

Questions	Hervé Morin, UDI LR MoDem (VIVRE LA NORMANDIE AVEC HERVE MORIN)
Q1 Favorable au nucléaire ?	<p>OUI L'énergie nucléaire est non seulement indispensable pour lutter contre le réchauffement climatique au XXIème siècle mais elle est aussi la moins chère et la plus performante des sources d'énergie décarbonée. Elle confère à la France un avantage compétitif sur ses concurrents chez qui le coût financier et environnemental de l'électricité est nettement plus élevé. J'affirme donc mon soutien au maintien et au développement de l'industrie nucléaire en Normandie. Cette filière est un fleuron français et un facteur de souveraineté nationale. Elle favorise la lutte contre le réchauffement climatique, elle est bonne pour l'économie et elle est bonne pour l'emploi. Le grand chantier EPR2 à Penly mobilisera à lui seul 15 milliards d'euros et créera 8.000 à 10.000 d'emplois.</p>
Q2 Cigéo satisfaisant ?	C'est une question qui nécessite une étude approfondie.
Q3 Favorable à implantation de nouveaux réacteurs dans la Région	OUI voir réponse 6

<p>Q4 : Poursuivre la politique actuelle éolien/solaire ?</p>	<p>OUI La forte présence en Normandie de la production d'électricité nucléaire offre l'opportunité de développer un mix énergétique qui allie cette ressource décarbonée et pilotable à des ressources nouvelles, décarbonées et renouvelables mais intermittentes.</p> <p>Avec la majorité régionale que je conduis, nous œuvrons depuis cinq ans à la structuration d'une filière Énergies Renouvelables développant des projets nouveaux, avec l'objectif que celles-ci représentent 32% de notre consommation en 2030.</p> <p>La politique énergétique Allemande de ces 20 dernières années démontre clairement l'impasse d'une politique uniquement "renouvelables intermittents". C'est la raison pour laquelle, suite à l'abandon de l'État, j'ai souhaité sauver la filière hydrolienne normande. Ainsi, la Région a cocréé l'entreprise Normandie Hydroliennes qui, d'ici à 2023, mettra en service une ferme pilote d'hydroliennes au large du Cotentin, où le courant du Raz Blanchard offre le meilleur potentiel hydrolien au monde. Ce projet permettra de relancer cette filière et il sera susceptible de générer des milliers d'emplois.</p> <p>L'éolien en mer connaîtra aussi un essor significatif avec l'implantation programmée de quatre parcs au large de la Normandie.</p> <p>D'autres sources d'énergie décarbonée font également l'objet de nos efforts de développement.</p> <p>Le plan Normandie Hydrogène permet de valoriser la production et les usages de l'hydrogène, très tôt identifié par la Région comme une source d'énergie du futur, en particulier pour le transport lourd, et atout industriel à faire fructifier puisque 45% de l'hydrogène produit et consommé en France l'est déjà en Normandie.</p> <p>La Région Normandie soutient aussi les projets photovoltaïques et nous avons pu faire émerger un des plus grands projets photovoltaïques français sur l'aéroport de Deauville, qui sera réalisé par EDF.</p> <p>Enfin, le plan Méthanisation Normandie a permis d'encourager à ce jour la création d'environ 120 unités de méthanisation en Normandie. La Région continuera de contribuer à leur installation afin d'augmenter la part de ces énergies vertes, dès lors qu'elles n'emploient pas des surfaces agricoles au détriment de l'alimentation humaine.</p> <p>Voilà pourquoi ma vision de l'avenir d'un mix énergétique normand performant et vertueux est plus que jamais fondée sur le maintien et le développement de l'industrie nucléaire en Normandie.</p>
<p>Q5 : Favorable à de nouvelles centrales éoliennes ?</p>	<p>NON pour l'éolien terrestre OUI à l'éolien en mer Si je rejette l'extension massive de l'éolien terrestre dont l'acceptabilité, le rendement et l'impact environnemental sont contestables, je suis en revanche favorable au développement des Énergies Marines Renouvelables qui représentent une ressource très puissante et inépuisable.</p>

<p>Q6 : Favorable à la proposition EDF de 6 nouveaux EPR ?</p>	<p>OUI Le 12 janvier dernier, j'ai pris l'initiative d'emmener les grands élus du territoire dieppois et du département de la Seine-Maritime à la rencontre du PDG d'EDF pour lui témoigner d'une adhésion unanime au projet d'implantation à Penly de la première paire de réacteurs EPR2 que l'État doit commander en 2022.</p> <p>Dès après cette visite, j'ai suscité la mise en place d'un comité stratégique qui a vocation à fédérer les acteurs politiques, économiques et sociaux du territoire autour des enjeux de concertation avec les habitants, de foncier, d'urbanisme, de logement et d'aménagement du territoire, de développement économique et de formation professionnelle. Ceci afin de mettre en œuvre un plan d'action qui assure la réussite de la construction puis de l'exploitation des réacteurs EPR2 à Penly.</p>
<p>Q7 : Prolongation des réacteurs à 60 ans au moins si accord ASN ?</p>	<p>OUI</p>
<p>Q8 : La France doit-elle demander une réforme des règles de marché CE ?</p>	<p>OUI Pour porter les grands investissements dont la France a besoin pour renforcer et renouveler son parc nucléaire, il faut un champion technologique, industriel et économique tel que l'est aujourd'hui EDF. Je serai donc opposé à toute manœuvre visant à le déstabiliser ou à l'affaiblir. D'autant plus que la Normandie est la région du monde où EDF investit le plus.</p>
<p>Q9 : Arrêt d'Astrid ? Faut-il relancer la recherche ?</p>	<p>OUI</p>