



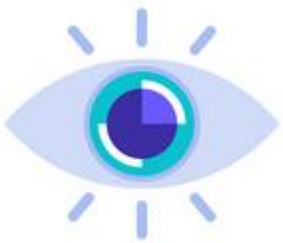
SOCOFE

À l'affût du futur.

CIRIEC PARIS

7 juin 2024

VISION



SOCOFE, l'outil d'investissement des **pouvoirs locaux wallons** dans la **transition environnementale**.

MISSIONS



1. Être l'architecte de **l'écosystème autour des GRT ELIA et FLUXYS** au profit de la transition environnementale et de l'économie wallonne
2. Consolider notre rôle pionnier et de référence dans **l'éolien offshore**
3. Investir dans des **projets structurants et innovants** qui contribuent à la transition environnementale et soutiennent **l'économie en Wallonie**



PUBLI-T
PUBLIPART



PUBLIGAZ
FLUXYS C-GRID



SPGE



C-POWER HOLDCO

C-POWER



SEAMADE

RENTEL



GREEN FOR POWER



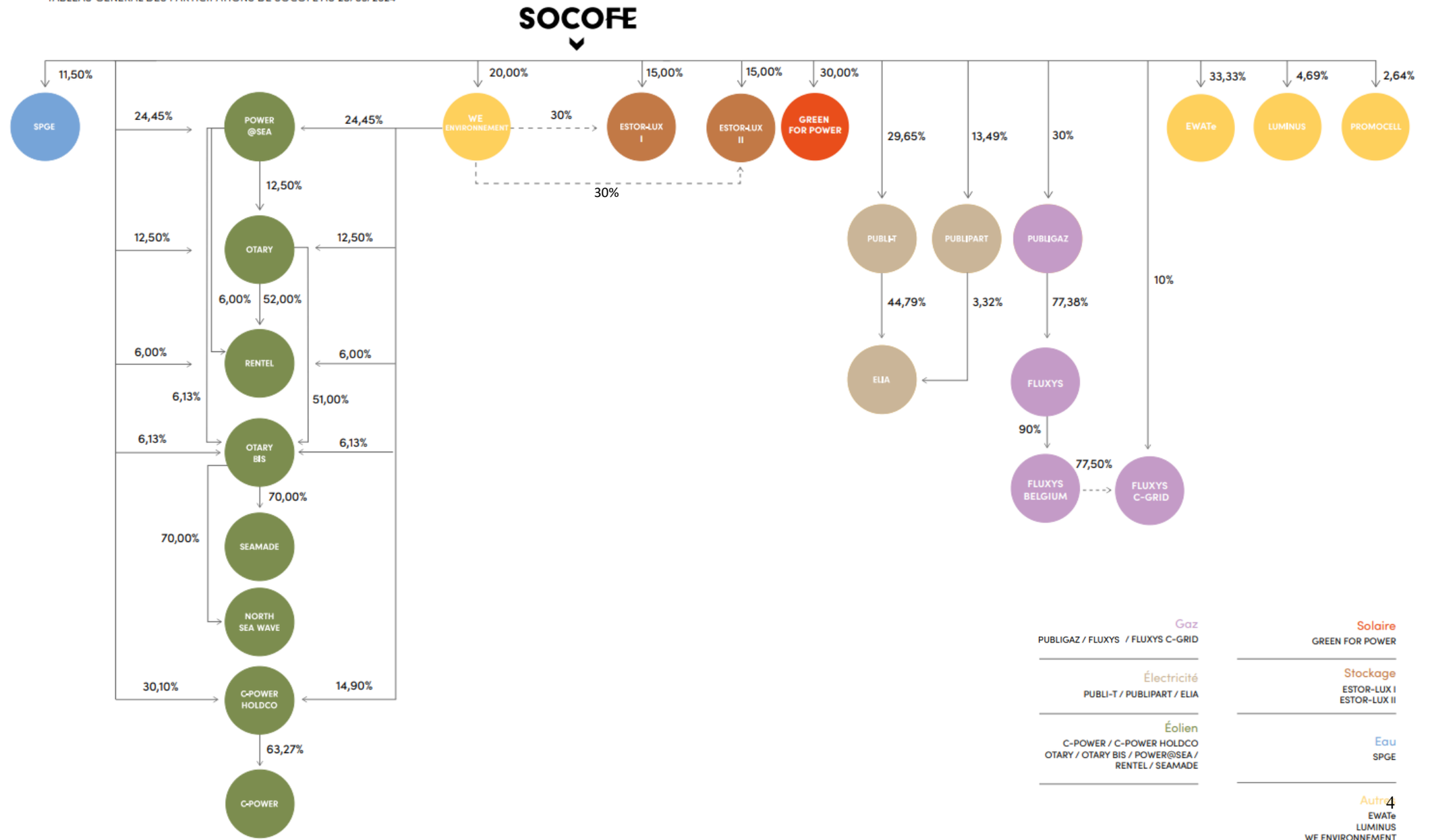
ESTOR LUX I & II



WE Environnement
EWATe

Éléments clés - Participations

TABLEAU GÉNÉRAL DES PARTICIPATIONS DE SOCOFE AU 28/03/2024



Mission 1

Être l'architecte d'un écosystème autour des GRT **ELIA** et **FLUXYS**

- Défendre les intérêts wallons dans un contexte fédéral et international
- Garantir aux citoyens et aux entreprises de Wallonie la sécurité d'approvisionnement à un coût compétitif, assurer la stabilité des réseaux dont la transformation est inéluctable.
- Maximiser l'impact économique et technologique des GRT pour la Wallonie et ses entreprises
- Acteurs-clés de la transition environnementale

SOCOFE, c'est :

- L'actionnaire principal de **PUBLI-T** et de **PUBLIGAZ** avec respectivement 29,65% et 30% du capital ;
- L'acteur wallon de référence en concentrant la (quasi)-totalité des 30% du capital de **PUBLI-T** et de **PUBLIGAZ** dédiés à la Wallonie ;
- Une participation « indirecte » de **13,73%** en ELIA et de **23,23%** en FLUXYS.

SOCOFE veut associer le monde industriel, scientifique et économique wallon aux investissements qu'ELIA et FLUXYS vont réaliser pour relever les défis de la transition environnementale (transport H₂, capture CO₂, interconnexions électriques, renforcement des réseaux...)



SOCOFE, FLUXYS Belgium, PIPELINK et SFPIM ont créé en 2023 **FLUXYS C-GRID**, dédié à l'exploitation du réseau de transport de CO₂ afin d'aider les industries dans leurs efforts de transition. La capture, le transport et le stockage ou la réutilisation du CO₂ sont, pour certains industriels, la seule voie pour réduire leurs émissions à un coût raisonnable.



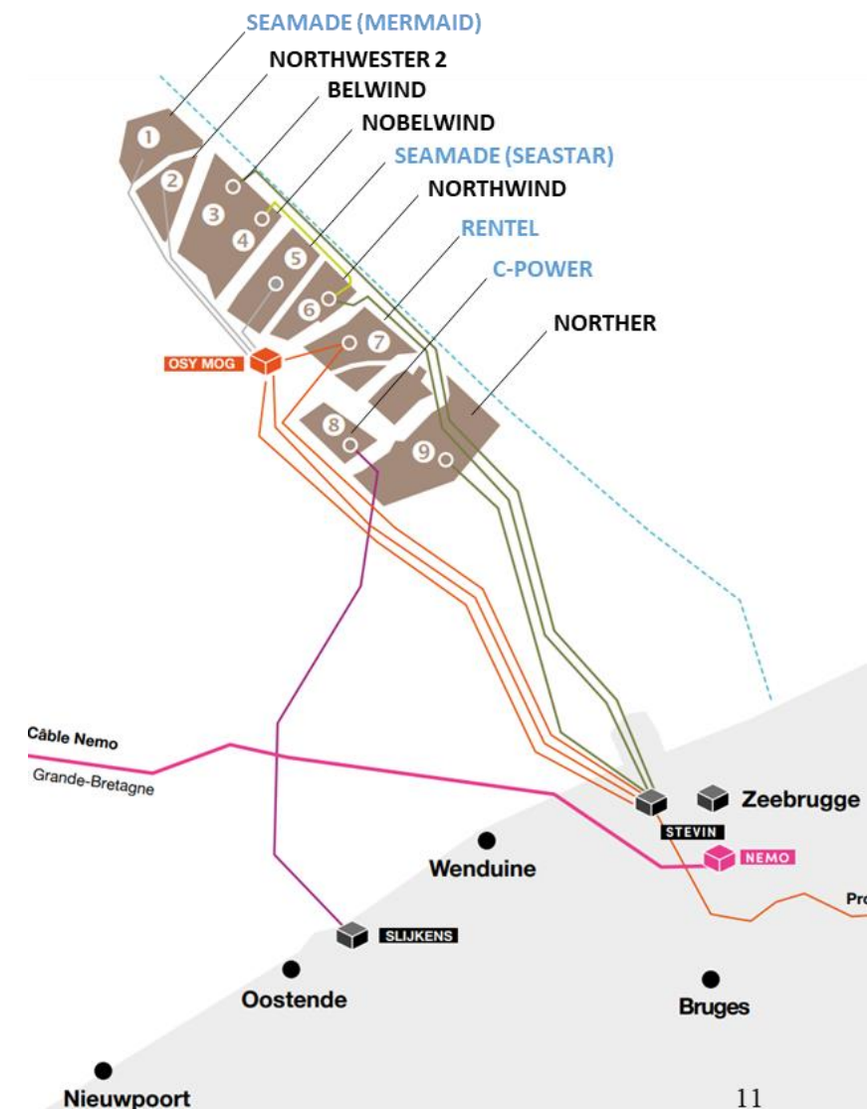
Mission 2

Consolider notre rôle pionnier et de référence dans l'éolien offshore

- Assurer la présence de la Wallonie dans l'éolien en mer du Nord
- Contribuer à la transition énergétique et aux objectifs de décarbonation wallons
- Diversification des revenus

Première zone offshore en mer du Nord belge :

- ✓ Capacité totale installée : 2.262 MW pour 8 parcs
- ✓ Participation de SOCOFE dans :
 - C-POWER (54 éoliennes, 325 MW)
 - RENTEL (42 éoliennes, 309 MW)
 - SEAMADE (58 éoliennes, 487 MW – Mermaid + Seastar)
- ✓ SOCOFE est impliquée dans $\pm 50\%$ des capacités installées
- ✓ Les acteurs wallons ELICIO, WE Environnement et SOCOFE sont actifs dans 66% des capacités installées en mer du Nord.



Ambitions UE27 en éolien offshore

- Capacité installée fin 2023 : 19 GW
- 2030: 111 GW (X6) => Engagement pris par les états membres
- 2050: 300 GW (X16)

En avril 2023, **9 pays** (dont Norvège et UK) signent la **déclaration d'Ostende**, avec pour ambition de réaliser **en mer du Nord** la plus grande centrale électrique verte d'Europe

- Capacité installée 2023 : 37 GW
- 2030: 120 GW (X3,2)

Volonté de **SOCOFE**, participer :

- à la seconde zone en mer du Nord belge (**Zone Princesse Elisabeth**)
➔ Accord OTARY
- repowering des parcs actuels, notamment C-POWER
- à d'autres projets extra territoriaux européens

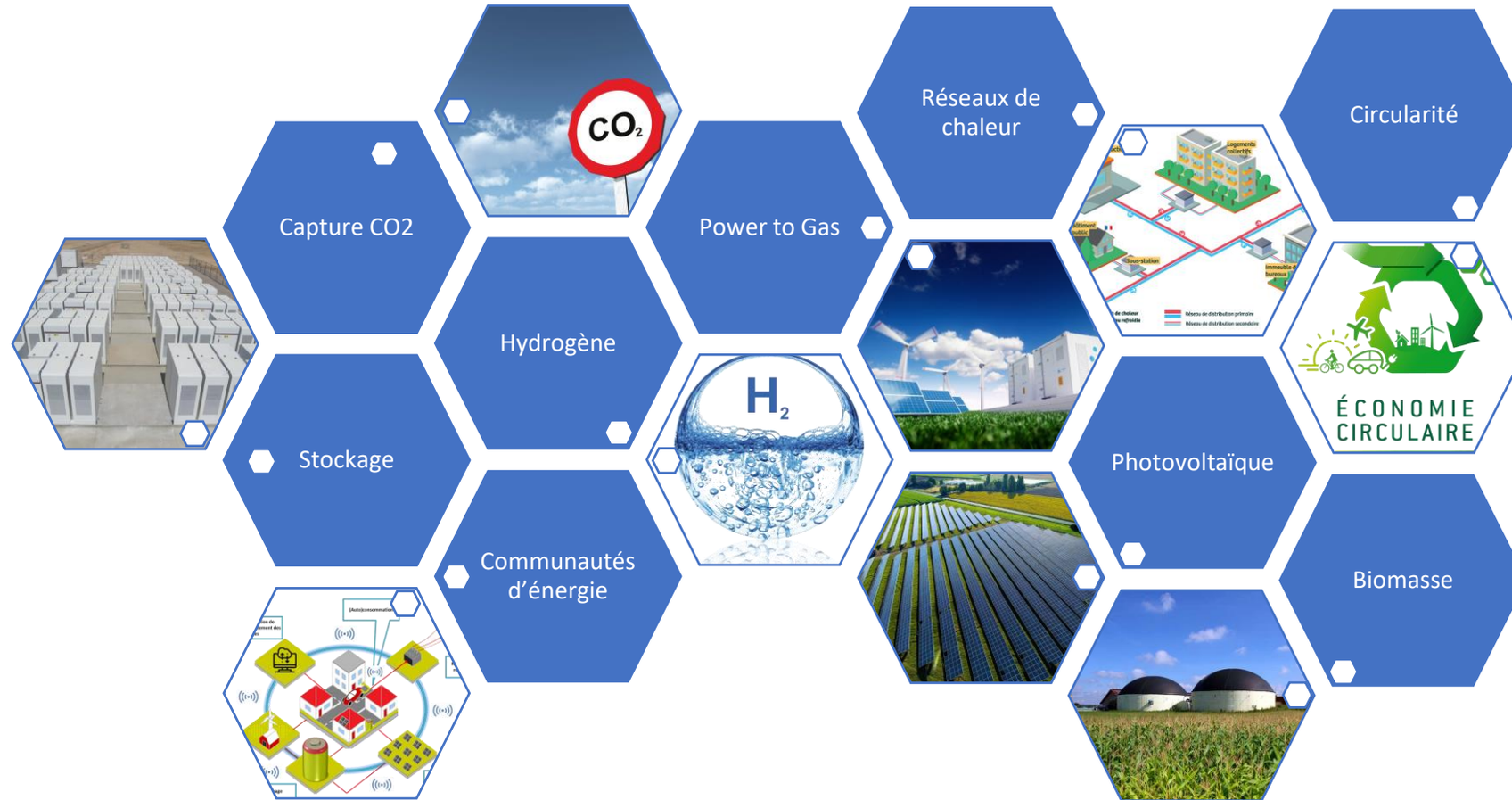


OSTEND DECLARATION
ON
THE NORTH SEAS AS EUROPE'S GREEN POWER PLANT

Mission 3

Investir dans des projets structurants et innovants qui contribuent à la transition environnementale et soutiennent l'économie en Wallonie

- Accélérer le développement de projets d'énergie renouvelable sur le territoire wallon
- Financier, chef d'orchestre et support aux initiatives locales



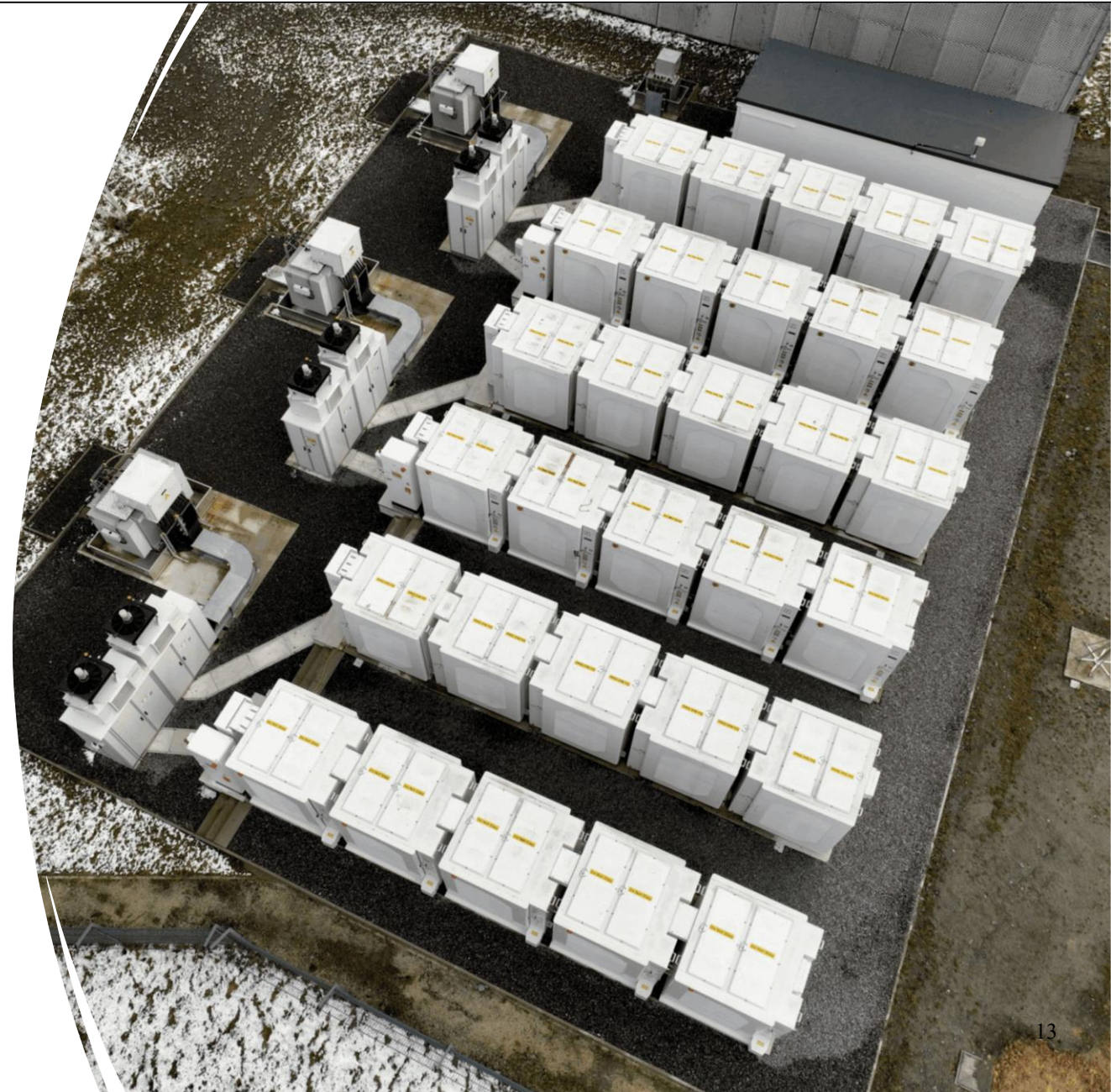
ESTOR-LUX I - stockage électrique à Bastogne

- Partenariat : SOCOFE – SOPAER – BSTOR*
- Capacité de stockage : 10 MW / 20 MWh
- Investissement total : 9,2 mios €
- Participation SOCOFE : 15%
- Opérationnel depuis 12/2021

ESTOR-LUX II - stockage électrique à Aubange

- Partenariat : SOCOFE – SOPAER – BSTOR*
- Capacité de stockage : 100 MW / 200 MWh
- Investissement total : ±130 mios €
- Participation SOCOFE : 15%
- Mise en service: 2026

* WE ENVIRONNEMENT - BEWATT - GREENSTOR





Depuis 2022, **SOCOFE** est actionnaire à 30% de **GREEN FOR POWER**, aux côtés de **PERPETUM EUROPE**.

- **Partenariat public-privé** au service de la transition énergétique
- Décarbonisation as a service => outils et solutions de financement
- Portefeuille d'installations PV de 190 MWc dont 80% en Wallonie
- Ambitions :
 - porter la puissance installée entre 380 et 500 MWc en 2026
 - diversifier les produits offerts => éolien onshore, batterie de stockage, bornes de recharge...
 - offrir des solutions « all-in » hybrides combinant solaire/éolien onshore et systèmes de stockage
- Alliance entre une expertise technique reconnue – PERPETUM ENERGY et un savoir-faire et une connaissance du monde public – SOCOFE
- Début 2024, mise en service du plus grand carport solaire (40 MW) au monde à Pairs Daiza et développement du plus grand parc photovoltaïque wallon (60 MW) sur le site d'INEOS Inovyn à Jemeppe-sur-Sambre

En 2023, **SOCOFE** s'est associée à **TRANSENERGIE** et **NEOWAL** pour créer **EWATe**.

EWATe a pour ambition de devenir l'outil public pour accélérer la transition énergétique en Wallonie.

- **Partenariat public** à 1/3 – 1/3 – 1/3
- Projets liés à la **transition énergétique**
- Sur le territoire **Wallon**
- Partenaire technique, financier et développeur pour les territoires et acteurs locaux
- Projets à l'étude:
 - Parcs d'unités de biométhanisation
 - Parcs de stockage par batteries
 - Parcs photovoltaïques avec partenaires publics
 - ...

Les communes wallonnes se dotent d'un nouvel outil pour doper la transition énergétique

Rapprochement inédit entre les actionnaires wallons des réseaux de gaz et d'électricité. Ils ont créé une nouvelle société, baptisée EWATe, et veulent s'imposer comme le partenaire public privilégié des grands projets « verts » en Wallonie.

■ Article réservé aux abonnés



Gil Simon (à gauche), Jean-Marie Breban (au centre) et Raphaël Durant représentent les trois actionnaires de la nouvelle société publique wallonne EWATe. - MICHEL TONNEAU.

Le présent document a été élaboré à titre purement informatif, dans le seul but de constituer un support de présentation de la société SOCOFE au CIRIEC.

Cette présentation est strictement confidentielle et ne peut être utilisée dans le cadre d'un autre usage, reproduite en tout ou en partie ou transmise à des tiers sans le consentement préalable et écrit de SOCOFE.

SOCOFE décline toute responsabilité qui pourrait résulter de l'utilisation des informations contenues dans ce document.