

Communiqué de presse

Paris, le 13 mai 2025

# Le Groupe iliad renforce son engagement en faveur des énergies renouvelables avec la signature de 4 nouveaux projets



(\$\text{\$\text{\$\gamma}\$} responsabilité environnementale et sociétale

Le Groupe iliad annonce aujourd'hui la signature de quatre nouveaux contrats d'achat d'énergies renouvelables ou Power Purchase Agreements (PPAs) dans ses trois géographies. Avec le premier PPA annoncé en janvier 2023 et les trois PPA annoncés en février 2024, le Groupe totalise désormais huit projets d'énergies renouvelables à travers l'Europe, poursuivant ainsi résolument la mise en œuvre de son Plan Climat.

Le Groupe iliad vient de signer quatre nouveaux PPA pour deux sites situés en France, un situé en Pologne et un situé en Italie.

Ces contrats permettent au Groupe de sécuriser un approvisionnement en énergie bas carbone à prix attractif et stable sur une période de 10 à 15 ans. Dans un marché marqué par la volatilité des prix de l'électricité, le Groupe iliad bénéficie ainsi d'une visibilité dans la durée sur ses coûts énergétiques.

Avec son Plan Climat lancé en 2021, le Groupe iliad a fait de la transition énergétique une priorité stratégique. Il s'est notamment engagé à soutenir le développement de nouvelles capacités de production d'énergie bas carbone via des PPA dans les géographies où il opère.

En **France**, le Groupe a signé pour la première fois un projet portant sur un site éolien qui vient compléter ses installations solaires et contribuer à une meilleure gestion de l'intermittence de production. Avec les 4 PPA français signés depuis 2023, la consommation énergétique du Groupe en France sera couverte à hauteur de 16% par des PPA dès 2027.

En Italie et en Pologne, pays les plus carbonés de sa zone d'implantation, le Groupe contribue directement à la décarbonation locale tout en diversifiant son mix énergétique. Avec les PPA signés en 2024, la consommation énergétique du Groupe en Italie sera couverte à hauteur de 21% par des PPA et en Pologne à hauteur de 13% dès 2026. L'objectif est d'atteindre les 50% dans ces deux pays d'ici 2035.

La stratégie intégrée adoptée par le Groupe iliad vise par ailleurs à maximiser son impact environnemental positif grâce notamment à des critères de sélection stricts tels que l'additionnalité. Le Groupe est aussi attentif à l'impact des projets sur les communautés locales et les écosystèmes. Les quatre nouveaux projets bénéficient ainsi du label **EKOenergy**, tout comme les quatre précédemment signés par le Groupe. Cet écolabel internationalement reconnu garantit une électricité produite de manière durable, avec un impact limité sur la biodiversité et les populations locales.

« Un groupe européen comme le Groupe iliad doit penser ses approvisionnements énergétiques à l'échelle européenne, avec une même ligne de conduite : priorité partout aux énergies bas carbone et à la sécurisation de nos approvisionnements sur le long terme ! Avec ces quatre nouveaux projets, nous franchissons un seuil, nous doublons le nombre de PPA. Le Groupe iliad fait ici la preuve que le secteur des télécoms sait penser son développement de manière durable et responsable, qu'il sait coupler progrès technologique et respect de l'environnement. Merci à tous les partenaires qui nous accompagnent en France, en Italie et en Pologne pour ces grands projets », a déclaré Thomas Reynaud, Directeur Général du Groupe iliad.

## Pour nos 4 **nouveaux PPA**

60 MW

Capacité totale installée

81,8 GWh

Volume total d'électricité produite par an

Tonnes de CO<sub>3</sub> évitées sur la durée des PPA

# Signature d'un 1er PPA éolien en France







Parc éolien des Limodores (<sup>®</sup>Iminance pour H2air)

En février 2025, le Groupe iliad a signé avec le producteur français H2air son tout premier contrat d'approvisionnement en électricité éolienne.

L'électricité sera produite par **quatre éoliennes du parc des Limodores**, situé à Rochefort-sur-la-Côte, en Haute-Marne. Elles alimenteront **près de 3 520 foyers**. À compter du 1er janvier 2026 et durant 15 ans, le parc éolien fournira ainsi chaque année environ **19 GWh** au Groupe iliad.

Les éoliennes sont situées au cœur de **grandes clairières cultivées**, sur le plateau du Barrois. En 2010, les élus locaux de deux communautés de communes avaient choisi de confier la réalisation d'un parc éolien à H2air. La gestion technique du site, qui a été mis en service le 1er mai 2024, est aujourd'hui assurée par les chargés d'exploitation de H2air GT, filiale du groupe H2air, implantés dans la région Grand Est.

Le parc a bénéficié d'un bon accueil par les riverains et d'une grande implication des élus locaux. Le chantier a contribué à soutenir l'emploi local en mobilisant notamment 7 entreprises de la région.

Situé à proximité de la forêt de Heu, le parc bénéficie par ailleurs d'enregistreurs de l'activité des chauves-souris. Des suivis environnementaux réguliers permettent de concilier production d'électricité et préservation de la biodiversité.

« Nous sommes très fiers d'approvisionner en énergie renouvelable le Groupe iliad pour leur tout premier PPA éolien en Europe! La production de nos éoliennes participera à la mise en œuvre de la stratégie climat ambitieuse du Groupe iliad, et démontre la capacité de H2air et toute la filière à répondre aux besoins des grands groupes à des tarifs compétitifs. Nous nous réjouissons de ce partenariat privilégié qui consolide notre stratégie de vente directe d'électricité renouvelable aux consommateurs », a déclaré Roy Mahfouz, président-fondateur du groupe H2air.

### 15 ans

Durée du contrat

# 01/01/26

Démarrage de la livraison

# 8,8 MW

Puissance installée des 4 éoliennes

## 19 GWh

D'électricité fournie par an

13 900

Tonnes de CO<sub>2</sub> évitées sur la durée du PPA



# Signature d'un 3<sup>ème</sup> PPA solaire en France





# arkolia



En France, le Groupe iliad a par ailleurs signé un contrat d'achat direct d'énergie renouvelable avec **Arkolia**, producteur français implanté dans L'Hérault (34).

Selon les termes du contrat, le Groupe achètera à Arkolia **pendant 15 ans**, à compter du **1**er **janvier 2027**, l'électricité produite par un nouveau parc solaire situé à proximité de **Bordeaux**, en Gironde.

Ce parc solaire aura une production d'électricité estimée de **22,8 GWh** par an, soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle moyenne d'environ **4 600 foyers français**. Au total, il va permettre d'éviter **l'émission** de **13 500 tonnes de {\rm CO\_2} sur 15 ans.** 

Le projet, qui s'intègrera parfaitement dans le paysage sans aucun impact visuel pour les riverains, répond à une **logique durable**. Implanté sur une surface artificialisée, il n'empiète sur aucun espace agricole. Du fait de la nature du terrain, les impacts sur la faune et la flore locale sont **très faibles**. La période de travaux (automne/hiver) a néanmoins été choisie afin d'éviter de perturber les éventuelles espèces présentes. En complément, le projet évite la quasi-totalité des zones qui abritent de la végétation ou des zones humides.

La phase de chantier mobilisera **plusieurs dizaines de personnes** issues pour la plupart d'**entreprises locales**, que ce soit pour la phase de construction, d'aménagement ou les tâches d'entretien lorsque l'actif sera en fonctionnement.

« Accompagner nos clients sur le chemin de la décarbonation en produisant une électricité locale, compétitive et renouvelable a toujours été notre ADN. Nous sommes particulièrement fiers de partager ces valeurs avec le Groupe iliad et de concrétiser ces convictions dans ce partenariat emblématique », a déclaré Jean-Sébastien Bessière, président fondateur d'Arkolia.

# 15 ans

Durée du contrat

# 01/01/27

Démarrage de la livraison

# 18,1 MW

Capacité totale installée

## 22,8 GWh

Volume annuel total d'électricité produite

### 13 500

Tonnes de CO<sub>2</sub> sur la durée du PPA



# Signature d'un 2<sup>nd</sup> PPA solaire en Pologne







Le site de Kaczory, situé dans la région de la Grande-Pologne.

En Pologne, Play a signé avec **R.Power** un contrat d'achat d'énergies renouvelables portant sur une ferme solaire située à **Kaczory**, dans la région de la Grande-Pologne.

A compter du 1er janvier 2026 et pendant une durée de 12 ans, R.Power fournira à Play **20 GWh par an** d'électricité d'origine renouvelable, ce qui représente **144 000 tonnes de CO**<sub>2</sub> évitées sur 12 ans.

En tenant compte du **précédent contrat** signé par Play en février 2024, cela portera à **54,7 GWh** la capacité de production annuelle d'électricité renouvelable développée par le Groupe iliad en Pologne.

Le projet, qui répond aux normes les plus élevées en matière de **développement durable**, et notamment à la législation polonaise sur la protection de la **biodiversité**, a par ailleurs été conçu pour avoir un **impact minimal** sur l'environnement.

« Notre collaboration avec Play illustre parfaitement la manière dont le secteur privé peut contribuer activement à la transition énergétique. Grâce à ce contrat d'achat d'électricité, non seulement nous assurons un approvisionnement stable en énergie verte à un acteur clé du marché des télécoms, mais nous soutenons également le développement de l'énergie photovoltaïque à grande échelle en Pologne », a déclaré Rafał Hajduk, Directeur commercial de R.Power.

## 12 ans

Durée du contrat

# 01/01/26

Démarrage de la livraison

### 18 MW

Capacité totale installée

## 20 GWh

Volume annuel total d'électricité produite

144 000

Tonnes de CO<sub>2</sub> sur la durée du PPA



# Signature d'un 2<sup>nd</sup> PPA solaire en Italie







Vue du site de la future ferme solaire de Gionco.

En Italie, iliad Italia a signé avec **METLEN Energy & Metals**, le principal groupe industriel grec actif dans les secteurs de l'énergie et de la métallurgie, un contrat d'achat d'énergies renouvelables d'une **durée de 10 ans**.

A compter du 1er janvier 2026, iliad Italia achètera l'électricité produite par une ferme solaire située à Gionco, dans la région du Latium.

Dotée d'une capacité nominale de **15,2 MW**, la ferme produira chaque année **20 GWh** d'électricité d'origine 100% renouvelable, soit l'équivalent de la consommation énergétique annuelle de **7 407 familles italiennes de quatre personnes**. L'installation permettra d'éviter l'émission de **49 200 tonnes de C0**, sur 10 ans.

En tenant compte du **précédent contrat** signé par iliad Italia, cela portera à **68 GWh** le volume annuel total d'électricité d'origine renouvelable financé par le Groupe iliad en Italie.

« Ce contrat avec iliad Italia représente une opération clé pour notre portefeuille italien et un modèle pour les futurs partenariats d'entreprise visant à soutenir la transition énergétique de l'Italie », a déclaré Nikos Papapetrou, directeur exécutif de M Renewables, METLEN. « Il démontre notre engagement à fournir une énergie compétitive et propre aux utilisateurs finaux, tout en accélérant la réalisation de nos objectifs climatiques nationaux », a-t-il ajouté.

### 10 ans

Durée du contrat

# 01/01/26

Démarrage de la livraison

15,2 MW

Capacité totale installée

20 GWh

Volume annuel total d'électricité produite

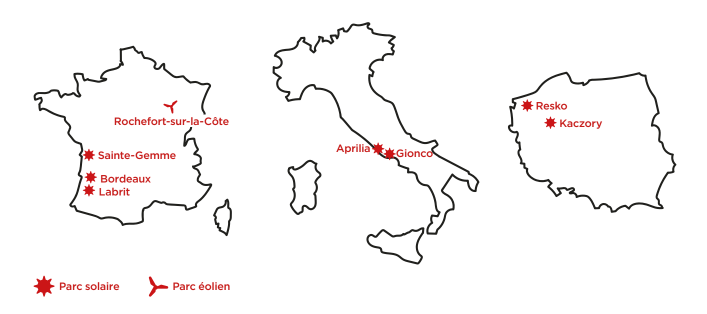
49 200

Tonnes de CO<sub>2</sub> évitées sur la durée du PPA



<sup>(1)</sup> Source : Rapporto MASE - LA SITUAZIONE ENERGETICA NAZIONALE NEL 2023

# 8 PPA dans nos 3 pays



En tenant compte des 4 PPA précédemment signés, le Groupe iliad totalise désormais **8 projets d'énergies renouvelables** en Europe.

La capacité de production d'électricité renouvelable développée grâce au Groupe s'élève ainsi à 219 GWh, soit approximativement l'équivalent de la consommation domestique annuelle d'une ville comme Roubaix en France, Bari en Italie ou Słupsk en Pologne.

Cela correspond aussi à la consommation électrique induite par l'utilisation de nos infrastructures réseaux par 6 millions de nos abonnés en Europe.

### Pour nos 8 PPA

166,2 MW

Capacité totale d'énergies renouvelables installées

219 GWh

Volume total d'électricité produite par an

580 000

Tonnes de CO2 évitées sur la durée des PPA

15%

Part de la consommation électrique directe du Groupe couverte par tous nos PPA en 2027

100%

De nos projets labellisés EKOenergy



# À propos



www.iliad.fr

### **Contact Presse:**

Isabelle Audap

Responsable Relations Presse **presse@iliad.fr** 

### À propos du Groupe iliad

Inventeur de la 1ère box triple-play au monde, le Groupe iliad, créé au début des années 90, est aujourd'hui un acteur majeur des télécommunications en Europe qui se distingue par ses offres innovantes, simples et attractives. Maison-mère de Free en France, d'iliad en Italie et de Play en Pologne, le Groupe compte plus de 18 200 collaborateurs au service de plus de 50,2 millions d'abonnés et a généré un chiffre d'affaires de 10 milliards d'euros en 2024. En France, le Groupe est un opérateur intégré Fixe et Mobile Très Haut Débit qui comptait, à fin 2024, 23,1 millions d'abonnés (15,5 millions abonnés Mobile et 7,6 millions abonnés Fixe). En Italie, où il s'est lancé en 2018 sous la marque iliad, le Groupe est le 4ème opérateur mobile du pays et comptait à fin 2024 plus de 11,6 millions d'abonnés Mobile et 349 000 abonnés Fibre. En Pologne, le Groupe est un opérateur convergent intégré et le Groupe comptait à fin 2024 13,3 millions d'abonnés Mobile et plus de 2,1 millions d'abonnés Fixe. Le Groupe iliad est, depuis le 2nd trimestre 2024, le 5ème opérateur européen en nombre d'abonnés particuliers Fixe et Mobile (hors M2M).



#### www.arkolia.com

#### **Contact Presse:**

Valérie Cohadon

Responsable Relations Presse

vcohadon@arkolia.com

### À propos de Arkolia

Arkolia est un énergéticien intégré, acteur majeur du secteur des énergies renouvelables. Entreprise française, basée à proximité de Montpellier (34), Arkolia est active dans les domaines du photovoltaïque au sol et en toitures, de l'éolien et des gaz verts. Forte de ses 245 salariés, Arkolia développe deux activités principales : les services autour de la construction d'unités de production d'énergies renouvelables pour son propre compte ou pour le compte de tiers, et la vente d'électricité verte issue de ses propres sites de production. Arkolia atteint un chiffre d'affaires consolidé de 225 M€ en 2024, confirmant une croissance à deux chiffres sur les derniers exercices. Le groupe est présent en France métropolitaine avec des implantations à Montpellier, Toulouse, Rodez, Labenne, Nantes et Strasbourg.



### www.h2air.fr

#### **Contact Presse:**

**Emilie Therouin** 

Directrice Communication et Affaires Publiques

medias@h2air.fr

### À propos de H2air

Producteur d'électricité renouvelable français et indépendant, H2air a été fondé en 2008 par Roy Mahfouz. Pionner de l'éolien terrestre en France, devenu incontournable dans les énergies renouvelables sur le marché hexagonal, H2air exporte désormais son savoir-faire au-delà des frontières. Présent dans 5 pays, avec plus de 160 collaborateurs, le Groupe maîtrise l'ensemble de la chaîne de valeur. Ses équipes développent, financent, construisent et exploitent des parcs éoliens, des centrales solaires, proposent des solutions de raccordement et de stockage à ses clients. Avec 770 millions investis depuis sa création et plus de 40 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2024, cet acteur intégré valorise son électricité décarbonée auprès de grands acteurs privés grâce aux contrats d'approvisionnement de long terme, en s'appuyant sur un portefeuille de projets variés et dérisqués.





### www.metlengroup.com

#### **Contact Presse:**

Antigoni Fakou

Responsable Relations Presse

antigoni.fakou@metlengroup.com

### À propos de METLEN

METLEN Energy & Metals est une multinationale industrielle et énergétique, leader dans les secteurs de la métallurgie et de l'énergie, dont les activités se concentrent sur les enjeux de développement durable et d'économie circulaire. La société est cotée à la Bourse d'Athènes, avec un chiffre d'affaires de 5,68 milliards d'euros et un EBITDA consolidé de 1,08 milliard d'euros. METLEN est une référence mondiale et européenne dans la métallurgie éco-responsable et compétitive. L'entreprise exploite la seule unité de production intégrée verticalement de bauxite, d'alumine et d'aluminium primaire de l'Union européenne (UE), avec des installations portuaires privées. Dans le secteur de l'énergie, METLEN propose des solutions complètes : projets d'énergie thermique et renouvelable, distribution et vente d'électricité, investissements dans les infrastructures réseau, le stockage de batteries et les autres technologies vertes. La société est active sur les marchés des cinq continents, dans 40 pays, permettant des synergies à grande échelle entre les secteurs de la métallurgie et de l'énergie, tout en entreprenant le développement de bout en bout de grands projets d'infrastructure énergétique.



#### www.rpower.solar

#### **Contact Presse:**

Rafał Dmowski

Directeur Communication et RSE

rafal.dmowski@rpower.solar

### À propos de R.Power

R.Power est un producteur indépendant d'énergie renouvelable de premier plan en Europe, opérant en Pologne, en Roumanie, en Italie, au Portugal, en Espagne et en Allemagne. L'entreprise est spécialisée dans le développement de centrales photovoltaïques à grande échelle, de systèmes de stockage d'énergie par batterie (BESS) et de parcs éoliens. Les activités de R.Power couvrent l'ensemble de la chaîne de valeur des énergies renouvelables, y compris le développement de projets, la construction (ingénierie, approvisionnement et construction), l'exploitation et la maintenance des installations (exploitation et maintenance) et la production d'énergie renouvelable (producteur d'énergie indépendant). L'entreprise dispose d'un portefeuille opérationnel et en construction de plus de 1 GW et de 7 GW pour les projets de raccordement garantis au réseau et qui devraient être mis en œuvre dans les 3 à 4 prochaines années. R.Power développe par ailleurs des projets d'une puissance de près de 30 GW. Par l'intermédiaire de sa filiale Quanta Energy, R.Power fournit également des solutions complètes en matière d'énergies renouvelables à des clients industriels dans le cadre d'un modèle « as-a-service », en intégrant ses solutions au sein de l'infrastructure énergétique des clients.

