

**VILLE DE QUIMPER  
CONSEIL MUNICIPAL**

**Séance du 9 décembre 2021  
Rapporteur :  
Monsieur Philippe CALVEZ**

**N° 64**

**ACTE RENDU EXECUTOIRE**

compte tenu de :

- la publicité (par voie d'affichage), pour une durée de deux mois, à compter du : 15/12/2021
- la transmission au contrôle de légalité le : 14/12/2021 (accusé de réception du 14/12/2021)

*Acte original consultable au service des assemblées  
Hôtel de Ville et d'agglomération*

*44, place Saint-Corentin – CS 26004 - 29107 Quimper Cedex*

**Proposition de vœu: 'Pour un mix énergétique donnant toute sa place au nucléaire'**

Après avoir délibéré (44 suffrages exprimés dont 9 voix pour et 35 voix contre), le conseil municipal décide de rejeter la proposition de vœu suivante, soumise à l'assemblée par monsieur Philippe Calvez :

**« POUR UN MIX ENERGETIQUE DONNANT TOUTE SA PLACE AU NUCLEAIRE**

*Alors que viennent de se tenir le G 20 sur le climat et la COP26 à Glasgow, et quelques jours après la parution des scénarii de RTE sur l'avenir énergétique de la France, il est intéressant de confronter les points de vue au niveau national sur la prise en compte de l'énergie nucléaire comme source d'approvisionnement « décarbonée » et dans un second temps de regarder les évolutions en RFA.*

*Il semble aussi essentiel de sortir des incantations sur les énergies renouvelables, sorte de totem souvent dénué de sens, et de prendre résolument la voie de l'efficacité pour donner à notre pays l'assurance de décarboner son économie à l'horizon 2050 en se passant des énergies fossiles et donc en faisant de l'électricité la principale source d'énergie. Un chiffre, un seul pour situer l'enjeu : les énergies fossiles représentent aujourd'hui encore 63 % de la production d'énergie en France.*

*Soulignons d'abord que depuis la décision de François Hollande de fermer la centrale de Fessenheim, les mentalités et surtout les réflexions ont fortement évolué.*

*Après cette décision très politique qui visait avant tout à calmer la frange dure de l'écologie politique, de nombreux experts relativisent l'urgence à déconstruire notre indépendance énergétique en grande partie d'origine nucléaire.*

*Basés, non pas sur des considérations politiques, mais sur des recommandations et des analyses techniques très poussées, les arguments en faveur de l'énergie produite par nos*

*centrales nucléaires, faiblement carbonée, sont fiables et situent d'ailleurs le nucléaire dans le même ordre d'évaluation que l'énergie hydraulique et ou éolienne.*

*En appui des bilans nationaux d'experts indépendants et des autorités de sûreté nucléaire, la commission européenne s'apprête à reconnaître l'énergie nucléaire comme technologie verte « l'énergie nucléaire est une source d'énergie sûre, fiable avec une émission de carbone comparable à l'éolien et à l'hydraulique » Sic*

*L'énergie nucléaire sera considérée comme un investissement vert et aidée en conséquence au niveau européen.*

*En France, les mouvements politiques ont compris les enjeux des choix énergétiques avec parfois une réserve sur le nucléaire militaire sans vraiment être unanime.*

*Partisans inconditionnels de l'indépendance énergétique de la France, une majorité de mouvements politiques, LR, centristes, LREM, FN, et PC sont « plutôt » constants dans leur volonté.*

*Après l'hydrolien, le nucléaire est l'énergie la plus décarbonée. Il nous faut une production d'énergie pilotable et modulable, économiquement supportable et seules les énergies hydraulique et nucléaire le permettent.*

*Pour atteindre en 2050 l'objectif d'empreinte carbone nulle, 2 sources d'énergie le permettent l'hydraulique et le nucléaire.*

*Pour ce faire, il faut maintenir ces productions à leur niveau, sans fermetures de centrales en renforçant les effectifs 100% publics.*

*Poursuivons notre raisonnement et observons de près ce qui se passe actuellement en Allemagne, notre principal partenaire européen, où les mentalités évoluent, tout particulièrement chez les militants et responsables « grunens».*

*En effet l'Allemagne est confrontée à un problème récurrent d'indépendance énergétique.*

*Sous l'influence des « grunens » radicaux, nos voisins ont fermé leurs centrales nucléaires en pariant sur l'énergie éolienne principalement. Or aujourd'hui les Allemands ont atteint un seuil critique ou, pour disposer de l'énergie nécessaire, ils doivent sacrifier leur indépendance énergétique.*

*En forte croissance et en hiver en particulier, l'Allemagne doit réactiver ses centrales au gaz et au charbon, énergies en provenance de Pologne pour le charbon et de CEI pour le gaz. Elle perd ainsi sur tous les tableaux : moins d'indépendance, et plus de rejets polluants !*

*Confrontés à ce problème insurmontable pour respecter les accords déjà passés au niveau européen et mondial, certains « grunens » réclament déjà le maintien des 6 centrales existantes et la réouverture d'autres usines récemment fermées.*

*Le recours au gaz et au charbon ne satisfait personne y compris chez une frange très importante des « grunens » qui représentent pourtant l'avant-garde de l'écologie en Europe.*

*Comme nous, comme beaucoup de français, ils constatent l'évidence : il faut faire de l'électricité propre la principale source de notre énergie nationale.*

*Le pragmatisme raisonné et raisonnable, appuyé sur des données scientifiques et indépendantes sont les leviers européens d'une empreinte carbone quasi nulle dans la droite ligne des objectifs du G 20 actuel consacré au climat.*

*La sauvegarde énergétique de notre pays, de l'Europe et du monde ne peut se conjuguer avec des fantasmes dictatoriaux et des oukases de décroissance, tout comme elle ne peut faire l'impasse sur l'efficacité énergétique, voire la sobriété, ce qui suppose une recherche forte et une volonté politique sans faille pour faire évoluer les mentalités et les pratiques.*

*Le conseil municipal de Quimper reconnaît l'énergie nucléaire comme faisant partie du pacte du mix énergétique et demande que la recherche et développement s'amplifie, notamment dans le cadre du projet « ASTRID », réacteur nucléaire français de quatrième génération, porté par le CEA. »*