Nous, Réaction en chaîne humaine et CRIIRAD de France, NOAH Amis de la Terre du Danemark, Plage und Atomstopp d'Autriche et BI Dannenberg d'Allemagne, remercions Michèle Rivasi, députée européenne française, pour avoir soutenu notre travail et organisé cette conférence sur EURATOM. Le dinosaure de 64 ans que sont les traités européens est un obstacle au développement rapide des énergies renouvelables pour assurer l'avenir de l'Europe

Nous n avons plus le temps pour la partie de poker que joue le gouvernement et les lobbying

DIAPO 1a

DIAPO 2

Il faut savoir qu’il est très difficile de trouver des chiffres exacts sur les crédits et les budgets d’EURATOM. Je remercie donc ATOMSTOPP pour ces données en million d’euros qui apparaissent sous forme de graphiques en camembert.

J’attire votre attention sur la part dédiée à la FRANCE qui apparaît en jaune et qui a obtenu la plus grosse part du gâteau. Vous savez : les années 70 marquaient historiquement le grand développement des centrales nucléaires françaises et pour chaque centrale construite un crédit a été accordé. Par contre, on ne trouve pas trace du remboursement de ces crédits. Crédits cadeaux,

À partir de 1994, les pays non membres de l'Union européen d'Europe centrale et orientale, d'Ukraine et de Russie ont également pu solliciter des prêts pour financer des projets d'investissement destinés principalement à la "sûreté et à l'efficacité des centrales nucléaires".

Une étude de Lorenz (2014) montre toutefois que ces prêts ont été utilisés pour financer de nouvelles constructions et n'ont pas entraîné d'augmentation de la sécurité. La Bulgarie, la Roumanie et l'Ukraine ont reçu environ 519 millions EUR dans ce contexte. Entre 1977 et 2009 dans l'ensemble plus que1milliard 124 million euros ont été accordé à ces trois pays (camenbert).

De 1977 à 2012, la Communauté européenne de l'énergie atomique a accordé 90 prêts pour un montant total d’environ 3 ,5 milliards, EUR.

IL faut savoir qu’un prêt Euratom est un passeport de sécurité sans lequel d’autres institutions de financement telles que la BERD (Banque Européenne pour la reconstruction et le développement ) ne peuvent pas

intervenir, n'accordent pas de prêts,

DIAPO 3

Ce camembert montre bien qu’EURATOM a été créée principalement pour la production d’électricité en Europe. Le retraitement qui apparaît en bleu clair ,

représente 4 % des crédits. Seulement 2 % sont accordés au traitement des déchets.

Il n 'existe actuellement aucune solution adéquate ou industriellement mature pour régler cette question des déchets hautement radioactifs.

<https://www.imt-atlantique.fr/fr/l-ecole/actualites/deux-projets-europeens-euratom-dans-le-domaine-du-nucleaire>

DIAPO 4

Vous trouverez dans le budget agrégé EURATOM de recherche et de formation de 2014 à 2018 un total de 2 milliards 237 millions d’euros consacré pour la moitié à la fusion, à la fission nucléaire et aux actions directes.

Un peu d’histoire :

Conformément à l'article 7 du traité Euratom, le budget (ITER **Réacteur thermonucléaire expérimental international**) a été retiré du cadre financier pluriannuel et du programme Euratom à partir de 2014. Pourquoi ? eh bien Le budget pour ITER était tellement faramineux qu’il a été séparé de celui d’EURATOM. En partie cette hausse du budget était consacrée à la construction d’ITER

Cette année les États membres de l'Union Européen ont approuvé une rallonge de 5,6 milliards d'euros pour ITER . Cela signifie que 15 ans seulement après la décision de créer ITER en 2006, les coûts initialement prévus ont été multipliés par trois pour atteindre 20 milliards d'euros

DIAPO 5

Cette fois le budget est en milliard. Voici les financements pour les projets de recherche

On observe un grand écart dans l’attribution des fonds. Lorsqu’on fait l’addition des fonds alloués à EURATOM et ITER, on obtient 8, 5 Milliards d’euros. Or pour l’alimentation, l’agriculture et le développement rural ainsi que la bio-économie on est seulement à 6 milliards pour 6 années.

Ce tableau est issu d’une source officielle

<https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/search/site/EURATOM>

DIAPO 6

POUR INFORMATION

z

Ici on voit que l’Allemagne a adopté une posture intermédiaire. D’un côté elle a décidé de sortir du nucléaire, de l’autre elle a choisi de maintenir un lien avec EURATOM sur le pôle recherche.

 Gunter vous en dira plus.

Concernant l'objectif inadéquat de neutralité climatique d'ici 2050, la fusion nucléaire arriverait bien trop tard. Aujourd'hui, de toute évidence, plus personne au sein des gouvernements ne se pose cette question et beaucoup courent aveuglément après les promesses des chercheurs nucléaires. Ils décident de milliards supplémentaires de financement pour la recherche sur la fusion nucléaire tous les 6 ans environ tout en acceptant que les constructions aient déjà 6 ans de retard.

Enfin, je dois souligner que la promotion unilatérale de l'énergie nucléaire par Euratom ne doit pas continuer dans le cadre des objectifs climatiques européens. Cela fausse la concurrence avec d’autres sources d’énergie. Ce gaspillage de fonds par EURATOM et ITER doit être arrêté - nous comptons sur l'UE et sur vous en tant que ses représentants pour stopper l’hémorragie le plus vite possible et verser les fonds vers des modèles durables, et non pas de sauvegarder des industries en faillite.