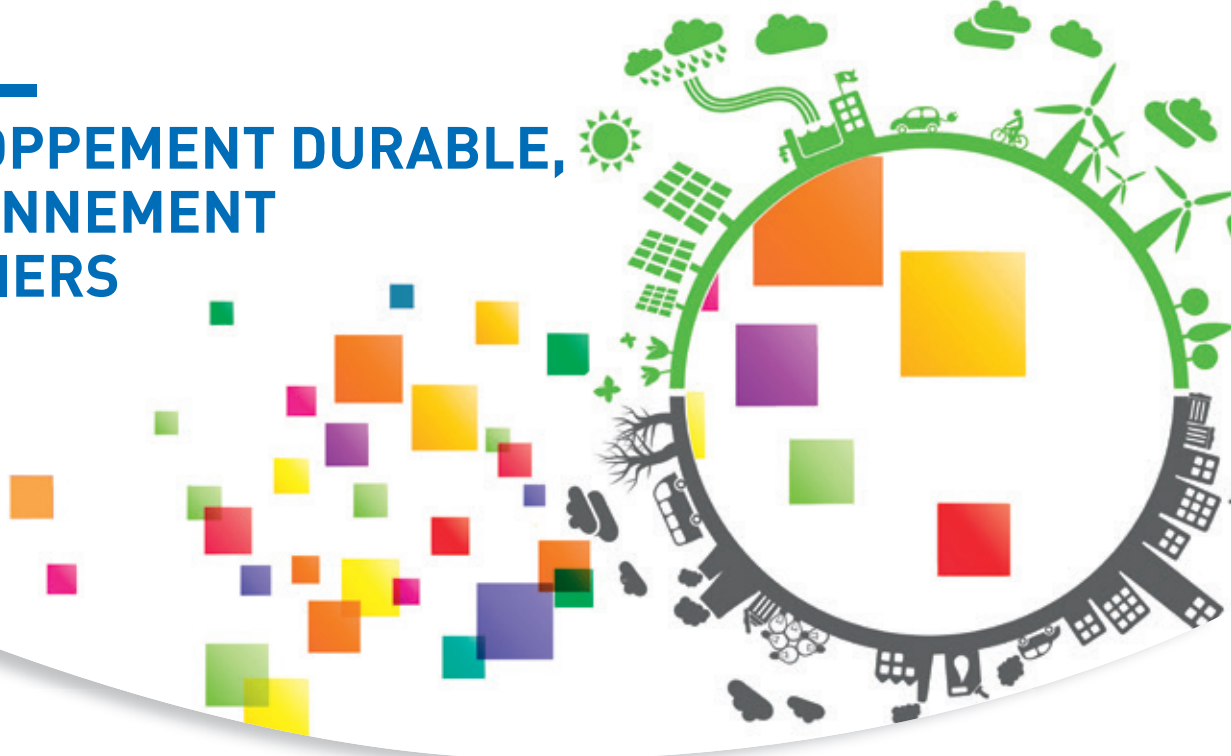


DÉVELOPPEMENT DURABLE, ENVIRONNEMENT ET MÉTIERS

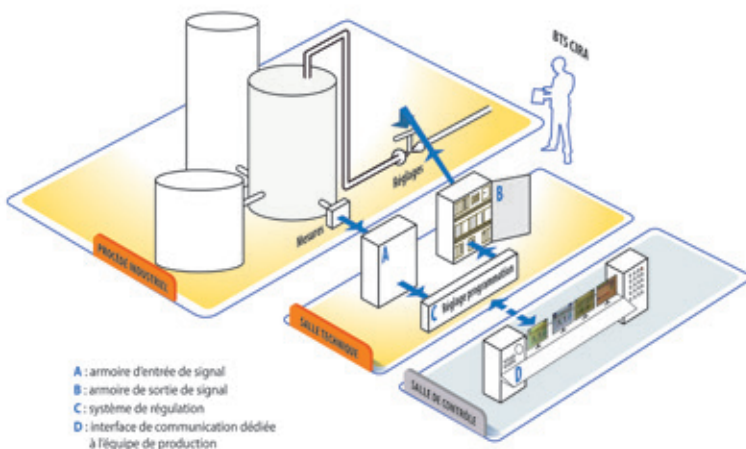


AU TRAVERS DE SES COMMISSIONS ENVIRONNEMENT, DÉVELOPPEMENT DURABLE ET MÉTIERS DE L'ÉNERGIE DURABLE, LE GIMÉLEC TRAITE DE LA RÉGLEMENTATION, DE LA NORMALISATION ET DES BONNES PRATIQUES EN MATIÈRE D'ENVIRONNEMENT PRODUIT, AIDE SES ADHÉRENTS À METTRE EN ŒUVRE LE CONCEPT DE DÉVELOPPEMENT DURABLE ET ŒUVRE À L'ADAPTATION DES CURSUS DE FORMATION ET AU RENFORCEMENT DE L'ATTRACTIVITÉ DES MÉTIERS DE L'ÉNERGIE.

Publication

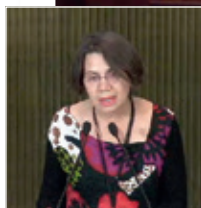
Guide sectoriel de reporting RSE

Le Gimélec a publié en janvier 2014 une version mise à jour de son *Guide sectoriel de reporting RSE* prenant en compte les dernières évolutions de la RSE et les réponses à la consultation menée auprès des parties prenantes en 2013. Disponible en anglais depuis juin 2014, ce guide a été présenté à la Plateforme RSE (Groupe de travail permanent de France Stratégie), au MEDEF et au Collège des directeurs du développement durable (C3D). Il permet d'accompagner les entreprises du Gimélec dans la réalisation d'un reporting RSE pertinent, en conformité avec la loi Grenelle 2.



Colloque « La RSE en actes »

Le Gimélec est intervenu pour présenter son *Guide sectoriel de reporting RSE* lors du colloque « La RSE en actes » organisé le 17 novembre 2014 par la Plateforme RSE, rattachée à France Stratégie, et le Conseil économique, social et environnemental (CESE). Cet événement était destiné à échanger autour des propositions formulées par les institutions sollicitées par le gouvernement sur la RSE et à débattre de ce que devrait être un Plan national d'action ambitieux en matière de RSE.



Catherine Jagu (Déléguée affaires économiques et développement durable) présente le guide Gimélec de reporting RSE lors du colloque « La RSE en actes », le 17 novembre 2014 au CESE.

Métiers de l'énergie durable

Les emplois de la transition énergétique : une opportunité pour la France

Enfin, le Gimélec a contribué à la plaquette *Les emplois de la transition énergétique : une opportunité pour la France*, publiée en novembre 2014 par le CLER, le Gesec, la CFDT et Réseau Action Climat pour rappeler que les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique sont source d'emplois de qualité.



BTS CIRA

Le Gimélec a piloté la représentation des acteurs économiques dans le cadre de la rénovation du BTS Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA), qui forme des spécialistes de l'automatisation des procédés industriels.

Bacs pro ELEEC et SEN

Le Gimélec a proposé l'intégration de l'industrie 4.0 aux futurs programmes des baccalauréats professionnels Électrotechnique, énergie, équipements communicants (ELEEC) et Systèmes électroniques numériques (SEN).

Évolution de la réglementation

Transposition française de la Directive DEEE

Dans le contexte de la transposition française de la nouvelle version de la Directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), le Gimélec a accompagné ses adhérents dans la précision du champ d'application de la Directive et des obligations en découlant. Le 2 décembre 2014, il a organisé une réunion d'échange avec les acteurs institutionnels de la Directive DEEE : représentants des éco-organismes actuellement agréés pour les DEEE professionnels (Ecologic, Eco-systèmes et Recylum) et du ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie (MEDDE). Cette réunion a rassemblé 60 participants représentant plus de 30 entreprises adhérentes.



Nadia Herbelot (MEDDE) présente les évolutions introduites par la nouvelle Directive DEEE, le 2 décembre 2014 au Gimélec. À gauche : Élodie Laruelle (Alstom Grid), présidente de la Commission Environnement du Gimélec, et Julie Dalban (Eaton), vice-présidente.