

## CARACTÉRISTIQUES

### Classification OPP 2

Infrastructure

### Gestion déléguée / gérant

Lazard Asset Management LLC, New York

### Banque dépositaire

Credit Suisse (Suisse) SA, Zurich

### Administrateur

Credit Suisse Funds SA, Zurich

### Distribution

Key Investment Services (KIS) SA, Morges

### Auditeur

Ernst & Young SA, Lausanne

### Numéro de valeur

Classe III: 121970706

### Ticker Bloomberg

Classe III: SWCHGDD SW

### Code ISIN

Classe III: CH1219707069

### Devise de référence

Dollar US (USD)

### Date de lancement

22 février 2023

### Date de fin d'exercice

31 mars

### Publication des cours

Telekurs, Reuters, Bloomberg, Morningstar et PRISMA Fondation

### Prix d'émission

USD 1'000

### Valorisation

trimestrielle

### Souscription

trimestrielle (cf. Prospectus)

### Rachat de parts

trimestrielle avec lock-up de 3 ans (cf. Prospectus)

### TER KGAST ex ante dès le 22.02.2023

Classe III: 1,25%

Avertissement: bien que les données aient été obtenues auprès de sources considérées comme fiables, Prisma Fondation ne donne aucune garantie quant à leur fiabilité, exactitude ou exhaustivité. Les performances passées ne sont pas une garantie des performances futures.

## Commentaire du gérant

En septembre, le gouvernement britannique a publié les résultats de son dernier appel d'offres pour les énergies renouvelables, attribuant un nombre record de projets d'énergie propre, en ligne avec son ambition de fournir une électricité propre d'ici 2030. Peu de temps après, de manière symbolique, la dernière centrale à charbon du Royaume-Uni a cessé ses activités, marquant ainsi la fin d'une transition remarquable loin du charbon, qui en 2000 représentait 32% de la production d'électricité. Cette réalisation souligne la force des politiques publiques stables travaillant de concert avec les capitaux privés.

Nous observons également une augmentation des partenariats entre les grandes institutions financières et les acteurs industriels. À cet égard, Microsoft a annoncé un partenariat avec un important gestionnaire d'actifs américain pour un fonds de 30 milliards de dollars destiné à investir dans des centres de données et des projets énergétiques afin de répondre aux besoins croissants de l'IA. Ce véhicule d'investissement vise notamment à remédier à la pression sur les infrastructures énergétiques existantes, soulignant davantage le secteur de l'énergie comme une opportunité clé dans le contexte de la croissance rapide de la création de données à l'échelle mondiale. Plus tôt cette année, Microsoft s'est engagé à soutenir des projets d'électricité renouvelable à hauteur de 10 milliards de dollars, dans le cadre de son objectif d'atteindre la neutralité énergétique d'ici 2030.

L'équipe SPI a travaillé aux côtés de la direction de DBE Energy pour prioriser les investissements en capital, améliorer les pratiques opérationnelles, réduire les coûts et rétablir les relations avec les parties prenantes clés. Malgré plusieurs nouveaux problèmes opérationnels signalés, des progrès ont été réalisés pour stabiliser les opérations. Les actions récentes incluent l'acquisition d'un nouvel équipement de tri des déchets, la modernisation des infrastructures électriques et des équipements d'exportation de gaz, la renégociation des conditions de paiement des propriétaires et des créanciers, la rétention de personnel clé et le développement d'une offre diversifiée de matières premières. Le conseil d'administration collabore avec un propriétaire et opérateur stratégique de centrales de biogaz pour soutenir le redressement.

Shawton Energy («SEL») continue de déployer des projets dans le cadre du pipeline existant et d'explorer une diversification supplémentaire. En septembre, SEL a lancé un projet PPA de 557 kWc, dont la mise en service est prévue avant la fin de l'année. SEL a également remporté une offre d'exclusivité pour un projet de développement au sol de 8,6 MWc, ciblant le marché des PPA virtuels.

Enfin, le fonds SPI a acquis Collective Energy GmbH en juin. Peu de temps après l'acquisition, environ 450 000 € ont été investis dans un projet de 0,4 MW, et le pipeline est solide avec environ 0,75 MW de projets prêts à être construits et en attente des signatures finales des clients. Des progrès ont également été réalisés dans d'autres domaines, notamment la gouvernance et le renforcement de l'équipe de direction.

L'équipe continue de se concentrer sur le soutien à la croissance organique de ses entreprises en portefeuille. Le pipeline d'autres opportunités reste solide, y compris pour diversifier la plateforme énergétique britannique et la plateforme hydroélectrique prévue en Italie avec RENFIN. Enfin, Lazard SPI a sécurisé un partenariat pour lancer une plateforme de systèmes de stockage d'énergie par batteries («BESS») avec un leader mondialement reconnu dans ce domaine.

<https://www.gov.uk/government/news/government-secures-record-pipeline-of-cheap-energy-projects>

Carbon Brief, Q&A: How the UK became the first G7 country to phase out coal power, September 2024

Financial Times, «BlackRock and Microsoft plan \$30bn fund to invest in AI infrastructure», September 17 2024