



www.findunucleaire.be
info@findunucleaire.be
+32.(0)4.277.06.61

Propositions de réponses au questionnaire de la « consultation sur le Pacte énergétique »

Le 21 octobre 2017 – Dernière mise à jour le 22 octobre, 16 h 40

Introduction de FDN (*Fin du nucléaire asbl*)

Ce document reprend la structure et les questions du questionnaire de la consultation en ligne (www.pacte-energetique2050.be). Les propositions de réponses de FDN sont surlignées en jaune (sauf celle des tableaux à choix multiple où les propositions de FDN sont simplement cochées).

1. Sécurité d'approvisionnement

[...] Quelle importance attribuez-vous à ce que la sécurité d'approvisionnement soit élevée ? Quitte à ce qu'elle entraîne une facture d'énergie plus élevée.

Veillez sélectionner une réponse ci-dessous

- Très important, je ne pourrais tolérer une seconde sans électricité et suis disposé à payer un supplément pour cela
- Important, une pénurie pourrait être acceptée à titre très exceptionnel
- Pas trop important, je suis prêt à réduire ma consommation occasionnellement sous un certain niveau, par exemple en reportant ma lessive et en n'utilisant pas mon four, à condition que je puisse bénéficier d'une réduction de ma facture.
- Pas important, de temps en temps, l'électricité peut venir à manquer, si c'est moins cher.

Que pensez-vous de la tarification dynamique? [...]

Veillez sélectionner une réponse ci-dessous

- Je pense qu'il s'agit d'une évolution positive et que tout le monde devrait pouvoir en bénéficier
- Je pense qu'il s'agit d'une évolution positive, même si seulement une partie de la population en tirera profit
- Je pense qu'il ne s'agit pas d'une bonne évolution, car trop fastidieux
- Je pense qu'il ne s'agit pas d'une bonne évolution, car ça augmente la disparité entre les consommateurs moins actifs et fragilisés et les autres
- Je n'ai pas d'opinion

[...] Comment concevez-vous le mix énergétique idéal (ex. centrales au gaz, importations, plus d'énergie renouvelable, stockage,...) ?

- Un mix qui assure un maximum d'autonomie, sans dépendance des importations d'énergie fossile et d'uranium et qui minimise la production de gaz à effet de serre. Donc un mix à 100 % d'énergie renouvelable.
- Une excellente interconnexion du réseau électrique belge avec ceux des pays voisins même si la production décentralisée et locale passe en premier.
- Un stockage minimum à choisir en fonction de son efficacité et de son impact environnemental.
- Le gaz pour la production d'électricité ne peut être soutenu que durant une phase de transition aussi courte que possible.

2. Energie Abordable

[...] La vitesse de la transition énergétique est un enjeu considérable. Une vitesse plus élevée implique des coûts initiaux plus importants. Indiquez sur l'échelle suivante la vitesse de la transition énergétique que vous préférez

- Transition progressive (1): les investissements et les coûts augmentent progressivement, mais les bénéfices (en termes d'emplois et d'environnement) se feront un peu plus attendre;
- Transition rapide (6): les investissements et les coûts sont élevés à court terme et permettent de profiter rapidement des bénéfices

Veillez sélectionner une réponse ci-dessous

- 1 2 3 4 5 6

Qui doit, d'une manière générale, supporter le coût de la transition ?

La collectivité ? Ou le consommateur/utilisateur, selon le principe de pollueur-payeur ?

Veillez sélectionner une réponse ci-dessous

- celui qui consomme beaucoup, doit payer
- celui qui consomme beaucoup, doit payer, mais avec des régimes spécifiques selon les profils de consommation
- La collectivité doit payer, le coût est solidairement supporté
- Pas d'opinion

Le coût généré par les émissions de CO₂ est actuellement faiblement payé par ceux qui causent les émissions mais pris en charge par la collectivité. Un nombre croissant d'experts s'accordent à dire que le meilleur moyen de réduire les émissions de Gaz à Effet de Serre serait d'appliquer un prix à ces émissions (on parle de prix carbone). Serait-elle opportune, en matière de transport et de chauffage considérant que de nombreux pays européens s'y sont déjà mis (ex. la France) ?

Veillez sélectionner une réponse ci-dessous

- Oui, sans condition
- Oui, seulement si cela se fait à l'échelle européenne voire planétaire
- Oui, si les taxes sont diminuées par ailleurs de manière proportionnelle (il s'agit d'un « tax shift », tel que par ex. diminution des taxes sur le travail, réduction de l'impôt des personnes physiques,...)
- Oui, à condition que d'autres mesures soient prises pour réduire de manière équivalente le prix de l'énergie (ex. diminution des autres charges et taxes)
- Oui, à condition que les recettes soient utilisées pour la transition énergétique
- Non, hors de question, je préfère d'autres moyens de décarboner l'économie, même s'ils sont plus complexes à mettre en œuvre, et donc ne mettant pas en place le principe de pollueur-payeur

3. Durabilité

[...] Un des objectifs du pacte énergétique est de réduire fortement la consommation actuelle d'énergie et de faire davantage appel à des sources d'énergie renouvelables (vent, soleil, chaleur, ...). De quelle manière les pouvoirs publics doivent-ils s'y prendre pour atteindre ce but (1 seule possibilité de choix) ?

Veillez sélectionner une réponse ci-dessous

- Les pouvoirs publics doivent récompenser les citoyens et les entreprises qui investissent dans l'énergie renouvelable et les mesures d'économie d'énergie (p.ex. par le biais de primes, de réductions d'impôts...)
- Les pouvoirs publics doivent obliger les citoyens et les entreprises à investir dans l'énergie renouvelable et les mesures d'économie d'énergie
- Les pouvoirs publics doivent décourager l'utilisation des sources d'énergie polluantes (p.ex. en taxant plus lourdement les combustibles fossiles (gaz naturel, mazout, diesel, essence))

En 2030, nous chaufferons principalement notre habitation...

Veillez sélectionner une réponse ci-dessous

- Au mazout (avec des chaudières au mazout)
- Au gaz (avec des chaudières et des chauffe-eau au gaz)
- À l'électricité (avec un chauffage électrique et un chauffage électrique à accumulation,...)
- À partir de chaleur verte (avec des pompes à chaleur, des chauffe-eau solaires, des chaudières à pellets, la géothermie,...)

La vente de véhicules équipés d'un moteur thermique à essence ou diesel doit être entièrement interdite [...] :

Veillez sélectionner une réponse ci-dessous

- Avant 2030
- Entre 2030 et 2040
- Au-delà de 2040
- Ces véhicules ne doivent pas être interdits

Questions générales relatives à la politique énergétique

1. pas du tout d'accord, exclu
2. certainement pas d'accord
3. plutôt pas d'accord
4. plutôt d'accord
5. certainement d'accord
6. très bonne idée, 100% d'accord

Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes ?

	1	2	3	4	5	6
Suppression totale des incitants pour l'usage des énergies fossiles de manière globale	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Soutien financier à la démolition de logements et bâtiments anciens, associée à de nouvelles constructions économes en énergie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Les pouvoirs publics doivent rendre leurs propres bâtiments aussi éconergétiques que possible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Les pouvoirs publics devraient obliger davantage les citoyens et les entreprises à économiser l'énergie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Encourager les particuliers, les gestionnaires de flotte (entreprises, autorités, etc.) et les sociétés de leasing à verdiriser leurs véhicules	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Encourager les citoyens à acheter des véhicules plus durables	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Investir dans les transports en commun	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Investir dans des pistes cyclables	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Adapter la portée du tarif social pour qu'il soit strictement adressé aux plus démunis qui en ont réellement besoin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diminuer les charges énergétiques des ménages concernés, en augmentant l'efficacité énergétique de leur(s) appareil(s) et de leur logement (en accélérant par exemple la rénovation)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Mettre tout en œuvre pour donner accès à ces technologies aux ménages précarisés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Les pouvoirs publics doivent décourager l'utilisation des sources d'énergie polluantes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Les pouvoirs publics doivent récompenser les citoyens et les entreprises qui investissent dans l'énergie renouvelable et les mesures d'économie d'énergie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Soutenir les coopératives citoyennes relatives aux enjeux de la transition énergétique (ex. renouvelable, rénovation de quartier,...)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Les pouvoirs publics belges doivent investir davantage dans l'innovation en matière de transition énergétique, notamment pour limiter les coûts de la transition énergétique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Dans quelle mesure souhaitez-vous contribuer à la transition ?

	1	2	3	4	5	6
Je veux aussi participer personnellement à la transition énergétique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Je suis disposé(e) à moins circuler en voiture	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
J'utiliserai moins les modes de transport polluants (voitures et avions)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Je suis prêt à gérer plus activement / dynamiquement ma consommation électrique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Je suis prêt à gérer plus activement / dynamiquement ma consommation de chauffage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Je souhaite investir dans des projets d'énergie renouvelable dans ma propre habitation (panneaux solaires, chauffe-eau solaires)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Je souhaite investir dans des projets d'énergie renouvelable dans le cadre de coopératives (panneaux solaires sur le toit d'un bâtiment scolaire, éoliennes, projets de rénovation)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Je souhaite investir dans une réduction de ma consommation d'énergie moyennant l'achat d'appareils éconergétiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Questions ouvertes

Remarque de FDN : sur le site web de la consultation, la longueur de la réponse à une question ouverte est limitée. La proposition de réponse à la 1^{ère} question ouverte ci-dessous est un condensé d'une réponse plus

complète mais trop longue que vous trouverez dans l'annexe en fin de ce document. Éventuellement, au lieu de la réponse condensée ci-dessous, faites votre choix dans la réponse longue de l'annexe.

Qu'est-ce qui, pour vous, doit impérativement être traité dans le cadre de ce pacte énergétique?

Réduire la consommation d'énergie, grise incluse, et donc réduire les émissions des GES.

Réduire la consommation au sens large et donc celle de l'énergie associée (extraction des ressources, la fabrication, l'utilisation, la mise au rebut et le transport).

L'agriculture consomme beaucoup d'énergie alors qu'elle était productrice d'énergie avant 1950, le système alimentaire produisant 1/3 des émissions de GES : retour à une production bio-locale.

Un effort massif pour la rénovation énergétique des bâtiments.

Développer les transports en commun tout en mettant un frein radical au transport en auto et par avion.

Réduire l'écart de consommation d'énergie entre les personnes (1 à 5 max).

Supprimer de la publicité pour éviter une conso inutile.

Quelles mesures sont nécessaires selon vous pour opérer de la meilleure manière qui soit la transition énergétique?

Remarque de FDN : ci-dessous les 2 premières suggestions, en rouge et en brun, sont exclusives (choisir l'une ou l'autre).

L'arrêt immédiat du nucléaire.

Trois mesures prioritaires qui touchent à notre sécurité et indispensables au développement accéléré des énergies renouvelables :

1. La fermeture immédiate des 2 réacteurs fissurés (T2 et D3).
2. La fermeture immédiate des 3 réacteurs les plus vétustes, ceux de plus de 40 ans (T1, D1 et D2).
3. La fermeture anticipée des deux réacteurs restants (T3 et D4), avant le terme prévu par la loi.

La démission de la Ministre Marie-Christine Marghem.

Un arrêt dans la course à la numérisation du monde et dans l'école en particulier, numérisation dont l'expansion provoque une augmentation exponentielle de la consommation d'électricité.

Remarques de FDN :

- 3 réacteurs ont été à l'arrêt pendant presque toute l'année 2015.

- De même, en 2014, 3 réacteurs pendant 5 mois d'août à décembre.

Annexe

Réponse plus complète (mais trop longue pour le site de la consultation) à la question « Qu'est-ce qui, pour vous, doit impérativement être traité dans le cadre de ce pacte énergétique? » :

La question de la consommation d'énergie et de sa réduction, y compris celle de l'énergie grise et donc la réduction des émissions des gaz à effet de serre.

La réduction de la consommation au sens large (de biens) et donc celle de l'énergie qui lui est associée lors de l'extraction des ressources nécessaires, la fabrication, l'utilisation, la mise au rebut et le transport.

La question de l'agriculture et du système alimentaire : il faut aujourd'hui 10 calories énergétiques pour produire une calorie alimentaire alors qu'avant 1950, l'agriculture était productrice d'énergie, à raison de plus de 2 calories pour une calorie investie. Le système alimentaire produit plus du tiers des émissions de gaz à effet de serre. Il faut donc revenir à une production locale et biologique et à un mode d'alimentation raisonné ce qui de plus permettra à beaucoup de retrouver un travail digne et utile.

Le parc de bâtiments est une autre source majeure des dépenses énergétiques : il doit faire l'objet d'un effort massif pour sa rénovation énergétique.

Le développement des transports en commun tout en mettant un frein radical au transport en automobile individuelle et par avion.

La différence de consommation d'énergie selon le revenu, différence qui s'étend de 1 à plus de 500. Un retour à une fourchette de 1 à 5 s'impose par la mise en place de quota d'énergie ou de tout autre système adéquat pour y parvenir.

La suppression de la publicité dans l'espace public au moins, pour réduire la consommation et donc la consommation d'énergie et l'émission des gaz à effet de serre. La publicité crée des besoins artificiels pour des objets de consommation dont 95 % ne trouveraient d'acquéreurs sans elle.