

ÉTAT DE L'UNION
**LES CONTRE-VÉRITÉS
DE VON DER LEYEN**

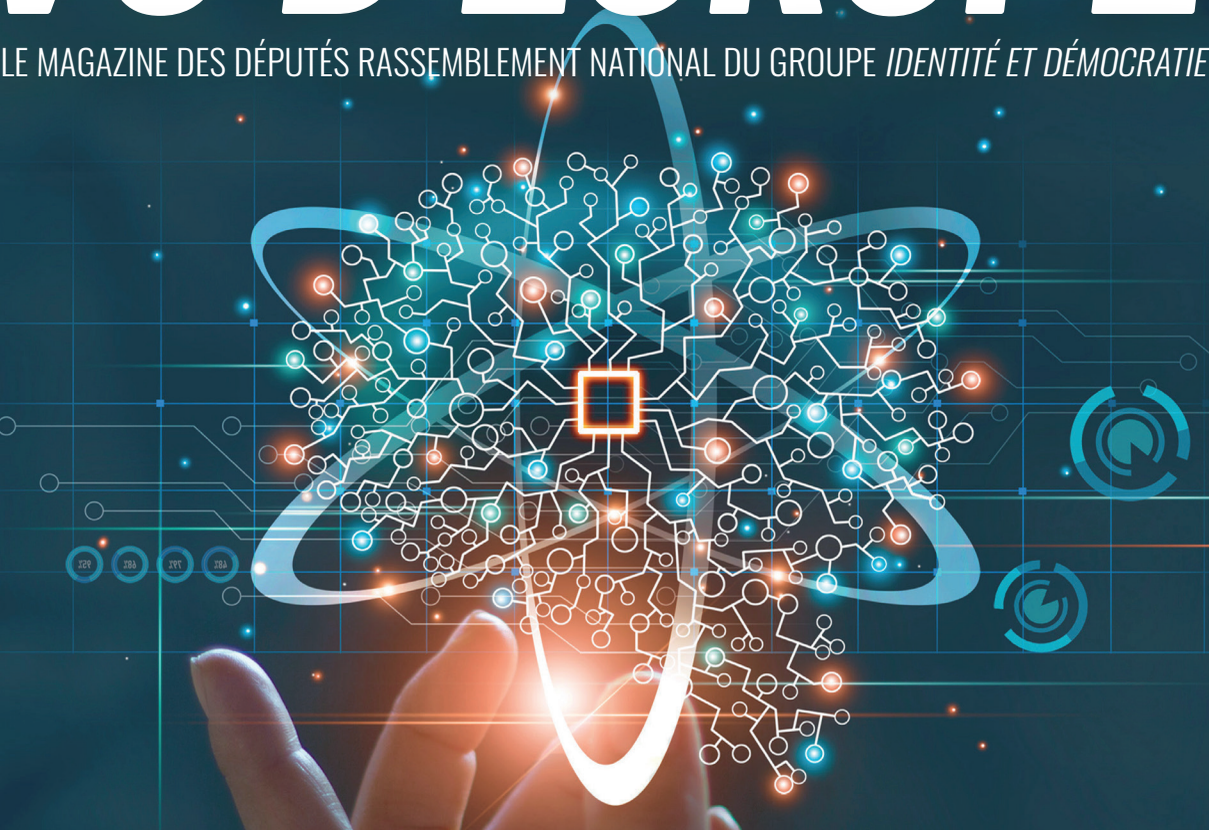
BELLE EUROPE :
**INTEMPORELLE
AUTRICHE**

IMMIGRATION
**LA FOLLE LOGISTIQUE
DE SUBMERSION**

SEPTEMBRE 2023 / NUMÉRO 13

VU D'EUROPE

LE MAGAZINE DES DÉPUTÉS RASSEMBLEMENT NATIONAL DU GROUPE *IDENTITÉ ET DÉMOCRATIE*



NOUVELLES TECHNOLOGIES, NUMÉRIQUE, INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
**FAISONS ENTRER L'EUROPE
DANS LE III^E MILLÉNAIRE**



Emmanuel LYNCH

Ingénieur, économiste, historien



LE NUCLÉAIRE : L'ÉNERGIE DU PEUPLE !

Ressenti par certains pays dépendants des hydrocarbures comme un risque majeur d'augmentation durable des prix de l'énergie, le premier choc pétrolier de 1973 entraîna une « révolution énergétique », en particulier pour la France, qui décida alors de produire la quasi-totalité de son électricité à partir d'une filière électronucléaire à développer. Dotant la France d'une véritable indépendance lui conférant une plus grande liberté politique, offrant à ses clients – tant particuliers qu'industriels – une énergie abondante à un prix compétitif et générant de nombreux emplois, le développement de la filière électronucléaire est une des plus grandes réussites industrielles que la France ait connues.



La centrale nucléaire de Saint-Alban en Isère

Nucléaire français : une transition énergétique avant-gardiste dont l'UE ne veut pas

Alors même que le monde ne fait que « transiter » énergétiquement depuis deux siècles, l'Union européenne et ses soutiens ont usé jusqu'à la corde l'expression « transition énergétique » pour imposer le « modèle énergétique de l'Empire de l'Union européenne » inspiré d'un modèle énergétique allemand reposant sur le couplage d'énergies intermittentes (éolien, solaire, etc.) et de gaz (ou de charbon...), par nature carboné, en lieu et place du « modèle énergétique de la Nation française » reposant sur de l'énergie non-intermittente (nucléaire) non-carbonée.

Pas d'éolien ou de solaire sans gaz

Remplacer le nucléaire par de l'éolien ou du solaire intermittents revient en France à « injecter du gaz » dans le système énergétique puisque le

gaz vient pallier avec souplesse les manques de vent ou de soleil... On le voit, le modèle énergétique qu'impose l'UE exige l'utilisation du gaz, c'est à dire une énergie carbonée. En plus de ne générer que peu d'emplois en France, la politique énergétique imposée par l'Empire de l'UE repose sur deux mensonges. Le premier mensonge est le coût de ladite transition énergétique puisque les capacités de production et les réseaux doivent être doublés. En effet, « l'intermittent éolien ou solaire » ne peut exister sans une capacité équivalente installée de « non-intermittent électrogazier » devant être en mesure de répondre très rapidement à une absence de vent, parfois sur toute l'Europe (ce qui arrive). Le deuxième mensonge est de qualifier cette transition énergétique de « renouvelable » alors même qu'elle est très gourmande en minerais et terres rares, par nature non renouvelables et parfois produits dans des conditions atroces tant pour les employés

que pour la faune et la flore. En effet, à l'exception peut-être de l'hydroélectricité, les « énergies renouvelables » n'existent pas !

À l'exception de l'hydroélectricité, les « énergies renouvelables » n'existent pas !

Mettant fin aux renoncements et fausses promesses des dernières décennies, ne se soumettant plus à l'Empire de l'UE, une relance de la filière électronucléaire en France aurait pour conséquence de créer des emplois dans des régions qui en ont particulièrement besoin tout en baissant les coûts de l'énergie pour redonner plus de liberté aux Français. Ce n'est pas non plus pour rien que la Nation britannique relance sa filière électronucléaire après s'être affranchie de la tutelle de l'Empire de l'UE. Oui, à maints égards, « le nucléaire, c'est l'énergie du Peuple ! ». ■



AUTRICHE
HALLSTATT

Village incontournable autrichien situé au bord du lac Hallstättersee. Il fait partie du paysage culturel de Hallstatt-Dachstein Salzkammergut, inscrit sur la liste du patrimoine mondial de l'UNESCO.

L'EUROPE
UNE CIVILISATION