

Groupes de travail 2023

PS1

Qualité de l'enveloppe

- **Objectif** : Depuis 2017, ce groupe mène des actions pour promouvoir les impacts énergétiques, économiques et sociaux positifs d'une enveloppe performante du bâtiment neuf et rénové
- **Méthode** : échanges entre les membres, partages sur leurs projets en cours, production de contenu. Le GT a par exemple rédigé un livre blanc, des communiqués de presse. Il est intervenu, entre autres, lors des derniers colloques Build&Connect et a participé à des consultations publiques sur l'évolution de la réglementation.
- **Membres** : 8 acteurs déjà membres (industriels, bureaux d'études, assureurs, syndicats...). Ouverture à de nouveaux membres possible avec l'approbation du groupe.
- **Perspective** : éventuelles pistes projets. Production de contenu, participation à des GTs au niveau national pour préfigurer les prochaines réglementations
- **Rythme et durée** : 2023-2025. Réunions trimestrielles ou plus régulières si préparation d'un événement.
- **Coordinateur**: Quentin Barbe

PS1

Massifier la Rénovation Énergétique Bas Carbone

- **Objectif** : Identifier les freins à la massification de la rénovation énergétique bas carbone et trouver les pistes pour les lever.
- **Méthode** : Travail en intelligence collective entre donneurs d'ordres et offreurs de solutions pour identifier les freins et les résoudre. Lancement de projets démonstrateurs, création de GT en sous thématiques (type de bâtiment)
- **Membres** : Après un appel à candidatures avec l'appui de la Région Grand Est, sélection de 27 acteurs de l'écosystème (MO: villes et bailleurs, MOE, BET, AMO, industriels, académiques). Liste demeurant ouverte, notamment pour un gros syndic.
- **Perspective** : Séminaire de lancement le 14 mars 2023. A sa suite, des GT seront mis en place
- **Durée** : 2023-2024
- **Coordinateur** : Frédéric Neubauer

Groupes de travail 2023

PS2

Programme Smart Grids Grand Est

- **Objectif** : Accélérer la transition énergétique du territoire Grand Est (sobriété & décarbonation) par l'emploi des technologies et réseaux énergétiques intelligents et le développement des ENR
- **Méthode** : Initiative menée avec l'appui de la Région Grand Est et bénéficiant d'un animateur permanent. GT thématiques. Organisation de visites des collectivités pour initier des projets sur les territoires, travail d'identification de solutions en Grand Est, de formations et valorisation de cas concrets déjà existants par des études de cas.
- **Membres** : 16 acteurs déjà membres (entreprises et institutions publiques et académiques) – Ouverture à de nouveaux membres avec domaines de compétence complémentaires (Technique, financement de projet, innovation,...). Participation financière.
- **Perspective** : Développement de projets Smart Grids sur le territoire.
- **Durée** : 2022-2025
- **Coordinateur**: Cyprien Villemain

PS2

Géothermie

- **Objectif** : 1 – Valoriser la chaleur des centrales de géothermie profonde pour l'industrie et notamment l'agroalimentaire. 2 – Massifier l'usage de la géothermie de surface pour le chauffage et le rafraîchissement des bâtiments.
- **Méthode** : Echanges entre les participants du GT, partages sur leurs projets en cours / en montage / sur les événements à venir. Détection de nouveaux projets ; événements ; mise en relation des acteurs ; communications. Contribution aux actions du plan géothermie lancé le 2 février 2023.
- **Membres** : Recherche d'acteurs du bâtiment et urbanistes.
- **Perspective** : Identifier les profils de consommateurs intéressés par la géothermie chaleur, sensibiliser les prescripteurs de la filière bâtiment pour l'intégration de la géothermie au bâtiment et à la ville.
- **Durée** : 2022-2023
- **Coordinateur**: Jean-Luc Sadorge et Cyprien Villemain

Groupes de travail 2023

PS3

Chimie de la Biomasse Lignocellulosique et Matériaux Biosourcés

- **Objectif** : Le développement et la mise en œuvre des matériaux biosourcés dans le bâtiment est un des axes de la décarbonation du secteur de la construction. Le déploiement de ces solutions passe par la valorisation de toute la chaîne de valeur du biosourcé en utilisant par exemple les valorisations en cascade.
- **Méthode** : Echanges entre les participants du GT, partages sur leurs projets en cours / en montage et sur les évènements à venir. Détection de nouveaux projets ; évènements ; mise en relation des acteurs ; communications.
- **Membres** : Acteurs académiques, industriels et de transfert de la chaîne de valeur chimie et matériaux biosourcés.
- **Rythme et durée** : 2022-2024. 1 réunion par trimestre
- **Coordinateur**: Marie Christine Dssouli Lagel

PS3

Economie circulaire - minéraux

- **Objectif** : Accélérer la décarbonation du béton et le développement des boucles de circularité dans l'utilisation des minéraux: R&D béton décarboné, recyclage du béton lors d'une déconstruction sélective d'un bâtiment, R&D granulats minéraux, filières de recyclage.
- **Méthode** : Réunion en groupe de travail pour la rédaction d'une publication collective sur l'économie circulaire minéraux. Elle traitera de deux thématiques matériaux : décarbonation massive et économie circulaire
- **Membres** : Acteurs en Grand Est de la filière minéraux: industriels et FFB. Recherche de MO bailleurs sociaux pour démonstrateurs.
- **Perspective** : Projets de R&D et projets industriels
- **Durée** : 2022-2023 - Une réunion par mois
- **Coordinateurs**: Ronan Bellier et Frédéric Neubauer

Groupes de travail 2023

PS5

Comité de Pilotage LIVING Lab.

- **Objectif** : Le LIVING Lab. a pour ambition de développer des compétences et méthodes nouvelles de travail de manière à gérer efficacement et agilement les projets de décarbonation. Il vise à favoriser l'intelligence collective comme offre de valeur en associant les usagers, les futurs diplômés, les acteurs de la filière pour accueillir l'innovation nécessaire à la décarbonation, faire grandir les talents de demain et accroître l'attractivité des métiers.
- **Méthode** : Constitution du comité de pilotage – collecte des sujets et priorisation – Planning d'animation et de restitution
- **Membres** : Appel à candidature pour faire partie du comité de pilotage (représentants des services RH – RSE – Marketing – Communication – Direction)
Appel à candidature pour des projets
- **Rythme et durée** : 2023-2025. Démarrage en mars 2023.
- **Coordinateur**: Nathalie Rolling Lerch

PS5

RSE des acteurs du bâtiment

- **Objectif** : A côté du cadre réglementaire qui s'élargit, la prise en compte des sujets liés à la responsabilité sociétale des entreprises concerne toutes les entreprises et a des effets bénéfiques tant sur leur impact environnemental que sur leur performances économiques ou leur image. Les stratégies RSE des entreprises sont à des stades très divers. L'échange et la coopération sur ces sujets transversaux sont des leviers forts de réussite.
- **Méthode** : Echanges de bonnes pratiques par la présentation de cas concrets sur des aspects méthodologiques et thématiques. A termes, mutualisation d'actions entrant dans la démarche RSE
- **Membres** : Personnes en charge de la démarche RSE dans l'entreprise. GT réservé aux membres premium et aux mécènes Build & Connect
- **Perspective** : Actions collectives
- **Durée** : 2022-2023 – Une réunion par trimestre.
- **Coordinateur** : Hélène Meyer

Groupes de travail 2023

Responsables de programme stratégique

PS1 – Un parc immobilier décarboné	André de Chefdebien – directeur marketing stratégique – Rector Lesage
PS2 – Décarbonation des territoires	Jean-Michel Deveza – Délégué régional Grand Est – EDF
PS3 – Matériaux durables et économie circulaire	Laurent Fehr – Directeur du développement – Groupe FEHR
PS4 – Efficience des systèmes énergétiques	Marc Helfter – Disruptive Innovation Director – Groupe Hager
PS5 – Compétences, compétitivité, numérique et usages	Solène Heymonet – Directrice Régionale de Engie Solutions France

Coordinateurs de groupe de travail

PS 1 – Quentin Barbe	quentin.barbe@fibres-energivie.eu	06 43 22 50 41
PS 2 – Cyprien Villemain	cyprien.villemain@fibres-energivie.eu	06 79 80 14 20
PS 3 – Marie Christine Dssouli Lagel	marie-christine.dssouli-lagel@fibres-energivie.eu	07 88 25 43 97
PS 3 – Frédéric Neubauer	frederic.neubauer@fibres-energivie.eu	06 67 85 54 17
PS 4 – Philippe Jordan	philippe.jordan@fibres-energivie.eu	06 73 41 65 86
PS 5 – Nathalie Rolling Lerch	nathalie.rollingerlech@fibres-energivie.eu	06 80 82 85 72
PS 5 – Philippe Jacglin	philippe.jacglin@fibres-energivie.eu	06 88 66 23 93
PS 5 – Hélène Meyer	helene.meyer@fibres-energivie.eu	06 79 80 14 02