Dossier de presse 2024 L'expertise du géant suédois sur le marché français de l'énergie

Vattenfall en bref

Le groupe Vattenfall est l'un des principaux acteurs de l'énergie en Europe. Créé en 1909, il est détenu à 100% par l'Etat suédois et est présent dans sept pays : l'Allemagne, le Danemark, la Finlande, la France, les Pays-Bas, le Royaume Uni et la Suède. Il compte environ 21 000 collaborateurs.

En 2023, Vattenfall a produit 100,9 TWh alimentant en énergie environ 14,4 millions de clients, provenant de sa base de production majoritairement décarbonée composée notamment d'énergie nucléaire, hydroélectrique et éolienne.

L'ambition de Vattenfall est claire : contribuer à une vie sans énergies fossiles et faire avancer la société.

Vattenfall a réduit ses émissions de CO2 de 52% en 2023, par rapport à l'année de référence 2017. Le groupe est aligné avec son ambition de s'inscrire dans le scenario 1,5°C de l'Accord de Paris et atteindre la neutralité carbone dès 2040. Aussi, d'ici 2030, Vattenfall vise notamment de sortir le charbon de son mix, de réduire de 75% ses émissions carbone (scope 1 et 2) et de multiplier par quatre sa capacité d'éolien et de solaire intégrée au réseau par rapport à 2021.

C'est pourquoi Vattenfall consacre plus de la moitié de ses nouveaux investissements dans les énergies renouvelables, soit 1,6 Md€ prévus pour 2024-2025.

Le groupe est aussi distributeur et fournisseur d'électricité et de gaz auprès des particuliers et des entreprises.

Vattenfall a obtenu plusieurs reconnaissances fortes pour son action en faveur du changement climatique. Sa feuille de route a été validée par la Science Based Target initiative¹ comme conforme à l'objectif de l'Accord de Paris, le groupe a été classé A par le Carbon Disclosure Project² et distingué dans la catégorie Platinum d'EcoVadis³.

Mix décarboné produit par le groupe Vattenfall en 2023 13% Fossile* Nucléaire 37% Nucléaire 37% Hydroélectrique *Sortie du charbon en 2030 52% de réduction des émissions de CO2 depuis 2017 Objectifs: -75% en 2030 (scope 1 et 2) et neutralité carbone 2040

¹La SBTi est une initiative menée conjointement par le Carbon Disclosure Project, le UN Global Compact, World Resource Institute et le WWF. Elle a vocation à proposer une méthodologie spécifiant dans quelle mesure et à quel rythme les entreprises doivent réduire leurs émissions de gaz à effet de serre afin d'atteindre les objectifs fixés par l'Accord de Paris.

Vattenfall en quelques chiffres

Présent dans

7 pays européens

Allemagne, Danemark, Finlande, France, Pays-Bas, Royaume Uni et Suède

≠ 100,9 TWh

d'énergie produit en 2023 **\$50%**

des actifs de production issus des énergies renouvelables

14,4 millions

de clients en Europe Obligations vertes d'un montant total de

3,7Md€

~21 000 collaborateurs

~25Md€

de chiffre d'affaires en 2023



d'investissements prévus dans les ENR en 2024-2025

² Sur plusieurs milliers d'entreprises évaluées par l'organisme à but non lucratif pour leur implication dans la lutte contre le changement climatique, seules 2 % obtiennent la plus haute distinction.

³ EcoVadis est un fournisseur de notation qui évalue chaque année plusieurs milliers d'entreprises sur leur durabilité autour de cinq thèmes : l'environnement, les droits de l'homme, les conditions de travail, l'éthique et l'approvisionnement responsable.



Anna Borg

Présidente Directrice Générale du groupe Vattenfall

« L'ambition de Vattenfall est claire : contribuer à une vie sans énergies fossiles et faire avancer la société.

Nous visons la neutralité carbone dès 2040. Pour y parvenir, nous prévoyons de sortir le charbon de notre mix dès 2030 et nous effectuons des investissements massifs dans les énergies renouvelables. Nous incarnons l'un des leaders européens de la transition énergétique.

Dans ce contexte, Vattenfall considère la France comme un marché attractif. Nous sommes fiers du chemin déjà parcouru dans le secteur de la fourniture d'énergie où nous sommes présents depuis 2000, et ce en dépit d'une concurrence en constant développement et d'une place encore prépondérante des acteurs historiques.

Nous prévoyons d'aller plus loin dans un avenir proche, en développant notre offre de fourniture avec des solutions innovantes et en continuant de nous positionner pour intégrer le marché de la production d'énergie renouvelable en France, notamment par l'éolien en mer. »

Vattenfall, leader de la transition énergétique et du développement durable

Au-delà du secteur de l'énergie, Vattenfall est engagé dans l'électrification des transports et de l'industrie, notamment au travers de partenariats innovants.

InCharge, en route vers la mobilité électrique

Les transports représentent environ un tiers de la consommation mondiale d'énergie. Cela signifie que l'électrification du secteur des transports jouera un rôle important pour un avenir durable. Avec +50 000 bornes de charge installées en Europe du nord, notamment en Allemagne, aux Pays Bas et en Suède, Vattenfall participe au développement massif de la mobilité électrique.



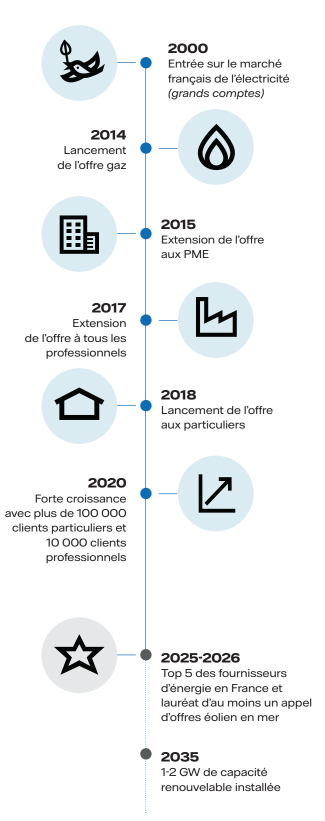


HYBRIT⁴: un projet ambitieux de décarbonation de l'industrie de l'acier

Aujourd'hui, la sidérurgie représente environ 7 % des émissions mondiales. HYBRIT est un partenariat entre Vattenfall, SSAB (aciériste) et LKAB (production minière) lancé en 2016, dont l'objectif est de créer une chaine de valeur de production d'acier entièrement décarbonée, à partir d'hydrogène sans énergie fossile. En 2020, le premier démonstrateur a été inauguré à Luleå, et dès 2021, le premier acier décarboné a été livré chez le client. Il est prévu d'atteindre l'échelle de production commerciale dès 2026. HYBRIT a également construit une installation pilote à Luleå pour le stockage de l'hydrogène.

⁴ HYBRIT : Hydrogen Breakthrough Ironmaking Technology

Vattenfall en France



Vattenfall est présent en France depuis 2000 dans la fourniture d'énergie aux professionnels (grands comptes, PME, TPE et artisans) puis plus récemment aux particuliers.

Grâce à une connaissance fine du marché français et à la force de la marque Vattenfall, le groupe a su parfaitement trouver sa place face à la multitude d'acteurs du marché.

En 2020, Vattenfall a passé le cap symbolique des 10 000 clients professionnels et plus de 100 000 clients particuliers. Grâce à ces chiffres, Vattenfall est sur la trajectoire qu'il s'est fixée en France d'intégrer le top 5 des fournisseurs d'énergie. Vattenfall vise également de développer sa propre capacité de production à partir d'énergies renouvelables, notamment dans l'éolien en mer.



Emplois et investissements pour les activités de Vattenfall en France

>50 ETP et >1 000 emplois indirects

(notamment via les centres d'appels et divers partenaires en France)

30M€

investis entre 2018-2020

pour le lancement de l'offre aux particuliers

12M€

investis depuis 2016

pour les activités de la filiale éolienne

~1,9Md€

de volume d'affaires

pour la filiale fourniture en 2023

Fournisseur d'énergie en France depuis presque 25 ans, pour les entreprises et les particuliers

Pour les particuliers, Vattenfall propose une offre d'électricité 100% verte⁵ moins chère que le prix hors taxe par rapport au tarif réglementé de vente⁶ et une offre de gaz naturel avec un prix hors taxe indexé sur le prix repère de vente de gaz. Le service client est accessible gratuitement par téléphone, chat ou email.

En complément, Vattenfall accompagne ses clients dans leurs travaux d'économies d'énergie grâce au « Coup de pouce Chauffage »7 et à la Prime énergie, en partenariat avec Pass'Renov, une marque du groupe ENR'CERT.

En 2020, deux ans seulement après le lancement de ses offres pour les particuliers, Vattenfall a passé le cap symbolique des 100 000 clients résidentiels et continue sa croissance.



Henri Reboullet

Président Directeur Général de Vattenfall Energies

« Nous apportons une triple valeur ajoutée à nos clients en France: une offre d'électricité 100% verte, des prix compétitifs, et un service client accessible par téléphone et en ligne. Notre identité suédoise est un gage de crédibilité concernant notre engagement social et environnemental et notre présence en France depuis presque 25 ans auprès des professionnels nous permet de bien comprendre les besoins de nos clients et les enjeux du marché. Nos ambitions en France sont fortes : nous sommes sur la trajectoire que nous nous sommes fixée d'intégrer le peloton de tête des fournisseurs d'énergie afin d'offrir aux Français la possibilité de choisir un fournisseur engagé et des solutions innovantes pour leurs logements et leur mobilité. Nous sommes fiers d'avoir franchi le cap des 100 000 clients résidentiels en 2020, deux ans seulement après le lancement de l'offre aux particuliers, signe de la confiance qui nous est accordée et de l'engagement des équipes de Vattenfall à réaliser nos ambitions. Par ailleurs, nous continuons de nous développer avec succès auprès de notre clientèle historique, les professionnels, qu'ils soient grands comptes, PME ou TPE.»

Les offres de Vattenfall pour les particuliers

Électricité	Gaz naturel	
100% verte, certifiée par des garanties d'origines. Moins chère que le prix HT du kWh par rapport au tarif réglementé de vente (TRV) de l'électricité.	Prix du kWh HT indexé sur le Prix Repère de Vente de Gaz (PRVG).	
Offres sans durée d'engagement		

Côté professionnels, Vattenfall propose des contrats adaptés aux entreprises, selon leur taille et leurs besoins.

Les offres de Vattenfall pour les professionnels

	Électricité	Gaz
Grands comptes	> 250kVa : offre sur mesure Offre Fixe : 12, 24, 36 mois Offre à formule Offre Bloc + Spot Offre PPA	> 300 000kWh/an : offre fixe sur mesure
TPE-PME	< 36kVA : offre à prix fixe 12, 24 ou 36 mois	
PME-PMI	> 36kVA : prix fixe et durée de contrat au choix	

⁵ L'électricité issue de notre offre d'électricité 100% verte provient du mix électrique français dont la part non renouvelable est compensée par des garanties d'origines. Grâce aux garanties d'origine, documents électroniques certifiés par l'Union européenne, Vattenfall garantit que chaque kWh de l'électricité consommé par ses clients est compensé par l'injection dans le réseau d'un kWh d'énergie 100% renouvelable. ⁶ Réduction sur le prix HT du kWh par rapport aux tarifs fixés par l'État.

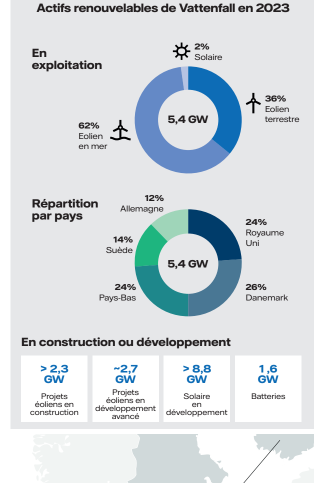
⁷Jusqu'à 4000€ de prime pour remplacer les anciens équipements de chauffage par des équipements moins énergivores et plus modernes.

Vattenfall, l'un des plus grands acteurs des renouvelables en Europe

Vattenfall est historiquement un acteur des énergies renouvelables grâce à son parc hydroélectrique en Suède et à ses actifs de production dans l'éolien terrestre et en mer ainsi que dans le solaire.

Vattenfall est l'un des leaders de l'éolien en mer en Europe avec 14 parcs en exploitation dans 5 pays, pour une capacité installée totale de 4,6 GW et plus de 8 GW en développement. Pionnier dans le pilotage d'un projet jusqu'au démantèlement, Vattenfall l'est également de la réduction des coûts en ayant notamment remporté fin 2016 le premier appel d'offres à un tarif en deçà de 50€/MWh pour le parc éolien Kriegers Flak au Danemark (604 MW). Par ailleurs, Vattenfall a mis en service en 2023 le premier parc construit sans subvention au monde aux Pays-Bas (Hollandse Kust Zuid - 1,5 GW).

Vattenfall est aussi présent dans l'éolien terrestre avec près de 2 GW installés, dans le solaire avec 70 MW d'installations (et un portefeuille de développement de plus de 8,8 GW) et 1,6 GW de batteries. Vattenfall développe notamment des parcs hybrides comme par exemple le parc Haringvliet aux Pays-Bas où Vattenfall exploite un parc composé de 6 éoliennes, 115 000 panneaux photovoltaïques, et un stockage de 12 conteneurs de batteries. Le parc a une capacité de production annuelle d'électricité de 140 GWh, l'équivalent de la consommation de 40 000 foyers hollandais.







Florence Simonet

Directrice Générale de Vattenfall Eolien

« Pour Vattenfall, la France est un pays attractif pour le développement de sa base de production à partir d'énergies renouvelables, en particulier dans l'éolien en mer.

En effet, le gouvernement soutient l'accélération du déploiement de la filière et le potentiel en termes de volume est immense : la France possède le premier espace maritime de l'Union européenne et dispose d'un tissu industriel local grâce à des usines de fabrication de pales et de nacelles et des infrastructures portuaires qui se développent sous l'impulsion des premiers projets en exploitation ou en cours de construction. En tant que leader européen de la filière, Vattenfall souhaite apporter son expérience et contribuer au développement de parcs éoliens en mer français avec de hauts standards en matière de responsabilité sociale et environnementale. »

La France, un pays attractif pour le développement de Vattenfall dans l'éolien en mer



Dans tous ses projets, Vattenfall travaille avec les parties prenantes locales pour faciliter les retombées positives, notamment sur le plan socio-économique. C'est pourquoi, Vattenfall a signé la charte d'engagement avec les clusters d'entreprises des régions françaises.

En France, Vattenfall est actuellement préqualifié à l'appel d'offres éolien en mer au large de la Normandie pour un parc de 1,5 GW d'éolien en mer posé (AO8 – Centre Manche II).

Vattenfall reste attentif aux opportunités à venir, notamment au regard du fort potentiel de développement de l'éolien en mer en France, et des prochains appels d'offres multi-projets qui vont être lancés prochainement par l'Etat.

Notre engagement pour la biodiversité et l'environnement

Soucieux des effets des installations éoliennes en mer sur la biodiversité et l'environnement, Vattenfall ambitionne d'avoir une contribution nette positive sur l'environnement d'ici 2030 sur l'ensemble de la chaine de valeur. Afin d'y parvenir, Vattenfall s'est notamment engagé dès aujourd'hui, à ne plus enfouir les pales d'éoliennes arrivées en fin de vie, et à viser un taux de recyclage de 100% des pales d'éoliennes d'ici 2030.





Contacts presse Vattenfall

Marie-Laetitia Gourdin
Responsable Affaires publiques et Communication
marie-laetitia.gourdin@vattenfall.com | 06 42 62 47 35

Nous suivre

Nos sites internet

Corporate: https://group.vattenfall.com/fr Commercial: https://www.vattenfall.fr/

Nos réseaux sociaux

Twitter: @Vattenfall_Fr

Facebook: @Vattenfall France

