

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Fini-le-nucleaire-en-2022-au-moins-a-Grenoble>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Revue "Sortir du nucléaire" > Sortir du nucléaire n°80 > **Fini le nucléaire en 2022... au moins à Grenoble !**

---

**23 février 2019**

## **Fini le nucléaire en 2022... au moins à Grenoble !**

**Ce gros titre à la une du Dauphiné Libéré le 10 mars 2018 a attiré le regard des antinucléaires grenoblois... et certainement pas qu'eux ! Sur deux pages le quotidien local annonçait qu'en 2022, Grenoble allait assurer à ses 120 000 clients une électricité 100% renouvelable, en triplant sa production d'énergies renouvelables par plan d'investissement de 125 millions d'euros. Nous avons rencontré Vincent Fristot, adjoint au maire de Grenoble pour l'urbanisme, le logement, l'habitat et la transition énergétique.**



**Ce printemps, nous avons lancé un programme d'investissement de 125 millions d'euros [7] en vue de produire, d'ici 2022, 400 Gwh d'électricité, pour couvrir 100% des besoins des particuliers grenoblois. Ce quasi triplement en cinq ans sera pour moitié assuré par l'éolien en rénovant le parc de Rivesaltes et en créant des fermes éoliennes en Picardie et Nouvelle Aquitaine. L'éolien local ne permet pas encore une rentabilité économique. Ici, nous développons des projets photovoltaïques. À Susville, en partenariat avec la Compagnie nationale du Rhône, vient d'être construite une centrale de 19 000 panneaux, produits à 50 kilomètres, sur 8,5 hectares de terrains communaux, terrils des anciennes mines de charbon. Cette installation couvrira la consommation électrique d'environ 2 800 habitants. Et les élus locaux souhaitent amplifier ces projets.**

**Au 1er mars 2018, onze communes ont rejoint l'opérateur grenoblois, après Allevard en 2017. Ces communes ont fusionné leurs régies d'électricité à GEG face à la disparition des tarifs réglementés d'électricité pour les gros consommateurs. L'ancrage local de GEG a convaincu les édiles. Ainsi, a pu être mené rapidement l'enfouissement de lignes de la commune de montagne de La Ferrière assurant la sécurisation des centrales hydrauliques locales.**

**Pour revenir à la politique énergétique locale, il est important pour les projets nouveaux de réfléchir en terme d'"énergie grise" [8]. Par exemple, nous menons un projet avec le bailleur social Actis, Haut-Bois : un bâtiment passif en structure bois de neuf niveaux. Sur le Plan Local d'Urbanisme, Grenoble a inscrit d'aller 20% au-delà des réglementations thermiques nationales dans le bâtiment neuf.**

**Il existe donc un très grand nombre de leviers pour la transition énergétique et notre**

objectif est bien de les activer tous. Mais le temps et la place manquent pour évoquer l'ensemble de la politique de mobilité menée dans le cadre du Plan de Développement Urbain.

**Ph. L. : Le nucléaire vous apparaît-il comme un verrou à la transition énergétique ?**

**V.F. : C'est sûr que si on utilise les moyens publics pour poursuivre dans cette voie, ces moyens manqueront pour la transition, et le temps presse ! Les politiques nationales (PPE) qui visent à reporter les échéances du mix électrique maintiennent le verrou sur le développement des énergies renouvelables, propres et créatrices d'emplois. Ce sont les énergies de la paix. Il faut sortir du plutonium et des déchets transmis aux générations futures. C'est vraiment un choix de société pour les générations qui ne sont pas encore nées.**

**Il est urgent de montrer que des alternatives existent, qu'elles sont crédibles et économiquement valables. Tout ce dont nous venons de parler est reproductible : il faut s'y mettre !**

**Propos recueillis par Philippe Lambersens**

---

## **Notes**

**[1]** L'association HESPUL a 25 ans d'expérience dans le photovoltaïque et les renouvelables. Au départ, l'objectif était de réaliser la 1<sup>ère</sup> installation photovoltaïque raccordée au réseau électrique en France, ce qui fut fait grâce à la souscription d'une centaine de personnes. La centrale "Phébus 1" fut inaugurée en 1992 à Lhuis, juste en face de Superphénix, avec comme gérant Georges David, militant historique contre SPX.

**[2]** Ancêtre du Réseau "Sortir du nucléaire".

**[3]** Écoles, centres sportifs, musées, etc.

**[4]** Ancien militant acharné contre Superphénix et alors adjoint au logement.

**[5]** La Métro ou Grenoble Alpes-Métropole regroupe 49 villes et villages des vallées du Drac, de l'Isère et de la Romanche, des massifs du Vercors, de Chartreuse, de Belledonne et de l'Oisans.

**[6]** 80 millions d'euros sur 2 ans, avec 15 millions d'euros d'aide des collectivités locales.

**[7]** Soit un investissement de 1 041 € par client.

**[8]** L'énergie grise ou énergie intrinsèque est la quantité d'énergie nécessaire lors du cycle de vie d'un matériau ou d'un produit : la production, l'extraction, la transformation, la fabrication, le transport, la mise en œuvre, l'entretien et enfin le recyclage, à l'exception notable de l'utilisation.