



Communiqué de presse

Paris, 2 juillet 2019

SN2E – Les Bureaux d'Etudes rassemblent les déchets et l'énergie.

Le Syndicat National des Bureaux d'Etudes en Environnement - SN2E - évolue et étend son périmètre d'action au secteur de l'énergie. Rattaché à la FNADE (Fédération Nationale des Activités de la Dépollution et de l'Environnement) et historiquement centré sur la filière des déchets, le syndicat crée une nouvelle instance de concertation dédiée à l'énergie et rassemble désormais 18 bureaux d'études indépendants spécialisés dans l'ingénierie des déchets et de l'énergie. L'adhésion récente du SN2E en tant que 7ème syndicat de la FEDENE (Fédération des services Energie Environnement) illustre la convergence des enjeux environnementaux et énergétiques et témoigne de la volonté commune des opérateurs de services énergétiques et des bureaux d'études d'apporter une réponse globale et complémentaire à la transition écologique des territoires et des industries.

L'assemblée générale du SN2E qui s'est tenue le 16 mai dernier a entériné l'élargissement des activités du syndicat et l'adhésion nouvelle de 6 bureaux d'études en 2019 essentiellement dans le domaine de l'énergie.

Un nouveau Conseil d'administration et un nouveau bureau ont également été élus afin d'assurer la représentativité de ce nouveau périmètre et de permettre à chacun de s'impliquer dans la défense d'une prestation intellectuelle indépendante et privée.

Nouveau bureau du SN2E

Président : Frédéric GIOUSE (Cabinet MERLIN)

Trésorier : Franck LE FLOHIC (BG Ingénieurs Conseils SAS)

Secrétaire : Jean-Christophe DARNE (GIRUS-ELCIMA)

Vice-Président (Energie) : Christian CANNET (SERMET)

Vice-Président (Energie) : Stéphane BICOCCI (SETEC Energie Environnement)

Vice-Président (Déchets) : Jean-Yves MARTIN (Sage Engineering)

Frédéric GIOUSE, Président du SN2E, se félicite de cette ouverture : « *En travaillant avec les fédérations des déchets et de l'énergie nous, les bureaux d'études indépendants, activons des synergies essentielles dans le développement actuel de projets environnementaux. L'utilisation des CSR (combustibles issus des refus de tri du recyclage) ou de l'énergie fatale en substitution d'énergie fossile sont des illustrations de ces synergies entre les déchets et l'énergie. En réunissant au sein du SN2E les métiers du conseil, de l'expertise, de l'assistance et de la maîtrise d'œuvre des domaines des déchets et de l'énergie, nous apportons les savoir-faire des bureaux d'études, indispensables au développement de projets de qualité.* »

Pour Pascal ROGER – Président de la FEDENE – *« l'ouverture aux bureaux d'études du SN2E répond à une logique de filière énergie environnement et vise à favoriser les synergies entre les services énergétiques et l'ingénierie de projets. Cela doit nous permettre de mieux croiser nos analyses et réflexions sur les enjeux et conditions technico-économiques de faisabilité des projets d'efficacité énergétique et de chaleur renouvelable et de récupération. Nous espérons ainsi mieux faire connaître et promouvoir auprès des autorités, les solutions opérationnelles efficaces portées par nos métiers alors que ces priorités de la Transition énergétique accumulent malheureusement les retards par rapport aux objectifs de notre pays ».*

Philippe MAILLARD, Président de la FNADE, salue *« cet élargissement au secteur de l'énergie. Produire de l'énergie avec des déchets est un des leviers majeurs pour atteindre à la fois les objectifs de réduction du stockage des déchets ainsi que ceux fixés par la Programmation Pluriannuelle de l'Energie en termes d'énergies renouvelables et de récupération. Je salue donc cette nouvelle étape qui contribue au développement de filières de valorisation industrielles, vertueuses et pérennes. »*

A propos

Le SN2E, c'est aujourd'hui 18 bureaux d'études indépendants regroupés en un même syndicat pour défendre les métiers du conseil et de l'ingénierie dans les domaines des déchets et de l'énergie. Nos sociétés représentent plus de 3500 collaborateurs et 400 millions d'euros de prestations intellectuelles. ANTEA, CABINET MERLIN, SAGE Engineering, SETEC, BERIM, INGEVALOR, BONNARD et GARDEL, GIRUS, NALDEO, TBF, EGIS, EODD, SAGE Energie, SERMET, INCUB'ETHIC, NEUTRALI, GTA, SERGIE.

La FNADE, Fédération Nationale des Activités de la Dépollution et de l'Environnement, est l'organisation professionnelle représentative des industriels de l'environnement. Elle regroupe 223 entreprises privées qui exercent dans le domaine de la gestion des déchets. Elle représente 47 886 salariés en France ; 9,1 milliards d'euros de chiffre d'affaires ; 768 millions d'euros d'investissement, 2068 établissements. Elle est membre de la Fédération Européenne des Activités de la Dépollution et de l'Environnement (FEAD). www.fnade.fr

La FEDENE, Fédération des Services Energie Environnement, regroupe, à travers 7 syndicats professionnels spécialisés par métier, 500 entreprises de services centrés sur l'efficacité énergétique, la performance des bâtiments, la production et la valorisation de la chaleur et de froid renouvelables et de récupération ainsi que le facilities management. Dans une logique de filière amont-aval la FEDENE a intégré, depuis 2019, un nouveau syndicat, le SN2E, qui rassemble les bureaux d'études spécialisés en ingénierie déchets et énergie. Les adhérents emploient plus de 60 000 salariés et proposent des emplois non délocalisables. En tant que branche professionnelle représentative des métiers de services à l'énergie, la FEDENE gère les dispositions conventionnelles pour répondre aux évolutions des métiers, législatives et réglementaires et promeut également des actions de formation et sécurité. www.fedene.fr

Contacts presse :

- **FNADE Elodie BAILLY** - Open Space elodie@openspace.fr 06 17 51 03 01
- **FEDENE Séverine BATY** – sbaty@fedene.fr 06 81 34 80 20
- **Isabelle LAVILLE** - ilaville@replique-com.com 06.25.47.18.03