

## FICHE FOURNISSEUR : EDF LUMINUS

6/20

63% des parts d'EDF Luminus (anciennement SPE Luminus) appartiennent au groupe français EDF. L'État français possède 80% des parts de ce groupe qui représente 20% de la production européenne d'électricité. Il s'agit du plus grand producteur européen.

### Remarque méthodologique

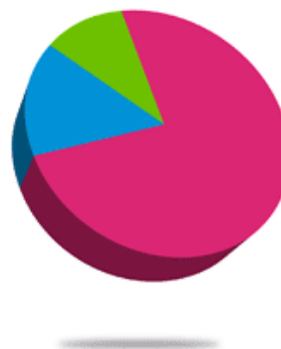
Depuis novembre 2009, EDF est actionnaire majoritaire et possède 63% du capital de SPE Luminus. Nous analysons dès lors la production et les investissements du groupe EDF dans son ensemble. Cette décision a été critiquée par EDF Luminus qui prétend disposer d'une indépendance sur les investissements en Belgique.

A l'opposé, Greenpeace estime qu'à partir du moment où une maison mère possède plus de 50% d'une société, les orientations stratégiques de celle-ci – précisément ce que notre classement entend mesurer - sont prises au sein de cette dernière. Ce raisonnement a été appliqué de manière semblable à toutes les entreprises dans des situations comparables.

Cette décision a évidemment des répercussions sur l'évaluation qui est faite des contrats proposés par EDF en Belgique. Principalement, les projets d'investissement de EDF dans des centrales nucléaires à travers l'Europe grèvent la cote générale de l'entreprise, notamment par rapport à la précédente édition du classement.

### Situation actuelle

#### Production (- -)



- Comme évoqué plus haut, l'évaluation de la production n'a absolument plus rien à voir avec celle faite lors de la précédente édition. Nous analysons aujourd'hui la production européenne du groupe EDF alors que nous analysions encore uniquement la production de SPE Luminus lors de la précédente édition. Or, si le fuel mix de SPE faisait la part belle au gaz et dans une moindre mesure au nucléaire, le fuel mix du groupe EDF au niveau européen est outrageusement dominé par le parc nucléaire français qui ne compte pas moins de 58 réacteurs en activité..

- L'analyse de la production du groupe a été rendue difficile par ses nombreuses participations dans des entreprises écran où EDF possède souvent une majorité absolue. D'autre part, si nous avons pu rencontrer les représentants de EDF Luminus en Belgique, nous n'avons pas obtenu de réponse de la maison mère à Paris.
- A côté de ses capacités nucléaires, le groupe possède un parc de production « gaz » principalement issu de SPE Luminus en Belgique mais aussi des capacités dans des centrales au gaz classiques en Italie.
- Au niveau « renouvelable », les capacités de ce groupe se concentrent surtout autour de grandes centrales hydroélectriques dans les Alpes en France et en Italie. Ces centrales représentent 10% de la production électrique du groupe. La part de l'éolien par contre reste incroyablement faible en comparaison avec des groupes énergétiques semblables.
- Notons qu'en Belgique, le mix de production de EDF Luminus est nettement plus intéressant avec une très large part de gaz, un tiers d'énergie nucléaire et tout de même 8% d'énergie renouvelable.

#### Fuel mix annoncé :

Différents contrats sont aujourd'hui disponibles sous la marque Luminus en Belgique dont le contrat Luminus Eco, annoncé comme « 100% vert », couvert à 100% par des labels de garantie d'origine.

#### Investissements : (-)



Depuis la dernière édition de notre classement, EDF perd quelques plumes pour sa cotation liée aux investissements. La raison principale en est la consolidation de ses projets nucléaires au Royaume-Uni parallèlement à la vente de ses projets éoliens off shore en Allemagne. Les plans d'investissement sur le long terme font plus que jamais d'EDF le champion du nucléaire. Quelques petits changements :

- en Italie, les deux projets toujours comptabilisés en 2009 ne sont plus pris en compte suite à la décision de ce pays de sortir définitivement du nucléaire.
- mais cette bonne nouvelle est plus que jamais contrebalancée par la confirmation de projets de Sizewell C et Hinkley Point au Royaume-Uni et ce, pour une capacité totale estimée à 4900 MW soit près de 7% de la production du pays.
- si l'on ajoute le projet EPR français de Penly et celui en Pologne, le nucléaire représente près de 56% de la production potentiellement ajoutée par les investissements du groupe. Cela montre à quel point le groupe français s'enferme de plus en plus dans la défense absolue d'une filière nucléaire pourtant en perte de vitesse au niveau mondial. Ces projets d'investissement dans des centrales EPR sont catastrophiques du fait qu'ils monopolisent d'énormes quantités d'argent.

Précisons à ce sujet que pour tous les projet d'EPR en cours en France et en Finlande, les budgets de départ ont déjà doublé... Le nucléaire est décidément une énergie chère.

- Les investissements confirmés dans des capacités renouvelables du groupe ne dépassent pas 4%, ce qui est le score le plus bas parmi toutes les grandes entreprises européennes analysées.
- En définitive, ce sont les investissements importants dans des centrales au gaz de cogénération (qui reçoivent une évaluation neutre dans notre classement) qui améliorent la note obtenue par SPE Luminus/EDF pour la partie investissements.

En matière d'énergies renouvelables, le groupe s'est joint à l'équipementier Alstom et a obtenu en avril 2012, trois des quatre concessions octroyées par l'État français pour la production éolienne off shore française. Ces seuls projets totalisant 1500 MW expliquent l'évolution positive des énergies renouvelables dans les investissements depuis notre dernière analyse. Nous espérons que cette évolution annonce un revirement stratégique de la part d'EDF.