

# le Journal du Palais

L'HEBDOMADAIRE RÉGIONAL D'INFORMATION ÉCONOMIQUE ET JURIDIQUE - (89<sup>e</sup> année)

FORUMECO BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

## Le patrimoine, bonne étoile du cabinet Buri

Le cabinet d'architecture de Simon Buri, à Sombornon, en Côte-d'Or, a reçu de nombreuses récompenses liées à ses travaux de rénovation patrimoniale. *Page 8*

## L'horlogerie franc-comtoise s'expose

Jusqu'au 20 décembre, la CCI du Doubs, à Besançon, met en valeur les produits horlogers locaux, à travers une exposition où se mêlent tradition, savoir-faire et innovation. *Page 6*



## Asie et technologies au menu de la foire

Le 1er novembre marque l'ouverture de la 87<sup>e</sup> édition de la Foire gastronomique de Dijon avec le Vietnam en invité et un inédit salon sur l'agroalimentaire connectée. *Page 11*

## Entreprises-apprentis : comment se retrouver ?

Les organismes formateurs tentent de remédier aux difficultés de recrutement en apprentissage. *Page 21*

## Portrait

Sylvia Rhynes et Éric Redlinger sont Américains et passionnés de musique médiévale bourguignonne. Ils redonnent vie au genre. *Page 24*

7 pages d'annonces légales

Lire les pages 13 à 19

## Et vous, quelle est votre transition énergétique ?

Comment conjuguer la transition énergétique ? Telle était la question abordée lors de notre dernier dîner-débat. Pour tenter d'apporter des réponses, nous avons conviés treize personnes (techniciens, entrepreneurs, institutionnels, chercheurs, élus...) Une diversité de profils correspondant bien à la pluralité de conceptions découlant d'un concept un peu trop fourre-tout. Concrètement, nous voulions tenter de définir comment cette transition énergétique pourrait se traduire, en termes d'aménagement du territoire, d'émergence de nouveaux métiers et de nouvelles activités, de protection de l'environnement, d'enjeux de société... Peut-être également être synonyme de croissance pour les PME, et pas seulement pour les grands groupes, voire devenir un critère d'attractivité pour une région ? Retrouvez, dans les pages de cette édition, le compte-rendu des échanges très riches auxquels notre thématique a donné lieu.



Pages 2-3

Photovoltaïque, éolien, hydrogène, mais aussi autres façons de consommer l'énergie, changements d'habitudes dans la vie quotidienne : la transition énergétique, c'est un peu tout cela à la fois.

## IDS France, discrète et efficace

Implantée en Côte-d'Or, à Pouilly-en-Auxois, où elle emploie une cinquantaine de salariés, la société IDS France vient de célébrer la sortie de son millième automate de laboratoire. Un authentique succès commercial pour cette entreprise aussi efficace que discrète puisqu'elle opère dans un domaine peu connu du grand public:

la conception et la fabrication d'automates de diagnostic *in vitro*, utilisés dans le domaine médical. IDS est l'un des derniers fabricants, en France, d'instruments de laboratoire, face à une forte concurrence américaine et chinoise. La société fait aussi travailler de nombreux sous traitants.

Page 5

La Minoterie, ou l'arbre de Noël d'entreprise, autrement. *Page 23*

PREMIER  
CONSTRUCTEUR  
RÉGIONAL  
DE MAISONS



BATISSEURS  
BOURGUIGNONS

La maison passion

Pour nous,  
chaque maison compte,  
chaque maison est unique.

Bienvenue chez nous !

10 RUE CHAMPEAU  
À QUETIGNY  
(à côté de Decathlon)  
03 80 53 96 96

batisseurs-bourguignons.fr

R 28302 - 4574 - 1,50 €



Offrez-vous de nouvelles perspectives en immobilier d'entreprise.

**CBRE|IMPACT**

Membre indépendant du réseau CBRE

Toutes nos offres sur [www.impact-cbre.fr](http://www.impact-cbre.fr)

03 80 51 71 71

# DÎNER-DÉBAT



Derrière une expression un peu « fourre-tout », le concept de transition énergétique cache une réalité bien concrète qui mobilise de nombreuses ressources sur le territoire. En Bourgogne Franche-Comté, elle irrigue déjà le tissu économique et l'emploi grâce à de multiples applications, comme nous l'ont expliqué les invités de notre dîner-débat, le 23 octobre, à Dijon.

## La transition énergétique SE CONJUGUE AU PLURIEL

**L**a transition énergétique, une notion abstraite ? Futuriste ? Impalpable ? C'est ce que l'on pourrait croire à l'entendre déclinée à maintes reprises dans de nombreux discours politiques. Le dîner débat organisé par Le Journal du Palais avec certains

acteurs clés de l'énergie, experts de la question environnementale, élus, entreprises, chercheurs, s'était donné pour ambition d'éclaircir certaines lanternes, de faire fi de quelques idées reçues et de comprendre comment les entreprises intègrent cette transition dans leur fonctionnement, les services ou les produits qu'elles proposent. Force est de constater que la transition énergétique alimente, et depuis longtemps, de nombreuses réflexions, sur le plan international comme régional. Mieux, elle est aujourd'hui l'essence même de projets, de nouveaux modes de consommation et par déclinaison, de comportements qui émergent.

### LA BONNE ALTERNATIVE : LE MIX-ÉNERGÉTIQUE

« Nous vivons l'ère des transitions énergétiques, une ère où nous devons faire des choix dans un contexte de transition technologique, institutionnelle - avec la décentralisation - mais aussi sociale et comportementale », résume Christine Heuraux, déléguée régionale EDF. Envisager la transition énergétique comme un simple recours à de nouvelles énergies renouvelables (l'eau, l'air, le solaire, le bois, l'hydrogène, la bio masse, la méthanisation...) serait donc un peu réducteur. Tout comme l'idée que chacune d'entre elles est en concurrence avec les autres. « Afin de faire face aux enjeux environnementaux, nous devons nous mobiliser ensemble. Pour

que cela fonctionne, il faudra une durabilité économique, pas seulement environnementale », estime Christine Heuraux. Pour réussir cette transition énergétique, il faudrait donc conjuguer les énergies et mutualiser les ressources. « La solution, c'est le mix-énergétique », approuve Emmanuel Schuddinck, gérant du bureau d'études hydrogène et éolien Justy Ingénierie, basé en Côte-d'Or. Une combinaison entre les énergies déjà existantes comme l'électricité à de nouvelles comme la biomasse ou l'hydrogène « un gaz fabriqué à partir de l'électrolyse de l'eau », détaille Nathalie Loch, chargée de projet à

capables d'apporter une réelle rentabilité réinjectée dans l'économie locale. À Orain, une commune de 100 habitants au nord de la Côte-d'Or, un champ de 20 hectares de panneaux photovoltaïques a été installé il y a deux ans. Il produit aujourd'hui de l'électricité pouvant alimenter 2.000 habitants. L'argent reversé à la commune, via les taxes « a aussi permis de lancer un projet d'assainissement. Et nous devons prochainement enterrer les réseaux », apprécie Michel Borderelle, le maire d'Orain. Ces chantiers participent à faire marcher l'économie locale ». Mieux, le champ en question -

## LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN MARCHÉ SUR LE TERRITOIRE

l'Agence économique régionale Bourgogne Franche-Comté (AER). Cette nouvelle énergie, qui a l'avantage de se compresser et donc de se stocker facilement, est en pleine expansion dans « une région qui dispose des compétences et des entreprises en microtechniques pour intégrer ce gaz dans des objets du quotidien comme les voitures », poursuit la chargée de projet.

### BUS À HYDROGÈNE ET RENTABILITÉ

La ville d'Auxerre devrait d'ici deux ans faire rouler une partie de sa flotte de bus à l'hydrogène. « Un vrai défi pour les territoires », reconnaît Emmanuel Schuddinck. Au-delà de l'intérêt environnemental, c'est bien l'impact économique qui alimente les motivations. Accompagnées par des structures comme l'Ademe ou le Stceco, et même l'AER, les collectivités sont des acteurs de plus en plus impliqués dans la transition énergé-

installé sur des terres agricoles improductives - a permis récemment à la commune d'y installer une jeune agricultrice et ses brebis.

### STRATÉGIE DE DÉVELOPPEMENT

Dans un contexte parfois en souffrance, la profession agricole est elle aussi devenue actrice de cette transition énergétique. « Pour compléter leur activité, certains agriculteurs ont recours à de la méthanisation (la production d'énergie à partir de matières organiques). Cela peut leur apporter une vraie rentabilité ainsi que de la résilience et de l'emploi à la clé », appuie Vincent Lavier, président de la Chambre d'agriculture de Côte-d'Or. Dans un tout autre domaine d'activité, le prestigieux château de Gilly a vu sa clientèle s'étoffer depuis qu'il a installé une station de recharge pour les véhicules électriques. Un service gratuit, complémentaire à l'offre touristique proposée par cet hôtel ●●●



“  
BLANDINE  
AUBERT  
”

DIRECTRICE  
RÉGIONALE  
DE L'ADEME

« La ressource majoritaire en région c'est le bois. Notre rôle consiste notamment à accompagner les collectivités qui s'engagent dans des chaufferies bois ou des réseaux de chaleur, comme récemment à Mâcon ou Nevers »

Soirée organisée en partenariat avec

Mercure



CAISSE D'ÉPARGNE  
DE BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ



ForumEco  
PRESSE ECONOMIQUE REGIONALE

●●● restaurant, pour répondre à un besoin, celui des clients, étrangers notamment et qui roulent de plus en plus en voitures électriques ou hybrides. « C'est un moyen pour nous de nous démarquer et de fidéliser notre clientèle », reconnaît Rémy Besozzi, le directeur de l'établissement côte-d'orien. Parmi les énergies qui ont le vent en poupe depuis plusieurs années déjà, l'éolien et le solaire constituent de vrais leviers de développement dans la région : « La Côte-d'Or est capable de faire le triple voire le quadruple de photovoltaïque parce qu'il y a une demande et que la rentabilité est au rendez-vous », illustre Bastien Ménage, responsable commercial et technique de l'installateur Clef Énergies, en Côte-d'Or. Maxime Vermeulen, ambassadeur du cluster éolien Wind 4 Futur, le confirme : « malgré les contraintes administratives, réglementaires, spatiales, le territoire de la Bourgogne Franche-Comté est propice à l'énergie éolienne ». D'ici la fin de l'année plus de 700 megawatts seront installés. Dans un monde résolument numérique et en perpétuelle mutation, la transition énergétique fait émerger de nouveaux comportements, de nouveaux modes de consommations. « Il y a quelques années, chacun avait son contrat d'électricité. Aujourd'hui le client est devenu un consommateur qui interagit avec le système, capable de devenir son propre producteur d'énergie », reconnaît Christine Heuraux. Et capable aussi de se projeter dans un futur proche où sa voiture - dite propre, roulant à l'électricité et à l'hydrogène - est fabriquée avec des matériaux composites à base d'orties. Et où la chaleur fatale de son bureau - celle qui est aujourd'hui perdue - est récupérée et transformée en énergie. Vous pensez qu'il s'agit d'une utopiste ? Pas vraiment. Ces applications existent déjà et grandissent au cœur d'une région, au cœur d'entreprises, et avec des acteurs qui ont pleinement intégré la transition énergétique dans leur mode de développement. □

TEXTES : ÉMELINE DURAND  
PHOTOS : THOMAS HAZEBROUCK  
FOCALE.INFO



**JACQUES JACQUENET**  
PRÉSIDENT DU SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ÉNERGIE DE CÔTE-D'OR (SICCO)

« Nous sommes devenus un syndicat d'énergie avec l'idée d'aider nos 680 communes à produire et consommer localement leur énergie. »



**VINCENT PLACET**  
CHERCHEUR, PORTEUR DU PROJET SSUCHY (CONCEPTION DE MATÉRIAUX AVEC DE LA MATIÈRE ISSUE DE LA BIOMASSE)

« Notre travail consiste à combiner des ressources naturelles comme l'ortie pour fabriquer des matériaux composites plus légers, moins énergivores dans le secteur des transports principalement. »

« Cette transition écologique pose de gros problèmes d'organisation dans nos entreprises qui installent des systèmes de réfrigération. Mais c'est aussi une belle opportunité pour nous. »

**JEAN-JACQUES GIORGIS**  
GÉRANT DU GROUPE ESTAIR



**NATHALIE LOCH**  
CHARGÉE DE PROJET À L'AGENCE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ (AER).

« La région place l'hydrogène au centre de sa réflexion sur le mix énergétique. En Bourgogne Franche-Comté, on a les connaissances, les moyens, pour fabriquer les systèmes de piles à hydrogène et pour pouvoir les intégrer dans tout type d'objets. »



**SÉBASTIEN FAIVRE**  
DIRIGEANT DE LA SOCIÉTÉ H2SYS (CONCEPTEUR DE GÉNÉRATEURS ÉLECTRIQUES À HYDROGÈNE).

« On a recruté six personnes afin de répondre à une forte demande d'entreprises qui voulaient s'équiper de nos générateurs électriques à hydrogène parce qu'ils ne font pas de bruit. »



**CHRISTINE HEURAUX**  
DÉLÉGUÉE RÉGIONALE EDF

« Cette transition énergétique se fait aussi dans les modes de collaboration et de travail entre les uns et les autres. »



**MICHEL BORDERELLE**  
MAIRE DE LA COMMUNE D'ORAIN

« L'installation d'un champ de panneaux photovoltaïques sur la commune a permis de lancer un projet d'assainissement et de rétablissement de réseau d'eau potable. »



**VINCENT LAVIER**  
PRÉSIDENT DE LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE CÔTE-D'OR

« Le vrai dossier aujourd'hui pour le monde agricole, c'est la méthanisation. Ce sont des enjeux financiers importants et des emplois à la clé. »



**EMMANUEL SCHUDDINCK**  
GÉRANT DE JUSTY INGÉNIERIE ÉNERGIES

« L'avenir sera aussi dans la capacité à gérer le stockage de ces nouvelles énergies, avec notamment l'installation de stations hydrogène. »



**BASTIEN MÉNAGE**  
RESPONSABLE COMMERCIAL ET TECHNIQUE DE LA SOCIÉTÉ CLEF ÉNERGIES

« En installant des bornes de recharge pour voitures électriques, on a capté de nouveaux clients. »

« La Côte-d'Or est capable de faire le triple voire le quadruple de photovoltaïque parce qu'il y a une demande et que la rentabilité est au rendez-vous. »



**MAXIME VERMEULEN**  
CLUSTER ÉOLIEN WIND 4 FUTUR

« La Bourgogne Franche-Comté est une région propice à l'énergie éolienne. »



**RÉMY BESOZZI**  
DIRECTEUR DE L'HÔTEL-RESTAURANT DU CHÂTEAU DE GILLY