

CENTRALESUPELEC PUBLIE UN GUIDE POUR AIDER SES ÉLÈVES À DÉCRYPTER LES LABELS CLIMATIQUES

Soucieuse de fournir à ses élèves des outils pratiques et utiles pour les aider à réfléchir et à préparer leur orientation professionnelle, en tenant compte de leurs préoccupations personnelles sur le climat et l'environnement, CentraleSupélec annonce la parution de son premier Guide des labels climatiques.

Se présentant sous la forme d'un livret numérique (format PDF) de 20 pages, le *Guide des labels climatiques* de CentraleSupélec a pour objectif de donner des outils pratiques à ses élèves pour qu'ils puissent analyser et mieux cerner la portée des labels et scores RSE. Ces clés de lecture leur permettront d'aligner leurs choix professionnels avec leurs convictions et valeurs personnelles, en se basant sur une analyse objectivée.

Le fruit d'un travail collectif en ligne avec les engagements DDRS de l'école et les attentes des étudiants. Ce guide fait écho aux engagements DDRS pris et aux actions inscrites par CentraleSupélec dans son plan stratégique 2030 en termes de formation et de recherche. Outre être l'une des rares écoles d'ingénieurs à avoir obtenu le label DD&RS dès 2022 et à s'être distinguée par sa 2^e place sur le podium du classement Change NOW / Les Echos 2024 des écoles d'ingénieurs, CentraleSupélec déploie actuellement une feuille de route climat particulièrement ambitieuse en matière de réduction des émissions, en veillant à y associer toutes les parties prenantes.

Structuré en cinq chapitres, le *Guide des labels climatiques*, adossé à un travail original de recherche mené par une doctorante de l'école sur le sujet, synthétise les conclusions du travail collectif mené au sein de CentraleSupélec en 2024 dans le cadre du groupe de travail (GT) "Partenariats et développement durable".

Ce GT qui s'est réuni à plusieurs reprises tout au long de l'année associe des élèves, le référent Développement Durable de l'école, plusieurs représentants de ses directions (formations, recherche, relations entreprises et valorisation), ainsi que de la Fondation CentraleSupélec.

Un guide pratique et appliqué. Le *Guide des labels climatiques* de CentraleSupélec fournit une grille de lecture et d'analyse des labels RSE, puis l'applique aux labels relatifs à la transition climatique. Il permet de mieux comprendre ce qui est évalué par les différents labels, comment ils sont construits, et ce qu'ils disent (et ne disent pas) de l'engagement des acteurs économiques. En outre, il fait toucher du doigt la complexité qu'il y a à mesurer et apprécier la maturité des entreprises et organisations en matière de RSE.

Comme clés de lecture des certifications RSE, le guide propose d'évaluer la pertinence du système de notation utilisé selon deux axes : la fiabilité (informations conformes à la réalité des efforts fournis) et l'ambition (valorisation des efforts faits sur la problématique RSE regardée). Chacun de ces deux axes

comprend des sous-catégories : transparence, indépendance et vérification pour la fiabilité ; dépassement du cadre légal, amélioration continue, non compensation et caractère absolu pour l'ambition. C'est en passant les labels au crible de ces critères et sous-critères qu'il est possible d'identifier ceux qui apparaissent comme pertinents.

En appliquant ces clés de lecture aux certifications relatives à la transition climatique, 17 labels ont été analysés. Une analyse complémentaire fait ressortir 2 labels sur les 17 - Carbon Disclosure Project (CDP) et Science base target initiative certification (SBTi) - comme étant les plus pertinents pour apprécier l'engagement d'une organisation en matière de climat et comme étant suffisamment représentés dans l'écosystème de l'établissement.

La conjonction de ces deux labels permet de s'assurer que l'organisation évaluée est consciente et déterminée à agir et du sérieux de son engagement. Toutefois, CDP et SBTi ne sont pas non plus sans limites, justifiant de garder un regard critique et de faire preuve de nuance dans ses appréciations.

Une mise à jour du guide est prévue chaque année. D'autres déclinaisons du guide sont prévues par la suite pour aborder les autres aspects de la RSE dont le handicap, la CSRD (extra-financier), etc.

A propos de CentraleSupélec - www.centralesupelec.fr

CentraleSupélec est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, né en janvier 2015 du rapprochement de l'Ecole Centrale Paris et de Supélec. Aujourd'hui, CentraleSupélec se compose de 4 campus en France (Paris-Saclay, Metz, Rennes et Reims). Elle compte plus de 5 400 étudiants, dont 3 800 élèves ingénieurs, et regroupe 18 laboratoires ou équipes de recherche. Fortement internationalisée (25 % de ses étudiants et près d'un quart de son corps enseignant internationaux), l'école a noué plus de 170 partenariats avec les meilleures institutions mondiales. Ecole leader dans l'enseignement supérieur et la recherche, CentraleSupélec constitue un pôle de référence dans le domaine des sciences de l'ingénierie et des systèmes. Elle a cofondé l'Université Paris-Saclay en 2020 et préside le Groupe des Écoles Centrale (CentraleSupélec, Centrale Lyon, Centrale Lille, Centrale Nantes et Centrale Méditerranée) qui opère les implantations internationales (Pékin (Chine), Hyderabad (Inde), Casablanca (Maroc)).

Contact presse :

Claire Flin : claireflin@gmail.com – 06 95 41 95 90

Marion Molina : marionmolinapro@gmail.com - 06 29 11 52 08