

Concilier compétitivité et développement durable. La s.a. Eloy Travaux, pionnière de la technologie hybride.

La s.a. Eloy Travaux de Sprimont fait figure de pionnière en acquérant deux pelles hydrauliques CAT 336E (il n'existe actuellement que 4 machines de ce type dans le pays) qui se caractérisent par une technologie hybride qui concilie des rendements optimaux et une diminution drastique de la consommation de carburant.

Cette technologie hybride a été conçue et brevetée par CATERPILLAR. Elle consiste à récupérer et réutiliser l'importante quantité d'énergie qui est générée par chacun des mouvements de la machine.

Outre un évident apport de puissance hydraulique, la technologie hybride de CAT garantit une économie de carburant de 33 % par rapport à une machine classique de même gabarit. Il ne s'agit pas d'un progrès anecdotique mais d'une étape majeure dans la conception des engins de terrassement.

Ces pelles hydrauliques d'une nouvelle génération représentent exactement le matériel qui correspond aux ambitions de la s.a. Eloy Travaux (une des sociétés du groupe familial Eloy), spécialisée dans les grands travaux publics et privés.

Forte d'une croissance continue et maîtrisée depuis sa fondation, l'entreprise de classe 8 (la plus haute agrégation en Belgique) compte aujourd'hui 190 travailleurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 35.000.000 € en 2013. « A l'époque actuelle, une entreprise qui grandit ne peut méconnaître son impact environnemental, explique Pierre-Etienne Eloy, administrateur de la s.a. Eloy Travaux. Pour nous, le développement durable n'est plus une utopie mais un important facteur économique et sociétal qui est pris en compte dans tous les processus de décision. En choisissant des engins hybrides, dont la conception rencontre nos préoccupations, nous restons fidèles à notre philosophie entrepreneuriale. »

Les deux CAT 336E de la s.a. Eloy Travaux vont assurément optimiser les rendements sur les chantiers tout en respectant les principes du développement durable.