

Questions	Xavier BERTRAND (Se battre pour vous !)
Q1 Favorable au nucléaire ?	OUI Je suis tout à fait favorable à l'énergie nucléaire qui représente une filière d'avenir et qui participe à la souveraineté énergétique de la France.
Q2 Cigéo satisfaisant ?	OUI La question du stockage des déchets est très complexe et le projet CIGEO présenté par l'ANDRA est la meilleure solution à l'heure actuelle.
Q3 Favorable à implantation denouveaux réacteurs dans la Région	OUI J'y suis favorable et la Région Hauts-de-France sera candidate à l'accueil de 2 EPR nouvelle génération lors du prochain mandat.
Q4 : Poursuivre la politique actuelle éolien/solaire ?	NON La France doit bâtir un mix électrique axé prioritairement autour des énergies nucléaire et hydroélectrique.
Q5 : Favorable à de nouvelles centrales éoliennes ?	NON La Région Hauts-de-France est la Région française qui accueille le plus de parcs éoliens. Nous sommes aujourd'hui arrivés à saturation, je suis donc opposé à l'installation de nouvelles éoliennes dans la Région.
Q6 : Favorable à la proposition EDF de 6 nouveaux EPR ?	OUI Le projet de 6 EPR est un projet de bon sens qui sera bénéfique pour notre pays. Le Gouvernement devrait donc l'approuver dès maintenant pour ne pas perdre de temps sur la construction de ces nouveaux EPR. Nous sommes d'ailleurs candidats pour en accueillir 2 dans la Région.

<p>Q7 : Prolongation des réacteurs à 60 ans au moins si accord ASN ?</p>	<p>OUI La fermeture de la centrale de Fessenheim était une terrible erreur, tant pour l'activité économique de la Région que pour notre autonomie électrique. Le passage à une durée de vie de 60 ans pour les réacteurs semble être une bonne solution, au moins à moyen terme.</p>
<p>Q8 : La France doit-elle demander une réforme des règles de marché CE ?</p>	<p>OUI L'énergie est une affaire de souveraineté nationale. La France ne peut pas accepter de voir ses choix dictés par la Commission Européenne sur ce sujet. Le nucléaire devrait être la première source d'électricité en Europe et la France a son rôle à jouer pour qu'elle le devienne.</p>
<p>Q9 : Arrêt d'Astrid ? Faut-il relancer la recherche ?</p>	<p>OUI La demande en électricité va augmenter de manière exponentielle dans les prochaines années, notamment avec le développement de l'hydrogène. Il faut donc reprendre le programme ASTRID.</p>