

Zoom sur le secteur Clean Technologies à Seattle

Blandine Aignon
FACC Pacific Northwest



Les Technologies Vertes, plus couramment usitées sous leur anglicisme Clean Tech sont des économies innovantes en plein développement. En France comme à l'étranger, les innovations en la matière se multiplient. Les gouvernements mais également les entreprises mettent en place un nombre croissant d'actions destinées à promouvoir l'emploi des ressources naturelles. Dans la course aux énergies vertes innovantes, la ville de Seattle ne fait pas exception puisqu'elle dispose de nombreuses entreprises et projets dédiées.



Vous trouverez notamment le [Climate Solutions](#), un groupe travaillant à accélérer le développement de solutions efficaces et réalisables pour lutter contre le réchauffement climatique à l'aide de plusieurs programmes : le "[Business Leaders for Climate](#)", réseau de cadres dirigeants engagés dans la réduction de la pollution et à faire la transition vers une économie basée sur une énergie propre et efficace ; "[New Energy Cities](#)", programme de collaboration avec les collectivités locales du nord-ouest pour promouvoir la transition vers une utilisation d'énergies propres et renouvelables ; et enfin le "[Sustainable Aviation Fuels](#)" visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre dans le secteur de l'aviation en promouvant l'utilisation de biocarburants.

Le [Bullitt Center](#) (photo 1), initiative de la [Bullitt Foundation](#) et élu bâtiment commercial de plus vert au monde, mérite également un coup d'œil.

La ville dispose en outre d'une société spécialisée dans le stockage de l'énergie : [UniEnergy Technologies](#), ainsi que d'une entreprise promouvant la construction de bâtiments durables et respectueux de l'environnement : [McKinstry](#). [Mithun](#), cabinet d'architectes et de design d'intérieurs se présente également comme un chef de file de la conception durable (photo 2).

D'autres projets ambitieux ont vu le jour tel que le [Pacific Northwest Smart Grid Demonstration Project](#), projet d'étude dont l'objectif final est d'amener les Etats-Unis à établir un réseau électrique à la fois plus efficace et plus rentable mais aussi la [West Coast Green Highway](#), (Interstate 5 s'étendant de la frontière Canadienne à la frontière mexicaine) qui a décidé de promouvoir l'utilisation des biocarburants (carburants alternatifs de type biodiesel, éthanol ou à base de gaz naturel ou d'hydrogène) et d'augmenter ainsi la demande pour des véhicules à faible taux d'émission.

L'Evergreen State, loin de laisser le secteur des Clean Tech de côté, s'emploie donc à devenir un exemple en matière d'écotechnologies innovantes.