

Gros plan sur les communautés nucléaires et les maires

Les retours d'expérience des communautés nucléaires sont un moyen unique de découvrir la réalité de ceux qui coexistent avec l'énergie nucléaire. Leurs réflexions montrent toute la complexité des projets d'accueil d'installations nucléaires, mais laissent également apparaître les valeurs humaines et les motivations qui animent ce puissant secteur.

« Nous avons besoin d'énergie nucléaire pour bâtir l'avenir.

Notre région a actuellement besoin de plus d'électricité décarbonée. Nous espérons donc que la centrale nucléaire de Tarapur aidera à alimenter les foyers et l'industrie à l'avenir. »



UJAWALA KALE,
maire de Palghar (Inde)

MARCELO MATZKIN,

maire de la municipalité de Zárate (Argentine)



« La ville de Lima, qui fait partie de la municipalité de Zárate, s'est consolidée grâce à l'industrie de l'énergie nucléaire. Ancienne ville rurale, elle est devenue aujourd'hui une ville nucléaire qui compte deux réacteurs nucléaires, auxquels devrait venir s'ajouter un réacteur modulaire. L'électronucléaire a l'avantage de créer des emplois à grande échelle et d'offrir des possibilités dans notre municipalité, mais nous sommes également confrontés au défi constant de l'adaptation de l'infrastructure de la ville à une population qui ne cesse de croître. »

« La municipalité locale de Rand West City présente un taux de chômage élevé, mais les installations d'énergie nucléaire ont besoin de toute une variété de profils, et offrent ainsi de véritables perspectives d'emploi au sein de notre communauté. L'énergie nucléaire contribue également à générer des revenus qui facilitent le développement d'infrastructures et de projets locaux. Il est essentiel de veiller à associer et à éduquer les communautés locales, pour qu'elles soient bien informées et participent à l'examen des initiatives nucléaires. »



WILLIAM MATSHEKE,
conseiller et maire exécutif de la municipalité locale de Rand West City, dans la province de Gauteng (Afrique du Sud)

REBECCA CASPER,

maire d'Idaho Falls (États-Unis d'Amérique) et vice-présidente de l'organisation Energy Communities Alliance



« Ma ville d'Idaho Falls est à la fois propriétaire et exploitante de son service public d'électricité, qui repose notamment sur des technologies hydroélectriques, éoliennes et géothermiques et les nouvelles technologies de l'hydrogène. Nous prévoyons maintenant d'ajouter des microréacteurs. En tant que décideurs politiques, nous étudions les marchés complexes de l'énergie, le transport et les réglementations, afin de pouvoir fournir une énergie fiable à moindre coût à nos concitoyens. En retour, ces derniers apportent leur soutien au nucléaire, car il leur offre une énergie sûre, fiable et décarbonée, qui couvre la charge de base. Les réacteurs avancés sont la technologie de l'avenir. Ils nous permettront d'assurer l'avenir énergétique de notre communauté tout en maintenant des coûts bas pour les prochaines générations. »

« Nous sommes le peuple des aurores boréales. Pour nous, l'énergie nucléaire évoque la chaleur et la lumière dans nos foyers, et permet d'assurer un avenir à nos enfants. **L'énergie nucléaire soutient les infrastructures sociales, les investissements et le développement régional.** Elle renforce les relations de bon voisinage et permet de garantir la sécurité énergétique dans notre région. **L'énergie nucléaire éclaire la voie pour Tchoukotka. »**



LUDMILA DANILOVA,
vice-présidente de l'Association des peuples autochtones de Tchoukotka (Fédération de Russie)

« Les communautés nucléaires et le secteur de l'énergie propre sont des partenaires essentiels, qui fournissent l'énergie dont nous avons besoin pour vivre et améliorent nos villes. **Les municipalités hôtes sont à l'avant-garde de la renaissance nucléaire mondiale,** elles se font les championnes des nouvelles technologies nucléaires. Nous devons éduquer les décideurs à partir de faits établis pour éviter la désinformation. **En travaillant ensemble, nous pouvons montrer la voie à suivre pour atteindre l'objectif zéro émission nette et faire de notre planète une planète plus résiliente, en gardant à l'esprit qu'il ne peut y avoir d'industrie nucléaire sans communautés hôtes volontaires. »**



ADRIAN FOSTER,
maire de Clarington (Ontario, Canada) et président de la Canadian Association of Nuclear Host Communities

YUEWEN ZHENG,
maire de Rongcheng (Chine)



« À Rongcheng, nous avons réussi à construire des centrales nucléaires de troisième et de quatrième générations, pour mener la transition vers une énergie verte et faire de notre ville une ville presque neutre en carbone. Les initiatives en matière de chauffage nucléaire et d'éducation ont aidé les populations à accepter cette technologie, ce qui a facilité un équilibre entre l'utilisation de l'énergie nucléaire et le développement urbain. **Nous progressons maintenant activement dans des projets électronucléaires tout en mettant en place une base de démonstration de stature internationale pour la technologie de l'énergie nucléaire.** Nous sommes impatients de partager notre expertise et de collaborer avec des partenaires mondiaux pour façonner un avenir durable. »

« Dans notre municipalité, l'énergie nucléaire génère de nombreux emplois, à la fois directement et indirectement, et fournit à l'administration municipale des revenus importants, qui servent à subventionner des services pour les organisations et les résidents. **Nous sommes favorables à l'allongement de la durée de vie des centrales, à condition que des investissements dans les mesures de sûreté soient faits et à condition d'encourager l'information des citoyens et leur participation à la prise de décision. »**



ASSUMPCIÓ CASTELLVÍ AUVÍ,
maire de Vandellós i l'Hospitalet-de-l'Infant (Espagne)