartier de Vauban

**Samedi 7 juin**

Assemblée générale  
de la section romande / Yverdon

**Mercredi 18 juin**

Assemblée des délégués, à Berne

**Mercredi 24 septembre, 13 h 45 – 16 h 30**

Comité

**Vendredi 26 septembre, après-midi**

Assemblée des délégués, à St-Gall

**Samedi 27 septembre**

Journée de l'Association, à St-Gall

**Mardi 7 octobre, 13 h 45 – 17 h 15**

Séminaire 4/08 - LS / Droit du bail

**Mardi 4 novembre, 13 h 45 – 17 h 15**

Séminaire 5/08 – LS / Logements pour personnes âgées

**Mercredi 3 décembre, 13 h 45 – 16 h 30**

Comité

Inscriptions sous [www.ash-romande.ch](http://www.ash-romande.ch)

### Préavis

L'Assemblée générale de la  
**Société Coopérative de cautionnement hypothécaire  
pour coopératives suisses de construction et d'habitation**

aura lieu le **11 juin 2008** à 17.15 heures  
au Centre de congrès et de banquet „Au Premier“, dans la gare principale de Zurich,  
Place de la Gare 15, 8001 Zurich.

Administration: c/o Zürcher Kantonalbank, Bahnhofstrasse 9, 8001 Zurich, Téléphone 044/292 22 31

Hypothekar-  
Bürgerschaftsgenossenschaft  
**hbg cch**  
Société coopérative de  
cautionnement hypothécaire