

Encyclopédie Larousse des enfants

Académie du Morvan

BP 44 Place Gudin 58120 Château-Chinon Tél./Fax : 03 86 85 17 78
Mail : academie-du-morvan@orange.fr – www.academie-du-morvan.org



L'Académie du Morvan avec le concours du
Parc Naturel Régional du Morvan
propose des

TABLES RONDES

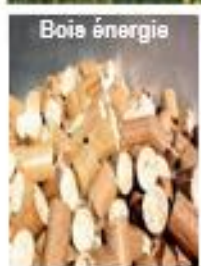
Samedi 25 juin 2022

**Quelles énergies en
Morvan pour demain ?**

« L'étang d'Yonne » (du Châtelet),
creusé pour « le flottage des bois
pour la provision de Paris » autorisé par le Conseil du Roi en 1743

Maison du Parc
Saint-Brisson (Nièvre)

Entrée libre et gratuite



PROGRAMME

Le Morvan ne connaît pas d'urbanisation agressive, ni d'agriculture intensive ou d'industries voraces, bien qu'il soit à la portée des convoitises de grandes agglomérations.

Autrefois, il fournissait d'ailleurs le bois de chauffage qui alimentait les foyers parisiens, mais ces temps sont révolus. Néanmoins, ses habitants ont besoin aujourd'hui d'énergie pour leurs activités et d'autant plus quand ils envisagent de les développer. Elle provient pour l'essentiel des centrales hydro-électriques situées sur les 6 barrages morvandiaux installés sur l'Yonne, la Cure et le Chalaux. La géographie morvandelle offre clairement des opportunités de productions locales. De nombreuses expériences menées sur le territoire présentent des résultats encourageants. Des initiatives individuelles gagnent à être exposées.

Dans cette perspective, l'objectif des tables rondes du 25 juin prochain est d'approfondir la situation énergétique du Morvan, en particulier son bilan électrique, et de valoriser les réussites pour en tirer un meilleur parti dans le respect des paysages. Il s'agit de contribuer à répandre les pratiques de développement durable en harmonie avec un environnement original, tout en favorisant l'essor du pays.

QUELLES ENERGIES EN MORVAN POUR DEMAIN ?

Animateur : M **Anthony LAURENT**, Rédacteur en chef de la revue Environnement Magazine.

Synthèse : M **Claude MANDIL**, ancien Directeur Général de l'Agence Internationale de l'Energie.

Chaque thème sera suivi de questions/débat.

- 9h30 : Accueil des participants
- 9h45 : Accueil par M **Jean Loup FLOUEST**, Président de l'Académie du Morvan
- 9h50 : Propos introductifs M **Sylvain MATHIEU**, Président du PNR du Morvan
- « *L'implication du Parc dans la transition énergétique* »
- 10h15 : Mme **Stéphanie MODDE**, Vice-Présidente à la transition énergétique et mix énergétique de la Région Bourgogne-Franche- Comté

TABLE RONDE N° 1

10h 30 – 12h00 : ETATS DES LIEUX ET PERSPECTIVES

D'où proviennent les grandes quantités d'énergie que nous consommons chaque jour, et dont l'usage conditionne nos milieux et nos modes de vie ? Qui en assure la production, le transport, la maintenance et le contrôle ? Dans l'avenir, comment tendre vers une sobriété énergétique efficace ?

10H30- 11H30

Production, transport, consommation, sobriété énergétique

Co présentation avec la participation

- RTE (Réseau de Transport d'Electricité) ; Mme **Emmanuelle GEOFFROY** Directrice des affaires publiques et Mme **Elisabeth BERTIN** Déléguée Régionale
- M. **Guy HOURCABIE**, Président du SIEEEN (Syndicat Intercommunal d'Energies, d'Equipement et d'Environnement de la Nièvre), Président Directeur Général de la SEM NIEVRE ENERGIES « *Un partenaire solidaire des collectivités pour faciliter la mise en œuvre de la transition énergétique et de l'économie circulaire.* »
- Mme **Irène EULRIET**, Directrice de la SEM YONNE ENERGIE : « *Faciliter l'émergence de projets équilibrés de production d'énergies renouvelables sur le territoire* »
- M. **François GALLARDO**, Directeur projets ENR chez LCEET (La Compagnie Energies et Territoires) « *Présentation d'un exemple d'autoconsommation collective en zone d'activités économiques au sein d'un territoire de l'Autunois- Morvan* »
- M. **Patrick BAYRAT**, fondateur de la société HEATSKIN SYSTEMES « *Economie et ou autonomie énergétique des exemples de solutions innovantes applicables en habitat collectif et individuel* »

D'où provient l'électricité que nous consommons ? Comment est-elle acheminée ? Quel potentiel de production pour le Morvan ? Présentation du schéma régional de raccordement aux réseaux. Le rôle et les actions des syndicats départementaux et sociétés d'économie mixte liés à l'énergie. Les expériences novatrices en termes de production et distribution d'énergies sur le territoire. Les solutions innovantes pour tendre vers l'efficacité énergétique.

Questions 10'

11H30-12H00

PRESENTATION

La construction d'un mix énergétique au regard des spécificités du territoire

- Mme. **Emma PERRUSSEL**, Chargée de mission au Parc naturel régional du Morvan

Buffet 12H15- 13H30

13h30 – 16h30 : REPONSES LOCALES

Quelles possibilités de déploiement des énergies renouvelables avec l'implication des acteurs sur le terrain ? Quels dispositifs technologiques innovants et adaptés à un territoire rural ? Producteur d'énergie : un métier ? La biomasse une source d'énergie à haut rendement ?

Chaque thème sera suivi de questions/débat.

13H30 – 13H 45

PRESENTATION

HYDROELECTRICITE

Les grands ouvrages hydroélectriques du Morvan

Présentation effectuée par l'Académie du Morvan avec le concours d'EDF HYDRO EST (Electricité de France Hydrologie Est)

13H45- 14H30

TABLE RONDE N° 2

MICRO HYDROELECTRICITE

Présentation : « La petite hydroélectricité : moulins et petites centrales en Morvan »

Co présentation avec la participation

- M. **Francis LEFEBVRE VARY** Président de l'association des Moulins du Morvan et de la Nièvre « *La petite et micro-hydroélectricité des opportunités de développement pour la Nièvre et le Morvan pour la production d'une énergie décarbonée* »
- M. **Geert SLACHMUYLDERS** Président fondateur de la SOCIETE TURBULENT NV : « *La micro-hydroélectricité écologique inspirée de la nature.* »

Questions 10'

14H30-15H15

TABLE RONDE N° 3

MICRO METHANISATION

Co présentation avec la participation

- M. **Philippe ABRAHAMS**-agriculteur – « *L'abbaye de la Pierre qui Vire « Un exemple de micro-méthanisation à Saint-Léger-Vauban dans l'Yonne.* »
- M. **Clément COURTEHOUX**, Président-fondateur du Groupe KORTOS METHAVENTURE « *La méthanisation une source d'énergies renouvelables vers une économie écologique.* »
- Le représentant de la **Société MOBILLEAN**, « *Le développement de solutions de mobilités respectueuses de l'environnement grâce au Bio (GNV) : des opportunités pour les territoires ruraux* »

Questions 10'

15H15-16H00

TABLE RONDE N° 4

AGRICULTURE ET PHOTOVOLTAÏSME

Co présentation avec la participation

- M. **Franck SEGUINIER**, agriculteur - Gaec de Velle (Commune de de Montigny-en-Morvan). « *Le développement d'un projet de bâtiment agricole photovoltaïque* »
- M. **Didier RAMET**, président de la Chambre d'Agriculture de la Nièvre « *L'agri-photovoltaïsme quelles opportunités pour le territoire ?* »
- M. **Jean-Yves GRANDIDIER**, président du Groupe VALOREM ou son représentant : « *Opérateur polyvalent en énergies vertes pour relever le défi d'un avenir énergétique durable en associant populations et collectivités locales* »
- M **Didier JIMENEZ** directeur général et **Henri CAZALIS** directeur développement Watt and Co « *Développeur et producteur d'énergies renouvelables* »

Questions 10'

16H00-16H45

TABLE RONDE N° 5

BIOMASSE-RESEAUX DE CHALEUR-HYDROGENE VERT

Co présentation avec la participation

- Le représentant de la **Cuma TERR'EAU** : « *L'entretien durable des haies source de production de plaquettes forestières.* »
- M. **Jean RAPENNE**, Directeur général – Directeur du développement co-fondateur de la société LCEET (La Compagnie Energies et Territoires : « *Le développement des réseaux de chaleur bois ruraux dans les communes de l'Autunois-Morvan.* »
- M. **Maxime GAUTRAIN**, Ancien Maire d'Arleuf et ancien membre du Bureau et du Comité Syndical du SIEEN (Syndicat Intercommunal d'Energies, d'Equipement et d'Environnement de la Nièvre) « *Acteur et témoin du développement des chaufferies bois dans le Morvan.* »
- M. **Jean FOYER**, président-fondateur de QAIROS ENERGIES : « *Un exemple de production d'hydrogène vert à partir de la biomasse agricole.* »

16H45-17H15

SYNTHESE

M. Claude MANDIL

Ancien Directeur général de l'Agence Internationale de l'Energie

Comment préserver le patrimoine social et territorial en préparant son devenir ?
L'environnement spécifique du Morvan peut-il être un vecteur de régulation des projets ? Un vecteur d'émulation : la part de l'action collective ?

17H15-17H45

QUESTIONS/DEBAT DE CLOTURE