

Déroulé visite Smart Electric Lyon –Living Lab

PARTICIPANTS EDF

Prénom – Nom	Fonction
Jean-Bernard LEVY	PDG Groupe EDF
Henri LAFONTAINE	Directeur Executif Groupe
Jean-Pierre FREMONT	Directeur Collectivités – Directeur Action Régionale
Jacques LONGUET	Délégué Régional Auvergne Rhône-Alpes
Julien VILLERET	Directeur Communication Groupe EDF
Christian MISSIRIAN	Directeur Commerce Régional Rhône-Alpes Auvergne
Christophe REINERT	Directeur Projet Smart Electric Lyon
Badia ALOUI	Vendeuse PME-Pro
Lionel LEVEUGLE	Manager Commercial PME-Pro
Patrick ODDON	Responsable des Ventes Rhône et Ain Grandes Entreprises
Guillaume LELONG	Service Energétiques
Eric PLANTIVE	Marketing BtoC – Directeur délégué Programme Commerce
Sylvie PERRIN	Chef de projet Senior R&D

PARTICIPANTS EXTERNES

Prénom – Nom	Fonction
Karine DOGNIN-SAUZE	Vice-Présidente Métropole de Lyon
Yves CONDEMINE	Vice-Président Université de Lyon III
Timothee SAUMET	Co-fondateur Start-up TILKEE
Christophe PERRON	Fondateur start-up Stimergy
Thierry D'ALLANCE	Fondateur start-up Energyency



Jean-Bernard LEVY
PDG Groupe EDF



Julien VILLERET
Directeur Communication



Henri LAFONTAINE
Directeur Exécutif Groupe
Responsable Clients,
Services, Action Régionale



Jean-Pierre FREMONT
Directeur Collectivités
Directeur Action Régionale



Jacques LONGUET
Délégué Régional Auvergne
Rhône-Alpes



Christian MISSIRIAN
Directeur Commerce
Régional Rhône-Alpes
Auvergne

AUGMENTER L'EFFICIENCE COMMERCIALE



Timothée SAUMET
Co-fondateur TILKEE



Lionel LEVEUGLE
Manager Commercial EDF



Badia ALOUI
Vendeuse PME-Pro EDF



Sylvain Tillon est un serial entrepreneur lyonnais, très actif au sein de l'écosystème d'innovation du territoire. Il collabore avec EDF Commerce pour améliorer la performance commerciale et la gestion client grâce au numérique. Une opération est en cours de test pour augmenter le taux de réussite des offres commerciales envoyées par mail. Les premiers résultats sont très encourageants, ouvrant ainsi d'autres perspectives. C'est Timothée Saumet, le co-fondateur de Tilkee qui sera présent.

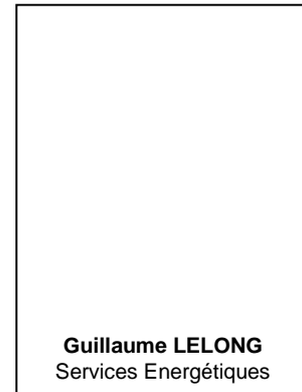
ANTICIPER LA PERFORMANCE ENERGETIQUE DANS L'INDUSTRIE



Thierry D'ALLANCE
Co-fondateur Energiency



Patrick ODDON
Responsable des Ventes



Guillaume LELONG
Services Energétiques



Energiency est une start-up hébergée à Smart Electric Lyon. La jeune entreprise propose de réaliser des audits énergétiques digitaux et une expérimentation est en cours chez l'un des plus grands clients de la région, employant près de 500 salariés et leader mondial de la fabrication de film alimentaire à Beynost (Coca, Lays, Danone,...). C'est la rapidité de mise en œuvre, la simplicité de la solution et la capacité prédictive du modèle qui ont séduit les industriels ouvrant de belles pistes d'économies et de compétitivité. Thierry D'Allancé, le co-fondateur présentera la pertinence du dispositif.

VALORISER LA CHALEUR DES DATA CENTER



Christophe PERRON
Fondateur Stimergy



Yves CONDEMINE
DSI Université Lyon III



Cette start-up grenobloise poursuit une trajectoire exemplaire depuis 2012 à partir d'une idée très simple : utiliser l'énergie des serveurs informatiques pour chauffer de l'eau. Soutenue par EDF, elle a réalisé un premier démonstrateur de grande échelle à l'Université de Lyon III. Elle chauffera prochainement l'eau de la piscine de la Butte aux Cailles dans le 13^{ème} arrondissement de Paris grâce aux serveurs des bureaux environnants. Elle vient de réaliser une levée de fond de 1,25 M€. Christophe Perron, son fondateur, sera présent lors de la visite, de même que Yves Condemine, Directeur Si de l'Université Lyon III.

EXEMPLE D'UN AFFICHEUR DE CONSOMMATION D'ELECTRICITE



Christophe REINERT
Directeur Projet SEL



Eric PLANTIVE
Marketing B2C EDF



Sylvie PERRIN
R&D EDF

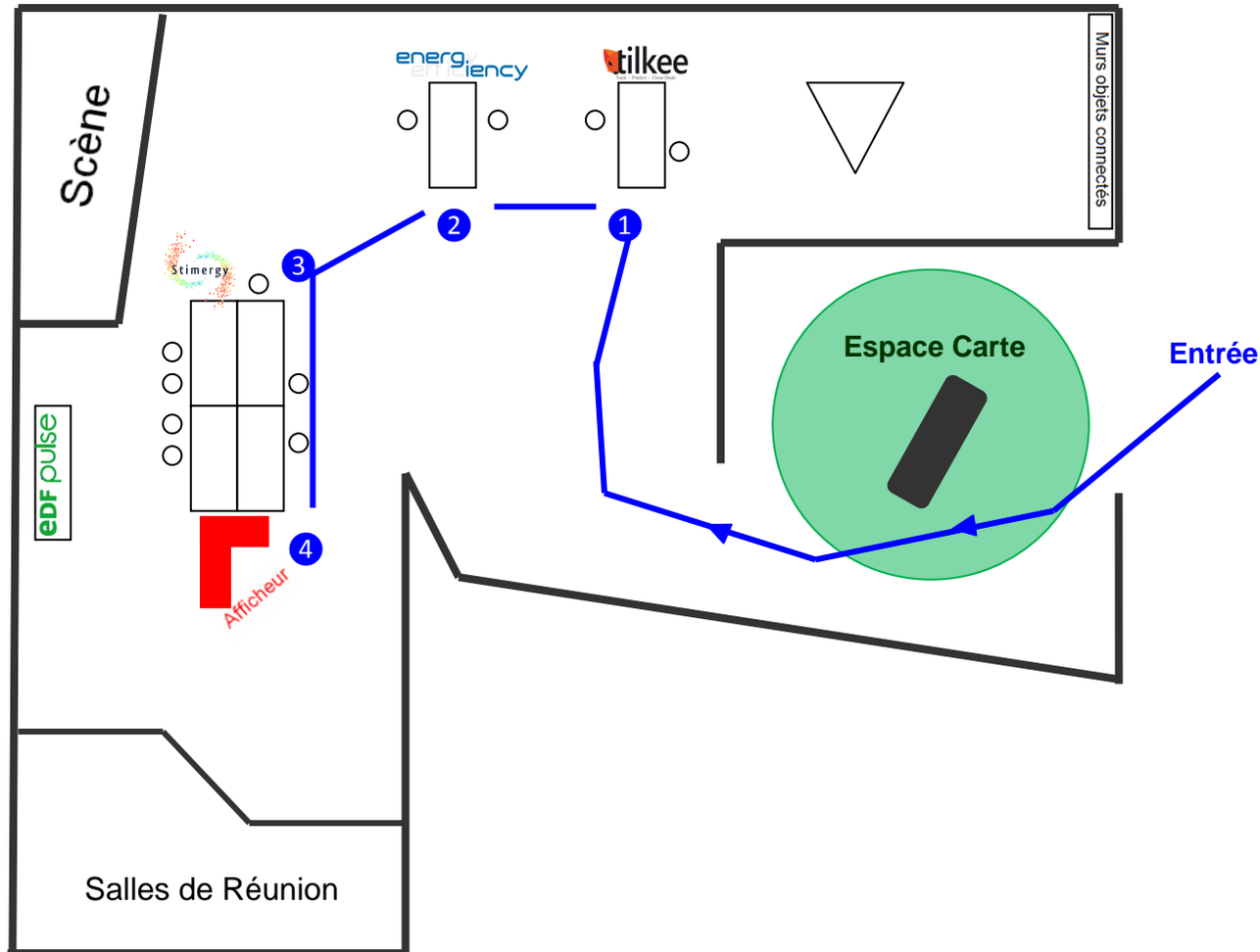
La loi Transition Énergétique pour la Croissance Verte apporte un nouveau cadre réglementaire aux enjeux relatifs à la restitution des informations de consommation énergie aux clients. Dans le cadre de leur mission de service public, elle oblige les fournisseurs à proposer un service de restitution temps réel, rendu possible par la mise en place des compteurs communicants Linky.

Nous présentons les premiers prototypes issus des travaux EDF, qui adressent les enjeux fonctionnels sur le design de la restitution d'information et les briques techniques pour accéder à l'information temps réel issue du compteur dont la mise au point a été anticipée dans le cadre de SEL.

La démonstration permettra de montrer le dernier prototype ERL Emetteur Radio Linky , de montrer son enfichage dans le compteur et de restituer une information du compteur via une tablette.

VISITE SHOW-ROOM SMART ELECTRIC LYON – 9/06/2016 - 10h45-12h00

Direction Commerce EDF Rhône-Alpes Auvergne – 196, Avenue Thiers, 69 006 LYON



DEROULE/PARCOURS

Entrée

Accueil par Christian Missirian

- ① Augmenter l'efficacité commerciale :
expérimentation avec la start-up TILKEE
- ② Anticiper la performance énergétique
dans l'industrie : expérimentation avec la
start-up Energyency
- ③ Valoriser la chaleur des data center :
expérimentation avec l'Université Lyon
III et la start-up Stimergy
- ④ Exemple d'un afficheur de
consommation d'électricité relié au
compteur communicant