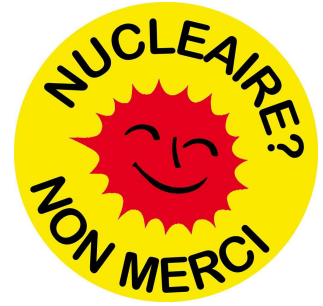
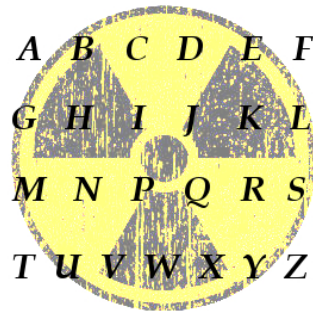




Abécédaire du nucléaire



A	Arrogant	Les experts qui pensent maîtriser les déchets sur 1000 ans et plus.
B	Bureaucratie	<ul style="list-style-type: none">- Nouveaux EPR décidés unilatéralement- Le président décide !- Débat public confisqué- Lobby nucléaire historique en France
C	Catastrophe	Catastrophes passées et à venir
D	Durable	<ul style="list-style-type: none">- Uranium épuisable- Déchets éternellement dangereux- Contamination irréversible
E	Emploi, EPR	<ul style="list-style-type: none">- 4 fois plus d'emplois éoliens que nucléaires à production égale !- Fiasco de l'EPR de Flamanville, 11 ans de retard , budget initial passé de 3,3 Md€ à 20Md€ !
F	Fuite, Fusion, Futur	<ul style="list-style-type: none">- Fuite, Fusion : on ne sait pas laquelle des deux est la plus dangereuse- Déchets radioactifs pour toujours, De l'énergie non renouvelable
G	Gaspillage, Guerre	<ul style="list-style-type: none">- Gaspillage de milliards, de temps, d'énergie- Plutonium = sous produit permettant la fabrication de la bombe H, Uranium appauvri dans bombes sales
H	Histoire, Hiroshima	<ul style="list-style-type: none">- Initialement développé pour la bombe dès 1940- Développement civil pour la fabrication de plutonium- Liens entre nucléaire civil et militaire

I	Idéologie, Incidents	- Idéologie des politiques Français face à une sortie du Nucléaire - Incidents ou accidents à répétition parfois graves
J	Jeunesse	Jeunesse sans avenir à cause des déchets et des zones contaminées
K	K15	comme les réacteurs des sous-marins nucléaire lanceurs d'engins Français, et pour le porte-avion Charles de Gaulle
L	Législation, Lux	- Législation permissive - Lux c'est le nucléaire qui éteindra la lumière !
M	Manipulation	Manipulation des chiffres, des faits, des hommes pour, au final, quelques décennies d'énergie
N	Non !	Non au nucléaire !
O	Oui !	Oui au économies d'énergie et au développement massif des énergies renouvelables !
P	Plutonium	Période radioactive de 24386 ans, 2,3 milliards de becquerels par gramme, 200000 fois celle de l'uranium, nocif pour le vivant au niveau du centième de milligramme. Utilisé dans les bombes nucléaires
Q	Quel	Quel avenir pour le nucléaire ? accidents grave, catastrophe économique....
R	Retraitement	au mieux 10% et personne ne sait comment !
S	Surcoût	À la charge du contribuable, coûts environnementaux et démantèlement à la charge des générations futures
T	Tritium	rejeté dans les rivières et fleuves par les centrales nucléaires en toute impunité depuis toujours

U Uranium	<ul style="list-style-type: none"> - Dépendance énergétique, l'uranium vient principalement du Niger et du Kazakhstan. - Extraction et traitement qui provoquent des dégâts environnementaux majeurs
V Visionnaire	<p>L'énergie produite avec les moyens locaux, petites installations hydrauliques, solaires, éoliennes, géothermiques ... petites = maillage du territoire, indépendance</p>
W Wagons	<p>Transports de matières radioactives et dangereuses</p>
X X comme "sous X"	<p>Des lobbies puissants qui œuvrent dans les antichambres de la république avec des politiciens impliqués financièrement.</p>
Y Yéti, Youpi !	<ul style="list-style-type: none"> - Le yéti est aussi réel que la sécurité du nucléaire, son retraitement, son "zéro carbone", son éthique - Youpi ! La part de l'énergie nucléaire ne cesse de baisser dans le monde
Z Zinzin	<p>Comme les candidat.e.s aux élections présidentielles de 2022 qui nous promettent 6, 8, 10, 14 ou 20 réacteurs supplémentaires, et pour certain.e.s, réouvrir Fessenheim !</p>