

**L'entreprise québécoise Savoir-faire Linux remporte un Trophée des fournisseurs 2022 de RTE, le gestionnaire du réseau de transport d'électricité haute tension en France, dans la catégorie « compétitivité et excellence industrielle »**

Rennes, le vendredi 2 décembre 2022 – Mardi soir s'est tenue la cérémonie des **Trophées des fournisseurs 2022 de RTE** récompensant **les meilleures solutions des fournisseurs** sur des catégories en lien avec les enjeux actuels de RTE. Pour cette seconde édition, **RTE a remis le prix dans la catégorie « Compétitivité et excellence industrielles » à l'entreprise québécoise Savoir-faire Linux, spécialiste de l'accompagnement stratégique et de la réalisation de projets industriels s'appuyant sur l'intégration de logiciels libres.**

Sélectionné parmi 75 fournisseurs dans cette catégorie, Savoir-faire Linux accompagne le gestionnaire du réseau de transport d'électricité français dans sa transformation digitale.

**Pour bâtir la nouvelle génération de systèmes de contrôle commande, RTE et Savoir-faire Linux ont lancé en France le projet SEAPATH** (Software Enabled Automation Platform and Artifacts (THerein), sous la gouvernance de la fondation LF Energy. Ce **projet très innovant vise à développer un « design de référence » ainsi qu'une plateforme temps réel open source de « qualité industrielle »** capable d'exécuter des applications d'automatisation et de protection virtualisées (pour l'industrie des réseaux électriques en premier lieu et potentiellement au-delà).

Savoir-faire Linux et RTE, qui ont signé en mai dernier un contrat de partenariat R&D sur 3 ans, collaborent pour d'une part organiser des **travaux d'industrialisation et d'enrichissement fonctionnels du projet, dans la perspective de préparer des premiers déploiements opérationnels, et d'autre part, pour** développer une communauté de partenaires autour de SEAPATH et de la LF Energy afin d'explorer des opportunités de collaboration de R&D collaborative.

La plateforme se rapproche aujourd'hui **d'un niveau industriel pour l'exécution de fonctions non critiques dans les postes de transformation haute tension** et RTE planifie une mise en production dès 2023 pour gérer le SCADA (Système de contrôle et d'acquisition de données) de poste électrique et les automates dans le projet R#SPACE.

« Nous sommes très fiers de recevoir ce Trophée des fournisseurs 2022 de RTE, qui est, pour nous, un gage de confiance et de reconnaissance. Nos équipes sont très engagées dans ce projet open-source lié à la transition énergétique et ce prix nous encourage à continuer notre implication auprès de RTE ainsi que dans la LF Energy » déclare Christophe Villemer, directeur général de Savoir-faire Linux.

"Nous sommes très heureux d'exprimer cette reconnaissance à Savoir-faire Linux qui a été visionnaire dans son implication aux côtés de RTE et apporté une expertise essentielle au déroulement de notre projet" indique Lucian Balea, Directeur Open-source RTE.

## **À propos de Savoir-faire Linux**

Avec des bureaux à Montréal et à Rennes, en France, Savoir-faire Linux Inc. est leader au Canada de l'ingénierie logicielle open source depuis 1999. Sa division « ingénierie produit » aide les industriels et les startups dans le développement et l'industrialisation de leurs produits et solutions embarquées dans les domaines de l'aérospatial, le médical, les télécommunications ainsi que la domotique et l'énergie.

Impliquée dans les communautés open-source depuis plus de 20 ans, Savoir-faire Linux est un membre actif de la Linux Foundation ainsi que de la LF Energy. Savoir-faire Linux contribue notamment aux projets Yocto et SEAPATH.

Savoir-faire Linux est également le créateur et l'éditeur du logiciel libre JAMI, une plateforme universelle et distribuée de communication respectant les libertés et la vie privée de ses utilisateurs.

[www.savoirfairelinux.com](http://www.savoirfairelinux.com)

[www.jami.net](http://www.jami.net)

[www.seapath.org](http://www.seapath.org)

Contact presse :

Zone franche

Rose-Marie Ménard

[rmmenard@zonefrancherp.com](mailto:rmmenard@zonefrancherp.com)

514 317-5715, poste 217