

# Décarbonation : le temps n'est plus à l'ambition, mais à l'action !

**En France, le cadre réglementaire en matière d'efficacité énergétique et de décarbonation est encore récent (Stratégie Nationale Bas Carbone, Dispositif Éco Énergie, Décret Bacs, RE 2020, Volet Décarbonation du Plan de relance...) et sa mise en œuvre balbutiante au regard des enjeux climatiques qui appellent des réponses rapides. En témoigne le dernier rapport du GIEC sur le changement climatique qui laisse entendre qu'en 2025 tous les effets attendus en 2050 seront déjà présents.**

L'envolée des prix de l'énergie et la guerre en Ukraine qui risque de réactiver à court terme le recours aux énergies fossiles exigent d'opérer au plus vite la décarbonation de nos transports, de nos modes de production, de la construction. Le temps n'est plus à l'ambition, mais à l'action !

Cette transition vers une société décarbonée est un axe majeur de l'activité des entreprises du SERCE.

Proximité et innovations constituent leur ADN ! Elles interviennent sur tous les types d'infrastructures des territoires et collectivités, des industriels et sur des bâtiments tertiaires complexes. Présentes sur le terrain pour rétablir le réseau électrique en cas de tempêtes, à pied d'œuvre dans les hôpitaux durant la crise sanitaire, elles sont également en première ligne pour réfléchir aux optimisations d'aujourd'hui et de demain grâce à leur maîtrise de l'ensemble de la chaîne de valeur : conception, réalisation, exploitation et maintenance.

Fortes d'un savoir multi-techniques, véritables intégrateurs de solutions, les entreprises du SERCE utilisent leur créativité et leur agilité pour adapter leurs offres en développant de nouveaux services favorisant l'émergence de la ville de demain et des territoires à énergie positive : éclairage intelligent, solutions d'éco-mobilité, auto-consommation collective, performance énergétique des équipements et des systèmes, Smart buildings et Smart-City, conception réalisation d'usines de

batteries et solutions de stockage d'énergie...

Elles accompagnent notamment les villes de Dijon ou d'Angers dans leur projet de Smart City, avec la performance énergétique comme levier de décarbonation. Les économies réalisées en éclairage public servent à financer des projets globaux comme la mise en place de plateformes qui vont leur permettre demain, de mieux gérer l'énergie, l'eau ou encore les services de leur ville.

Décarboner une ville, c'est aussi décarboner les bâtiments. En France, ils représentent encore 40 % des émissions de CO<sub>2</sub> et les bâtiments tertiaires un tiers de ces émissions. Il y a trois moyens de réaliser des économies d'énergie dans un bâtiment : en agissant sur le comportement de l'utilisateur, la rénovation des systèmes actifs et la rénovation de l'enveloppe du bâtiment. Or les concepts d'efficacité énergétique et d'engagement de performance reposent en grande partie sur les systèmes actifs du bâtiment des lots techniques électricité et climatisation. C'est sur eux que repose l'intelligence de la gestion du bâtiment. Le numérique joue un rôle majeur dans la mise en œuvre des solutions. Il permet de visualiser des paramètres complexes et de réaliser des simulations.

Les entreprises du SERCE sont donc naturellement les mieux placées pour



Jean-Pascal de Peretti  
Président du SERCE

répondre aux attentes des clients en s'engageant sur les performances énergétiques des bâtiments dont elles savent mesurer le risque associé.

La parfaite connaissance des usages leur permet également de proposer une démarche plus globale d'optimisation en considérant la complémentarité des profils

énergétiques de bâtiments distincts (commerces, bureaux, logements...).

Nos marchés sont appelés à se développer fortement pour répondre aux enjeux climatiques et environnementaux, mais les talents manquent déjà ! Plus de 10 000 postes sont à pourvoir chez nos adhérents. Ils offrent de belles opportunités aux jeunes comme aux personnes en reconversion, sur l'ensemble du territoire !

Rejoindre une entreprise du SERCE c'est participer concrètement à un projet porteur de sens, qui répond aux enjeux de décarbonation, en partageant des valeurs fortes telles que la confiance, la responsabilisation, l'autonomie et l'esprit d'initiative, ... et surtout la passion !



Les entreprises de la transition  
énergétique et numérique