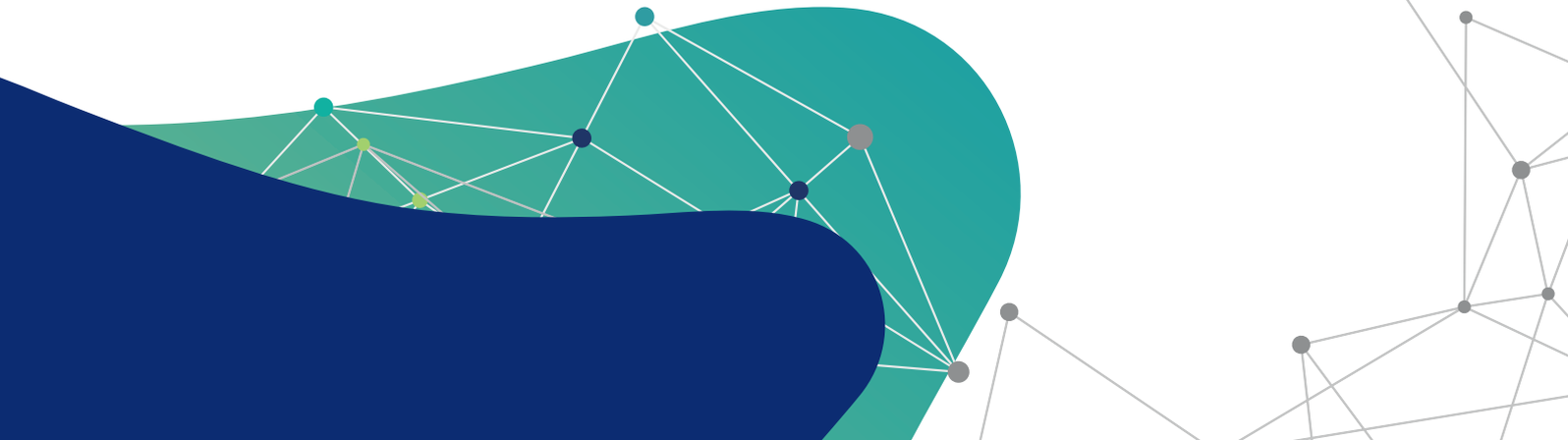


Dossier de presse

Fusion F.E.E. & Techlink



Introduction

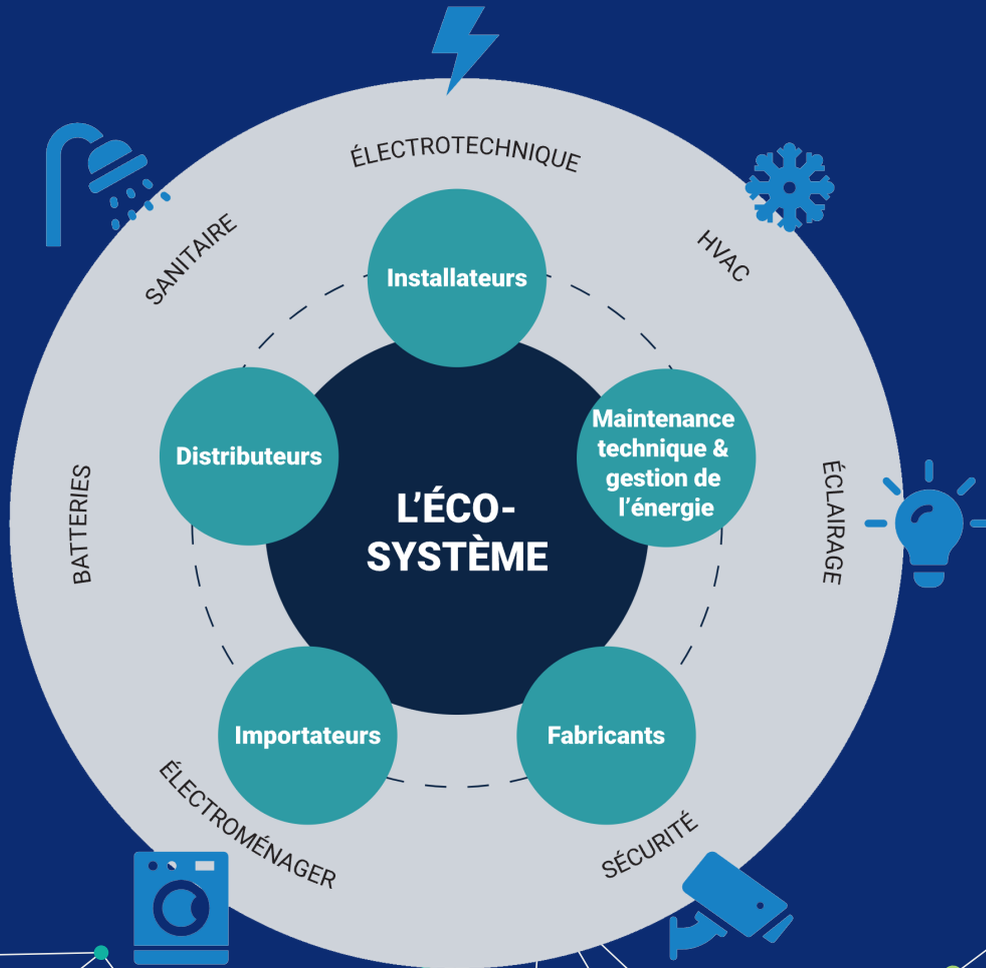
En 2020, la F.E.E. et Techlink se sont réunies autour de la rédaction d'un livre blanc appelé **LINK 2030: une vision d'avenir sur l'écosystème des installations multifonctionnelles**.

Conscients que nous avons un rôle capital à jouer dans le processus de **transition énergétique** afin d'entre autres, assurer un avenir serein aux générations futures, nous avons décidé d'unir nos forces.

En nous rappelant le vieux proverbe « *Seul, on va plus vite... Ensemble, on va plus loin* », nous faisons appel au principe de l'intelligence collective : c'est-à-dire combiner les **intelligences individuelles** pour arriver à des solutions et actions qui répondent à des thèmes complexes comme la transition énergétique.

Dans les pages qui suivent, nous répondrons à **8 questions** qui vous expliqueront les tenants et aboutissants de cette fusion.





Q1. Pourquoi les fédérations F.E.E. et Techlink ont-elles fusionné ?

Pour comprendre pourquoi les fédérations F.E.E. et Techlink ont fusionné, il est essentiel de situer d'abord l'environnement, l'écosystème dans lequel nous évoluons dans le monde des installations.

Notre écosystème se compose de 4 éléments différents, **4 groupes d'acteurs différents** qui sont connectés, à savoir

1. les fabricants
2. les distributeurs
3. les installateurs
4. les entreprises chargées de la maintenance et de la gestion de l'énergie et des déchets.

La F.E.E. était la fédération qui défendait les intérêts de 3 de ces 4 groupes dans le monde de l'installation. Tout d'abord, le groupe de **fabricants**... Fabricants de matériel électrique, d'appareils électroménagers, d'éclairages, de batteries.

Deuxièmement, le groupe des **grossistes**, c'est-à-dire des distributeurs, de matériel électrique mais aussi de matériel pour les installations sanitaires, le chauffage, le refroidissement, la ventilation et la sécurité, comme la surveillance par caméra.

Troisièmement, le groupe des **grandes entreprises actives dans la gestion de la maintenance, de l'énergie et des déchets**.

L'ancienne Techlink était la fédération professionnelle nationale des **entreprises d'installations techniques dans les domaines de l'électricité, du chauffage, de la ventilation, de la climatisation et des installations sanitaires**.

En fusionnant les 2 fédérations, nous couvrons l'ensemble de l'écosystème et créons des synergies pour un véritable leadership sectoriel, une création de valeur et une distinction claire. Aujourd'hui, nous combinons les forces et les connaissances des deux fédérations pour optimiser l'écosystème des installations multifonctionnelles pour la transition énergétique.

Par installations multifonctionnelles, nous entendons toute la gamme des technologies telles que l'électrotechnique, le HVAC, l'éclairage, la sécurité, l'électricité domestique, les batteries et les sanitaires.

La fusion entre la FEE et Techlink est effective **depuis le 19 juin** et le nom reste Techlink, mais avec une baseline différente. L'appellation « *Linking Technicians* » devient aujourd'hui « *Linking Techniques* ».

Cette combinaison nous rend uniques et nous sommes aujourd'hui la seule référence pour l'ensemble de l'écosystème des installations multifonctionnelles avec plus de 3200 membres.

Q2. Comment vous êtes-vous rencontrés ?

La façon dont nous nous sommes rencontrés est le résultat de l'exercice stratégique que la F.E.E. a fait au cours des années précédentes et où il est apparu que le mieux serait d'avoir les éléments manquants de notre écosystème, à savoir les installateurs, et ce par des partenariats ou des fusions.

En 2020, Techlink, qui a elle-même été fondée de la fusion de Fedelec du côté de l'électricité et d'ICS du côté de la plomberie et du HVAC, prévoyait de réaliser une étude pour examiner quels éléments du Green Deal auraient un impact sur ses installateurs.

La F.E.E. a donc proposé de réaliser cette étude pour l'ensemble de l'écosystème, pas seulement les installateurs mais aussi les acteurs qui ressortaient des 3 groupes d'acteurs auprès desquels la F.E. était active.

C'est ainsi que nous avons lancé ensemble l'étude Link2030 qui a débouché sur un livre blanc pour l'ensemble de l'écosystème.

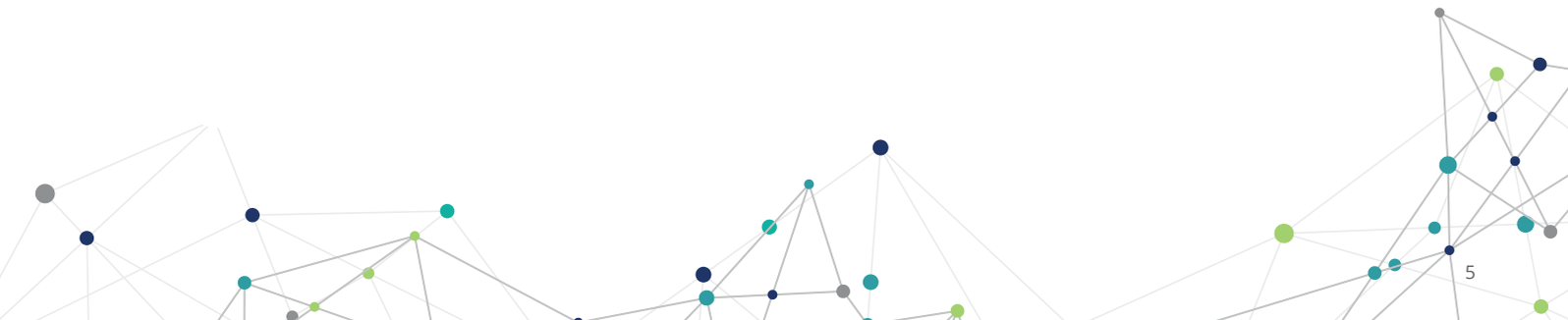
Q3. Quel était l'objectif de cette étude LINK 2030 ?

Le point de départ de l'étude est le Green Deal, développé au niveau européen, qui doit être mis en œuvre dans chaque pays de l'Union européenne. Trois domaines du Green Deal sont importants pour notre écosystème :

1. le Clean Energy Package
2. l'économie circulaire
3. la vague de rénovation

Cette législation plus stricte en matière de climat et d'énergie modifiera fondamentalement l'interaction entre les acteurs de notre écosystème.

Avec cette étude, nous voulons faire comprendre à nos membres ce qui nous attend dans ce domaine.



Q4. Quelles sont les évolutions que vous constatez ?

Il y a trois évolutions qui auront un impact majeur sur la transition énergétique.

Nous les appelons les 3D.

D'une part, il y a la **DÉCARBONISATION**, en vertu de laquelle les émissions de CO2 doivent être réduites de 55% d'ici 2030 et nous devons être neutres en CO2 d'ici 2050.

D'autre part, il y a la **DÉCENTRALISATION**, qui consiste à ne plus produire ni distribuer l'énergie de manière centralisée, mais à produire et stocker l'électricité localement.

Le troisième D est la **DIGITALISATION**, où la connectivité et les données joueront un rôle important dans une meilleure gestion de l'énergie.

Q5. Et, pourquoi cette fusion renforce-t-elle votre rôle ?

Notre rôle en tant que fédération devient plus important. Les défis climatiques et les réglementations plus strictes exigent de combiner les compétences et d'unir les forces des différents acteurs. Le soutien des fédérations est indispensable pour cela.

Ensemble, nous devons donner corps et forme à l'avenir de l'écosystème des installations multifonctionnelles.

Ces installations sont le moteur de la société. Elles fournissent de l'énergie, de l'eau et du confort dans tous les secteurs du logement résidentiel, des restaurants, des hôtels, des hôpitaux, des infrastructures sportives... dans tout ce que nous faisons à titre privé, professionnel ou de loisirs.

Notre rôle dans la transition énergétique est important - et la transition énergétique **ne pourra pas réussir sans la contribution de notre écosystème**. Ensemble, nous veillons à ce que les **nouvelles technologies soient efficacement converties en un confort abordable grâce à nos installations multifonctionnelles**. Cette nouvelle fédération est unique et notre force réside dans notre capacité à assumer un rôle global au sein de l'écosystème avec les différentes disciplines de nos membres : concepteurs, fabricants, distributeurs, installateurs, entreprises actives dans le domaine de la maintenance technique et de la gestion de l'énergie et des déchets.

Comme nous le disons souvent, **la meilleure façon de prédire l'avenir est de le construire et de l'installer soi-même.**

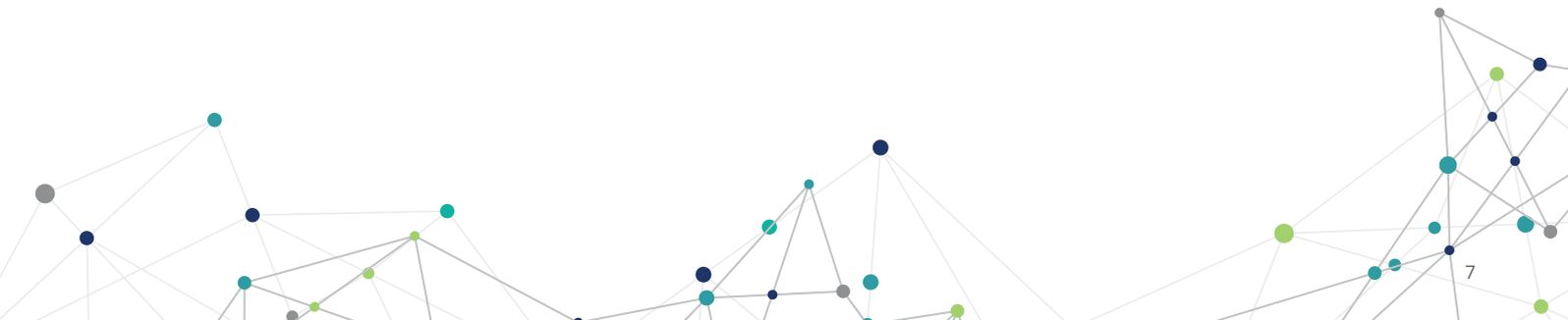
Q6. De quels avantages vos membres bénéficieront-ils ?

Notre ambition est de devenir « *Thought Leader* » pour notre écosystème. Avec la nouvelle organisation, nous serons en mesure d'éliminer la duplication du travail que nous faisons chacun. En outre, nous créerons une capacité de sauvegarde et de délégation.

Les membres apprécieront le fait que nous disposons d'un service d'étude interne pour, entre autres, fournir les informations économiques relatives aux entreprises, d'une plus grande équipe marketing et communication, d'un conseil juridique plus étendu, d'une offre plus large de cours et de formations, d'une plate-forme pour les groupes de travail thématiques de l'écosystème, agissant comme un porte-parole du secteur, et d'une plus grande attention aux nouvelles techniques.

Q7. Comment soutenez-vous l'introduction de nouvelles techniques ?

Techlink dispose d'une équipe d'ingénieurs et d'experts expérimentés. En collaboration avec le gouvernement, ils travaillent à l'élaboration de normes et de règlements qui précisent comment ces nouvelles techniques doivent être appliquées dans la pratique. Ils organiseront également des sessions de formation pour informer tout le monde. Et s'il y a des questions par la suite, nous chercherons ensemble une solution viable.



Q8. À quoi ressemblera l'écosystème des installations multifonctionnelles à l'avenir ?

L'écosystème va sans doute changer à l'avenir. Les tendances technologiques, mais aussi sociétales, seront déterminantes.

Les **tendances technologiques** vont accroître l'importance des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique. Il faudra veiller à réduire les déchets et le gaspillage, et notamment la consommation d'eau.

Les applications high-tech feront encore plus leur apparition avec les capteurs, l'utilisation de l'IA et les possibilités de réseau via l'IoT. Les protocoles exigeront plus d'attention, la connectivité et la gestion des données nécessiteront un Internet à haut débit grâce à la 5G, la 6G, etc. Les bâtiments seront également conçus davantage comme des kits, le bâtiment étant une enveloppe autour des installations, et l'utilisation de la BIM (Building Information Modeling) deviendra indispensable.

Les **tendances sociétales** vont également modifier l'écosystème des installations multifonctionnelles. Le consommateur d'aujourd'hui n'est plus celui d'hier. Il est devenu plus conscient, est souvent prosumer qui produit et vend sa propre énergie. Des communautés énergétiques locales verront sans doute le jour et les consommateurs découvriront la tarification dynamique.

Les modèles commerciaux vont également changer et nous pourrions assister à une utilisation accrue des concepts « *As a Service* ».

N'oublions pas que la « *Guerre des talents* » se poursuivra pendant un certain temps encore et que nous devons travailler sur les compétences, les compétences et encore les compétences, en collaboration avec les établissements d'enseignement. Non seulement en termes de techniques, mais aussi de digitalisation et d'économie circulaire et, très important, de notre capacité à communiquer avec le consommateur de manière compréhensible.

Notre écosystème devra donc jouer le rôle d'intégrateur.

Pour de plus amples informations, contactez :

Sophie Lambert

Responsable Presse - Techlink

+32 470 06 35 56

sophie.lambert@techlink.be



info@techlink.be · www.techlink.be

J. Chantraineplantsoen 1 · 3070 Kortenberg

Excelsiorlaan 91 · 1930 Zaventem

+32 2 896 96 10 · BE 0682.796.163

MEMBER OF
 **Embuild**
THE BELGIAN CONSTRUCTION ASSOCIATION