

Energies renouvelables : la préférence des Belges pour l'après-nucléaire !

Bruxelles, le 2 avril 2014 - Un sondage IPSOS (réalisé à la demande des fédérations des énergies renouvelables EDORA, ODE et BOP) indique que près de 7 belges sur 10 se prononcent en faveur des énergies renouvelables comme relais après la fermeture des centrales nucléaires belges. Une alternative privilégiée pour les raisons suivantes: une production électrique locale, à moindre coût et ne générant pas de déchets dangereux ou d'émission de CO2. Les Belges sont aussi 85% à estimer que l'énergie éolienne devrait contribuer pour une grande part à notre approvisionnement électrique.

Ce sondage IPSOS a été réalisé auprès de plus de 1000 personnes¹ du 18 mars au 20 mars 2014. Pour 69% d'entre elles, les énergies renouvelables arrivent en tête de leurs préférences pour produire l'électricité après 2025, date de fermeture des dernières centrales nucléaires.

Ce plébiscite du renouvelable est à analyser à la lumière des priorités des Belges en matière de production électrique. Les résultats du sondage démontrent la volonté des Belges d'avoir, avant tout, une énergie à moindre coût, ne générant pas de déchet dangereux et réduisant les émissions de gaz à effet de serre. Les Belges estiment ainsi que les renouvelables répondent le mieux à ces préoccupations, tout en se montrant demandeurs de technologies permettant d'accroître l'indépendance énergétique du pays.

Le sondage montre également que 85% des Belges estiment que l'énergie éolienne devrait contribuer « pour une grande part » à notre approvisionnement électrique. A la veille des élections, ces résultats devraient inciter les mandataires politiques à poursuivre un développement continu de la filière éolienne...

Les fédérations des énergies renouvelables (EDORA, ODE et BOP) appellent ainsi les futurs gouvernements fédéral et régionaux à apporter rapidement un cadre réglementaire stable et sécurisant pour les investissements réalisés et futurs dans le renouvelable. En effet, afin de répondre à la volonté d'une large majorité des Belges, il est capital de préparer dès maintenant l'après nucléaire par un plan réfléchi de développement renouvelable. Il en va du maintien de milliers d'emplois locaux générés grâce aux technologies renouvelables.

CONTACTS PRESSE :

Noémie Laumont, Secrétaire Générale d'EDORA, 0498/168900 ; nlaumont@edora.be

Lut Vande Velde, Secrétaire Générale de BOP, 0478/306306 ; lut@belgianoffshoreplatform.be

¹ Echantillon représentatif de la population belge, marge d'erreur maximale de 3,09%.

Pour la rédaction :

A PROPOS D'EDORA :

EDORA agit pour que les énergies renouvelables contribuent efficacement à l'indépendance énergétique et la prospérité économique.

EDORA fédère une filière renouvelable tournée vers un triple optimum : socio-économique, énergétique et environnemental. Notre fédération plaide pour un développement renouvelable ambitieux, équilibré, intégré et de qualité.

EDORA est la fédération des entreprises actives dans les énergies renouvelables. Nos actions visent à favoriser et soutenir le développement de la filière renouvelable. Nous fédérons l'ensemble des acteurs économiques développant des produits et services innovants tournés vers la transition énergétique, l'intégration des renouvelables et la gestion durable de l'énergie dans les bâtiments...

En savoir plus : www.edora.org

A PROPOS DE BOP :

La Belgian Offshore Platform (BOP) est l'association des investisseurs dans l'énergie éolienne offshore en Belgique.

Parmi ses membres: Aspiravi Offshore, Colruyt Group, C-Power Holdco, DEME, DHAM, Electrabel, Electrawinds, Eneco Wind Belgium, InControl, Meewind, PMV, Power@Sea, Rabo Project Equity, Rent A Port Energy, SOCOFE, SRIW Environnement, TTR Energy, Wagram Invest, Wind Energy Power, Z-Kracht.

En savoir plus: www.belgianoffshoreplatform.be