

032	UTBM Service communication	L'Est Républicain	27 Mai 2026
		Lunéville	Brigitte vu : «Il faut rétablir la valeur de la parole scientifique»

Forum "Ici on agit" les 17 et 18 juin à Strasbourg

Brigitte Vu : « Il faut rétablir la valeur de la parole scientifique »

Une scientifique occupée qui n'hésite jamais à transmettre ses connaissances. Brigitte Vu, ingénieure en efficacité énergétique des bâtiments et notamment experte énergie, bâtiment, hydrogène et nucléaire auprès de l'OPECST, a rejoint le comité de programme scientifique "Ici on agit!". Elle sera à Strasbourg en juin prochain, convaincue qu'il faut porter la parole scientifique jusqu'au grand public.

La Belfortaine Brigitte Vu cumule missions et casquettes sans s'essouffler. Ingénieure en efficacité énergétique des bâtiments, enseignante-chercheuse à l'UTBM (Université de technologie de Belfort Montbéliard), experte énergie, bâtiment, hydrogène et nucléaire auprès de l'OPECST (Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques), elle est aussi membre en qualité de personnalité qualifiée au sein du CSCEE (conseil supérieur de la construction et de l'efficacité énergétique).

La scientifique franc-comtoise a même mis ses compéten-

ces au service du village dans lequel elle vit, récemment élue conseillère municipale en charge de la transition énergétique.

Quand il s'agit d'aider ou de convaincre, Brigitte Vu trouve toujours une place dans son agenda. «J'ai participé à "Ici on agit!" l'année dernière à Nancy et je serai présente à Strasbourg. C'est intéressant de communiquer auprès du grand public. On ne pourra avancer que si les gens sont acculturés. Aujourd'hui, je le constate avec mes étudiants, les gens ne vont plus chercher l'information, il faut leur apporter. C'est grâce à des forums comme "Ici on agit!" que l'on peut diffuser une information scientifique non partisane.»

Le mix énergétique comme credo

Brigitte Vu tient à rester neutre, guidée par sa seule envie d'aider la France à atteindre la souveraineté énergétique : «Je suis pour un mix énergétique, assume-t-elle. La France retrouvera une économie solide, notamment industrielle, si on atteint cette souveraineté éner-

gétique qui passera par un mix énergétique.»

Ce credo s'accompagne de quelques batailles. La spécialiste se bat notamment pour que le prix de l'électricité soit décorrélé de celui du gaz. «L'UE nous a contraints à corréliser les prix de ces deux énergies. C'est incohérent. En France, nous avons une énergie décarbonée à plus de 95 % alors que l'électricité allemande, c'est 38 % de charbon...»

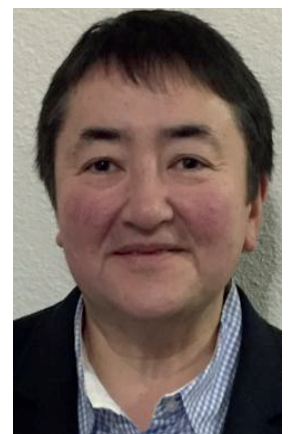
Si la spécialiste reconnaît qu'elle n'est pas favorable aux énergies renouvelables intermittentes car «elles créent de nouvelles dépendances à la Chine pour les panneaux photovoltaïques et un besoin de matériaux rares pour les éoliennes», elle s'intéresse à d'autres sources de production comme l'énergie osmotique. «On a un bon exemple dans l'estuaire du Rhône. L'énergie osmotique fabriquée peut alimenter en électricité une ville comme Marseille. Il y a beaucoup d'estuaires en France et dans le monde, il y a des solutions. Il faut créer un mix qui s'adapte à nos besoins.» Brigitte Vu s'y emploie. Elle travaille

avec un groupe d'experts sur une stratégie énergétique globale qui réduirait la dépendance de la France aux énergies fossiles. «Il s'agit d'analyser l'ensemble des problématiques et de proposer une stratégie à 50 ans, un peu à l'image du plan Messmer mais qui lui ne portait que sur le nucléaire. Nous voulons faire un plan Messmer global pour accroître la souveraineté énergétique de la France. Ce plan, nous le proposerons à tous les partis politiques sans exception car le sujet de l'énergie n'est ni de droite ni de gauche.»

Aider la France

Reste à convaincre les pouvoirs publics. «Ce n'est pas simple, assure Brigitte Vu, parce qu'il n'y a plus de comités scientifiques au niveau du gouvernement. Du temps de Jean-Yves Le Déaut à l'Office parlementaire, nous avons fait des choses extraordinaires. Il faut rétablir la valeur de la parole scientifique.»

Cette parole scientifique, Brigitte Vu la porte. La spécialiste partage volontiers son savoir.



Pour Brigitte Vu, «c'est grâce à des forums comme "Ici on agit!" que l'on peut diffuser une information scientifique non partisane.» Photo fournie

«C'est pour cette raison que je suis restée enseignante. On m'a proposé des ponts d'or en Suisse, mais je me dis que j'ai de la chance d'avoir des connaissances et qu'il faut que je le mette au service de mon pays. Ça peut paraître naïf, c'est ce que je ressens.»

● Magalie Delle-Vedove