

Janvier

POSITION PAPER SUR LE CODE CIVIL

Position contre la section du Code civil imputant une responsabilité sans faute aux gestionnaires de réseaux.

[PLUS D'INFO](#)

MODÈLE ET PROCESSUS DE MARCHÉ

Des consultations des acteurs du marché ont été organisées sur les thèmes de la flexibilité, du partage de l'énergie et des contrats multiples répondants aux évolutions du modèle et des processus de marché.

[PLUS D'INFO](#)

Février

APPROVISIONNEMENT GAZ NATUREL

Installation du groupe de travail Autorités fédérales-Synergrid suite à la guerre en Ukraine.

PLAQUE TOURNANTE ÉNERGÉTIQUE POUR L'EUROPE • FLUXYS BELGIUM

Acheminement de quantités inédites de gaz naturel de la zone Zeebrugge vers les Pays-Bas et l'Allemagne.

[PLUS D'INFO](#)

Mars

POSITION PAPERS SUR LE GAS PACKAGE - METHANE EMISSION

Positions sur les projets de textes européens faisant de l'hydrogène un vecteur de la transition énergétique et sur le texte visant à réduire les émissions méthane.

[PLUS D'INFO](#)

Avril

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Homologation par Synergrid de la première borne de recharge bidirectionnelle.

VOICE OF THE NETWORKS

Synergrid devient « Voice of the Networks ». Le conseil d'administration travaille avec le management à de nouveaux objectifs stratégiques.

[PLUS D'INFO](#)

Mai

LOGISER • ORES

Lancement d'une communauté d'énergie renouvelable dans des logements sociaux de l'intercommunale Logivesdre à Verviers.

[PLUS D'INFO](#)

Juin

MASTERPLAN PENSIONS

Finalisation des accords concernant les Fonds de pension des employés.

PLAN D'INVESTISSEMENT • FLUVIUS

Plan d'investissement Energy Transition 2023-2032 en concertation avec les forces vives de la Région flamande.

[PLUS D'INFO](#)

SF6

Synergrid s'engage dans un avenir durable. Dans le contexte belge et européen visant à supprimer définitivement les appareils contenant du gaz SF6 dès juin 2026, deux projets sont menés de front :

- La simplification des procédures d'homologation en cours pour le matériel haute tension contenant ce gaz ;
- La mise en œuvre de nouvelles homologations de matériel haute tension sans SF6 destinés au raccordement direct au réseau public de distribution.

Août

ACCORD DE PARTENARIAT FLUXYS-SIBELGA

Signature d'un accord en vue de développer les infrastructures nécessaires au transport et à la distribution de l'hydrogène sur Bruxelles.

[PLUS D'INFO](#)

L'HYDROGÈNE ET NOS CANALISATIONS

Un grand chantier a été lancé pour évaluer, d'une part, l'impact technique des mélanges d'hydrogène et de gaz naturel dans les canalisations, de l'autre, la réutilisation des canalisations existantes pour l'injection d'hydrogène à 100%. Les conclusions de ces études seront disponibles fin 2023.



Septembre

TABLES RONDES CLIMAT

Participation de Synergrid au Plan National Énergie-Climat.

NOUVELLE GOUVERNANCE SYNERGRID

Feu vert du Conseil d'administration sur les principes de nouvelle gouvernance.

Octobre

APPROBATION PAR LA VREG DU GUIDE DE MARCHÉ FLEXIBILITÉ

Ce guide donne une vue d'ensemble sur le marché belge de la flexibilité, du point de vue de l'interaction entre les GRD et les Prestataires de services de flexibilité (FSP).

[PLUS D'INFO](#)

INFRASTRUCTURE POUR LE TRANSPORT D'HYDROGÈNE ET DE CO₂ • FLUXYS

10 propositions d'infrastructures spécifiques et 4 consultations de marché

[PLUS D'INFO](#)

Novembre

POSITION PAPER SUR LA TRANSITION JUSTE

Mise en avant du rôle clé de notre secteur en préparation de la Conférence nationale sur la transition juste.

[PLUS D'INFO](#)

SYNERGRID RE-ENERGIZED

Lancement de la transformation culturelle de l'équipe de Synergrid.

BIOMÉTHANISATION • ORES

Inauguration officielle de l'unité de biométhanisation "Biométhane du Bois d'Arnelle" raccordée au réseau ORES à Les-Bons-Villers.

[PLUS D'INFO](#)

Décembre

ENERGY DATA FOR CONSUMERS • FLUVIUS

Grande percée des compteurs communicants en région flamande : sur 2 millions de compteurs installés, 330.000 ménages suivent déjà leur consommation en ligne sur my.fluvius.be.

[PLUS D'INFO](#)

VISION PAPER MULTIPLE SUPPLY CONTRACTS

Développement de la position des gestionnaires de réseaux sur les contrats multiples de fourniture.

[PLUS D'INFO](#)

BORNES DE RECHARGE BRUXELLOISES • SIBELGA

500 nouveaux points de recharge en Région Bruxelles-Capitale.

[PLUS D'INFO](#)

LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

Révision de différentes prescriptions techniques pour faciliter la recharge des véhicules électriques de manière sûre et rapide.

Lancement d'une étude sur les opportunités que l'e-mobilité pourrait offrir au système électrique à des fins d'équilibrage (FCR, aFRR et mFRR) et de gestion des réseaux. Conclusions disponibles au deuxième semestre 2023.



CODE DE SÉCURITÉ INSTALLATIONS DISTRIBUTION GAZ

Le Code de sécurité fixe les meilleures conditions juridiques et techniques pour la construction, l'exploitation, l'entretien et la sécurité des réseaux de distribution de gaz. Il s'adresse aux gestionnaires de réseaux et à tous les tiers qui travaillent à proximité des canalisations.

[PLUS D'INFO](#)

VERS LA FLEXIBILITÉ GLOBALE

Les gestionnaires de réseaux ont élaboré en Synergrid une feuille de route reprenant les initiatives à court et moyen terme pour ouvrir le marché de la flexibilité commerciale aux différents niveaux de tension.

Chiffres clés au 31.12.2022



109,45 TWh
d'électricité injectée sur les réseaux

9.000 km
de lignes de transport
d'électricité

213.000 km
de lignes de distribution
d'électricité

6.192.161
consommateurs raccordés
à nos réseaux d'électricité

1.425.870
compteurs d'électricité
communicants installés

>1,5 milliards €
d'investissements dans
les réseaux d'électricité



12.978
collaborateurs



603,75 TWh
de gaz injectée sur les réseaux

4.000 km
de canalisations de
transport gaz

75.300 km
de canalisations de
distribution de gaz

3.569.151
ménages et entreprises belges
servis en gaz

917.906
compteurs de gaz
communicants installés

>500 millions €
d'investissements dans
les réseaux de gaz



400.000
heures de formation



Les gestionnaires de réseaux
de transport et de distribution

ORES

RESA

Sibelga
energizing the city

fluvius



fluxys

FE\$H

elia
Elia Group

REII
Réseau d'énergie de la Région de Bruxelles-Capitale

Éditeur responsable: Patrick Reyniers



Pour plus d'informations,
visitez notre nouveau site web :



Synergrid (adresse postale)
Galerie Ravenstein 4/2,
1000 Bruxelles

Synergrid
Voice of the networks



Synergrid 2022
VOICE OF THE NETWORKS

Synergrid
Voice of the networks



En 2022, une crise énergétique a porté les prix à des niveaux extrêmes en Belgique, mettant les ménages et les entreprises sous forte pression. Les gestionnaires de réseaux membres de Synergrid ont maîtrisé les tarifs, accordé une attention particulière aux clients en difficulté et poursuivi les investissements en faveur d'un système énergétique plus renouvelable.

La transition énergétique en cours est d'une importance absolue pour consommer de l'énergie moins carbonée, plus durable et plus locale. Les réseaux jouent un rôle crucial dans cette transition et il faut y investir massivement et intelligemment. Les clients deviennent également des acteurs majeurs du système et les gestionnaires de réseaux doivent développer des outils pour valoriser leur flexibilité.

La coordination collective des actions des gestionnaires de réseaux au sein de Synergrid est fondamentale pour répondre aux enjeux mondiaux de la transition énergétique.

Fernand Grifnée
Président

Patrick Reyniers
Secrétaire Général