

Affranchir ici,
merci.

Bourgogne Énergies Renouvelables

Visites de sites 2nd semestre 2010

102 rue d'Auxonne
21000 DIJON

Une visite vous intéresse ?

Ces visites sont gratuites et ouvertes à tous (limitées à deux visites par semestre et par foyer). Elles n'ont aucun intérêt commercial : elles vous garantissent une information précise sur les énergies renouvelables et l'éco-habitat. Elles se déroulent en ½ journée sur le secteur géographique indiqué (2 sites visités). Un conseiller **INFO→ ÉNERGIE** et le propriétaire des lieux répondent à toutes vos questions sur les technologies présentées et leur utilisation au quotidien (voir détail agenda).

Pour vous inscrire, 3 moyens sont à votre disposition :

Par courrier : renvoyer le bulletin de pré-inscription (dernier volet du programme)

Par téléphone : contacter l'**Espace INFO→ ÉNERGIE** de Côte-d'Or (03 80 59 12 80).

Par mail : écrire à visites@ber.asso.fr

Nous accuserons bonne réception de votre pré-inscription. Vous recevrez une confirmation de votre inscription avec les plans d'accès aux sites (10 jours avant la visite). Nous pouvons traiter votre demande exclusivement par mail si vous cochez la case correspondante sur le bulletin de pré-inscription.

Pour le confort et la sécurité de tous, le nombre de places est limité. Inscrivez-vous dès maintenant. Nous vous rappelons que les sites sélectionnés sont uniquement ouverts au public aux dates indiquées dans le programme.

Si vous ne pouvez pas vous rendre à une visite à laquelle vous êtes inscrit, merci de nous en informer dans les meilleurs délais.

LES AIDES FINANCIÈRES

Pour connaître les aides financières auxquelles vous pouvez prétendre, contactez :

Vous êtes un particulier ?
Votre Espace **INFO→ ÉNERGIE**

Vous êtes une collectivité ?
Syndicats départementaux des énergies (SICECO, SIEEN, SYDESL, FDEY)
ADEME Bourgogne : 03 80 76 89 76
Conseil régional de Bourgogne : 03 80 44 33 00

Vous êtes une entreprise ?
Chambres consulaires départementales (Réseau PROMETHEE)
ADEME Bourgogne : 03 80 76 89 76
Conseil régional de Bourgogne : 03 80 44 33 00



Pour obtenir des informations et des conseils de proximité, indépendants et gratuits sur l'énergie, contactez votre

Espace **INFO→ ÉNERGIE**

Côte-d'Or
Nièvre
Morvan
Saône-et-Loire
Yonne



Bourgogne Énergies Renouvelables

102 rue d'Auxonne - 21 000 DIJON
03 80 59 12 80 | infoenergie@ber.asso.fr



ALE de la Nièvre (à partir du 15 septembre)

31 avenue Pierre Bérégovoy 58000 NEVERS
infoenergie-ale58@orange.fr



Parc naturel régional du Morvan

Maison du Parc - 58 230 SAINT-BRISSON
03 86 78 79 12 | ie@parcdumorvan.org



CAUE de Saône-et-Loire

6 quai Jules Chagot
71 300 MONTCEAU-les-MINES
03 85 69 05 26 | infoenergie-caue71@orange.fr



ADIL de l'Yonne

58, boulevard Vauban - 89 000 AUXERRE
03 86 72 16 16 | ie.adilyonne@orange.fr

Contact | informations sur les visites



Bourgogne Énergies Renouvelables

Espace **INFO→ ÉNERGIE** Côte-d'Or
102 rue d'Auxonne - 21 000 DIJON
03 80 59 12 80 - 06 85 75 76 35
www.ber.asso.fr - visites@ber.asso.fr

Documentation

www.ademe.fr

**ECONOMIES D'ÉNERGIE
FAISONS VITE
ÇA CHAUFFE**

Plus de 20 guides pratiques
à télécharger sur
<http://ecocitoyens.ademe.fr>



Visites de sites gratuites

Organisées et animées par B.E.R. et le réseau des Espaces **INFO→ ÉNERGIE** en Bourgogne

ECONOMIES D'ÉNERGIE
FAISONS VITE
ÇA CHAUFFE

Habitat économe et énergies renouvelables



Bourgogne

PROGRAMME 2nd SEMESTRE 2010



Samedi 25 septembre

« Fête de l'énergie »

21 Secteur de BEAUNE Portes ouvertes de 14h à 17h

- Maison basse consommation⁽¹⁾ (construction neuve) : ossature bois, isolation en ouate de cellulose et laine de bois, VMC DF⁽²⁾, chauffage avec un poêle chaudière à granulés de bois et eau chaude solaire
- Maison équipée d'un système combinant chauffage et eau chaude solaires (15 m² de capteurs), d'une chaudière aux granulés de bois (15 kW), isolation en ouate de cellulose. Présence de l'installateur
- Maison équipée d'une chaudière bois-bûches (30 kW) avec hydro-accumulation (ballon de 1500 litres). Présence de l'installateur
- Démonstration de livraison de granulés de bois par camion souffleur

58 Secteur de CORANCY 14h

- Maison équipée d'un chauffage par plancher solaire direct (15 m² de capteurs) et production d'électricité solaire (photovoltaïque)

71 Secteur de CHAROLLES Portes ouvertes de 14h à 17h

- Maison basse consommation (auto-construction) : en paille, chauffage avec un poêle à granulés de bois, eau chaude solaire, récupération des eaux pluviales et toilettes sèches
- Maison équipée d'une chaudière à plaquettes de bois déchiqueté, eau chaude solaire et récupération des eaux pluviales

89 Secteur de TOUCY 14h

- Maison basse consommation (rénovation) : isolation en laine de bois et ouate de cellulose, VMC DF, chauffage avec une cuisinière à bois et eau chaude solaire. Présence du bureau d'étude
- Longère bourguignonne équipée d'une chaudière bois-bûches avec hydro-accumulation et eau chaude solaire. Présence de l'installateur

Samedi 2 octobre

14h

58 Secteur de SAINT-BENIN-D'AZY

- Maison bioclimatique (auto-construction) : ossature bois, isolation en paille, laine de mouton et fibre de bois, façade Est en bois cordé, puits canadien, chauffage avec une cuisinière à bois et phyto-épuration
- Maison avec production d'électricité solaire (photovoltaïque) pour la vente et production d'électricité dédiée à l'autoconsommation (photovoltaïque et petit-éolien), eau chaude solaire et récupération des eaux pluviales

Samedi 9 octobre

14h

71 Secteur de CHALON-SUR-SAÔNE

- « Construire son projet d'habitat durable » : présentation réalisée par un conseiller INFO → ÉNERGIE et un architecte
- Maison bioclimatique⁽³⁾ (construction neuve) : en bois, isolation en ouate de cellulose, double peau en fibres de bois, chauffage avec une pompe à chaleur géothermique, et production d'électricité solaire (photovoltaïque)

89 Secteur de SENS

- Maison équipée d'un système combinant chauffage et eau chaude solaires (13,8 m² de capteurs), d'un poêle à granulés de bois avec hydro-accumulation
- Maison équipée d'un chauffage par plancher solaire direct et production d'électricité solaire (photovoltaïque)

Samedi 16 octobre

14h

89 Secteur de QUARRÉ-LES-TOMBES

- Maison équipée d'une chaudière au bois déchiqueté (35 kW)
- Démonstration du remplissage du silo de stockage par tapis

Samedi 23 octobre

14h

21 Secteur de DIJON

- « Concilier économie et énergie dans son projet d'habitation ou de rénovation » : présentation réalisée par un conseiller INFO → ÉNERGIE
- Maison bioclimatique (construction neuve) : en ossature bois, isolation en ouate de cellulose et fibres de bois, chauffe-eau thermodynamique sur la VMC DF. Présence de l'architecte et du constructeur

58 Secteur de CERVON

- « Concilier économie et énergie dans son projet d'habitation ou de rénovation » : présentation réalisée par un conseiller INFO → ÉNERGIE
- Maison basse consommation (construction neuve) : en béton banché, isolation en polystyrène, étiquette énergie « Classe A », VMC DF et chauffage avec un poêle bois-bûches

71 Secteur de SAINT-GENGOUX-LE-NATIONAL

- Maison en pierre (rénovation) : ancien moulin restauré de manière écologique, chauffage avec une chaudière bois-bûches, phyto-épuration et toilettes sèches
- Maison en pierre (rénovation) : restaurée de manière écologique, isolation chaux-chanvre et liège, VMC DF et murs chauffants en briques

89 Secteur de TONNERRE

- Maison bioclimatique (auto-construction) : ossature bois à remplissage paille et coffrage de l'enduit, VMC DF, puits canadien, chauffage avec un poêle de masse et eau chaude solaire
- Maison basse consommation (auto-construction) : en bois, conception bioclimatique rotative, isolation en laine de chanvre, VMC DF, chauffage avec un poêle bois-bûches et récupération des eaux pluviales



Visite d'une maison basse consommation

DÉFINITIONS

⁽¹⁾ ⁽²⁾ MAISON BASSE CONSOMMATION : habitat dont les besoins en énergie sont divisés par 2 à 3 par rapport à un bâtiment standard. Certaines réalisations de ce programme sont labellisées « BBC » (Bâtiment Basse Consommation/Effinergie[®]).

⁽³⁾ VMC DF (Ventilation Mécanique Contrôlée Double Flux à récupération de chaleur) : système qui limite les pertes de chaleur inhérentes à la ventilation. Les calories de l'air extrait de la maison sont utilisées pour réchauffer l'air neuf venant de l'extérieur.

⁽⁴⁾ MAISON BIOCLIMATIQUE : habitat adapté à ses utilisateurs et à son environnement dont les impacts écologiques sont limités et les ressources naturelles locales valorisées.

Samedi 6 novembre

14h

21 Secteur de FAIN-LES-MOUTIERS

- Maison équipée d'une pompe à chaleur géothermique et eau chaude solaire
- Maison basse consommation (rénovation) : isolation en laine de bois et ouate de cellulose, enduit chaux-chanvre, chauffage avec un poêle de masse et une cuisinière à bois

58 Secteur de CLAMECY

- Maison équipée d'un système combinant chauffage et eau chaude solaires (12 m² de capteurs) avec un ballon de stockage de 500 Litres
- Maison équipée d'une chaudière à bois déchiqueté (40 kW)

89 Secteur d'AUXERRE

- « Concilier économie et énergie dans son projet d'habitation ou de rénovation » : présentation réalisée par un conseiller INFO → ÉNERGIE
- Maison basse consommation (construction neuve) : ossature bois, isolation en fibre de bois, VMC simple flux avec récupération de chaleur pour l'eau chaude sanitaire, chauffage avec un poêle bois-bûches (10 kW)

Exemples d'animation lors de visites



Samedi 20 novembre

14h

71 Secteur de MÂCON

- Appartement basse consommation (rénovation) : isolation en ouate de cellulose, chauffage avec un poêle à granulés de bois (12 kW) et eau chaude solaire
- Maison basse consommation (rénovation) : en pisé, isolation par l'extérieur en brique chaux-chanvre, chanvre-paille pour l'extension, système combinant chauffage et eau chaude solaires chauffage (murs chauffants)

PENSEZ AU COVOITURAGE

Une voiture à plusieurs, c'est moins de frais, moins de nuisances et plus de convivialité ! Si vous souhaitez covoiturer, nous vous adresserons une liste de contacts avec le courrier de confirmation de votre inscription. Bourgogne Énergies Renouvelables se décharge de toute responsabilité en cas d'incident pouvant survenir au cours du trajet.

POUR DES PROJETS PLUS SPÉCIFIQUES

D'autres visites plus techniques sont organisées : micro-hydroélectricité, production de plaquettes forestières, basse énergie, tourisme...

Pour plus d'informations, cochez la case correspondante sur le bulletin de pré-inscription.

Programme susceptible de modifications.

Organisées et animées par Bourgogne Énergies Renouvelables et le Réseau des Espaces INFO → ÉNERGIE en Bourgogne, les visites bénéficient du soutien du Programme Énergie Climat de Bourgogne.

Pré-inscription 2nd semestre

2010

M^{me} M^{lle} M Professionnel Particulier

Nom : _____

Prénom : _____

Organisme : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____

Tél : _____ Fax : _____

Traitement de votre inscription par mail

Courriel : _____

Septembre

Nb de pers.

Samedi 25 Secteur de BEAUNE _____

« Fête de l'énergie » Secteur de CORANCY _____

Secteur de CHAROLLES _____

Secteur de TOUCY _____

Octobre

Nb de pers.

Samedi 2 Secteur de SAINT-BENIN-D'AZY _____

Samedi 9 Secteur de CHALON-SUR-SAÔNE _____

Secteur de SENS _____

Samedi 16 Secteur de QUARRÉ-LES-TOMBES _____

Samedi 23 Secteur de DIJON _____

Secteur de CERVON _____

Secteur de SAINT-GENGOUX-LE-NATIONAL _____

Secteur de TONNERRE _____

Novembre

Nb de pers.

Samedi 6 Secteur de FAIN-LES-MOUTIERS _____

Secteur de CLAMECY _____

Secteur d'AUXERRE _____

Samedi 20 Secteur de MÂCON _____

Recevoir les informations sur les visites «projets spécifiques»

Covoiturage : Je dispose de _____ places, et j'accepte que mon téléphone et mon courriel soient communiqués aux inscrits pour qu'ils me contactent.