

044	UTBM Service communication	L'EST REPUBLICAIN	16 mai 2021
		Société	Énergie et climat

Des ateliers pour comprendre le dérèglement climatique

Les Valdoyens Victoria Scotto et Maxime Buquet luttent contre les idées reçues en matière de dérèglement climatique. Ces ingénieurs préparent des ateliers pour sensibiliser le grand public.

« La fonte de la banquise ne fait pas monter le niveau des océans, l'altération de la couche d'ozone n'entraîne pas l'augmentation des températures. Nous voulons casser les idées reçues », affirme Maxime Buquet, ingénieur chez Général Electric dans le secteur des turbines à gaz. Avec sa compagne Victoria Scotto, ingénieur manager de l'ingénierie électrique des alternateurs également chez GE, ils vivent depuis une dizaine d'années la prise de conscience des enjeux climatiques dans leur milieu professionnel.

La question vitale du siècle

« Dorénavant le client nous questionne sur l'intensité carbone de nos centrales électriques et demande combien de grammes de CO2 sont émis par kWh. Cette question vitale est l'affaire du siècle », poursuit Maxime Buquet.



Victoria Scotto et Maxime Buquet éveillent les consciences sur « l'affaire du siècle » par des ateliers avec des cartes didactiques.

Également enseignant à l'UTBM, il a depuis cette année ouvert une formation « Énergie et climat ». Le couple estime en outre que le grand public méconnaît les données scientifiques de ce mécanisme et les ordres de grandeur. Il s'agace des raccourcis du Green Washing, communication trompeuse de certains qui se prétendent écolo-

giquement vertueux. Forts de ces constats et désirant être utiles, Victoria Scotto et Maxime Buquet ont rejoint depuis janvier 2021 l'association La Fresque du climat née il y a deux ans. Cette dernière propose des ateliers d'intelligence collective pour former un million de personnes, futurs animateurs à leur tour.

Pas de conférence ex cathedra mais une activité participative de trois heures pour un groupe limité à huit individus. Les participants disposent d'un jeu de cartes thématiques à placer dans la logique causes/conséquences. On y retrouve les crues, les incendies, les énergies fossiles, les canicules, l'acidification de l'océan, la santé humaine, l'agriculture et bien d'autres encore. « L'atelier est riche en échanges, les gens nous questionnent et nous obligent à creuser et à progresser, au bout de trois heures, on est lessivés », confie Maxime Buquet.

Démarche scientifique

Les deux animateurs refusent le qualificatif d'écologistes, « terme attrape-tout galvaudé à toutes les sauces ». Ils insistent sur leur démarche scientifique basée sur les rapports du GIEC, Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat. Victoria Scotto et Maxime Buquet vont proposer ces ateliers à Valdoie pour éveiller les consciences peut-être dans le cadre de l'Association du Val d'Oye.

Contact sur le site
<https://fresqueduclimat.org>