

DES SYSTÈMES DE TRANSMISSION DE MOUVEMENT INTÉGRÉS, EFFICACES ET HYBRIDES

Conception et réalisation de systèmes de transmission de mouvement

Pour tous types d'applications industrielles et de véhicules de travail

Une maîtrise directe de tous les métiers et de tous les maillons de l'offre globale : hydraulique, vérins, automation, mécanique

CONTACT

David COUILLANDEAU

Za De Camparian

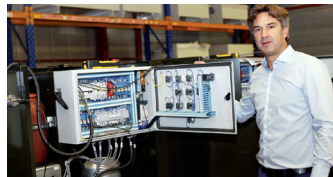
33870 Vayres

Tél. : 05 57 74 72 72

Mail : contact@hyd-et-au.com

Web : www.hyd-et-au.com

Le positionnement stratégique d'HYD&AU consiste à proposer une offre globale en mécatronique. Grâce à ses filiale, le groupe maîtrise en interne l'intégralité des différents maillons ou sous-ensembles. "Un de nos principaux atouts différenciant tient à notre capacité à mettre en œuvre des solutions complètes, cohérentes et clés en main, en agissant comme le 'chef d'orchestre' de nos différentes filiales", explique David Couillandeu, Président



David Couillandeu, président.



Ouvrage hydroélectrique.

d'HYD&AU. "Cela nous permet de proposer les produits les plus homogènes sur le plan technologique, donc les plus performants en termes de rendement, de maîtrise énergétique et d'impact environnemental." David Couillandeu note que son groupe est très sollicité pour son savoir-faire pointu en matière d'hybridation électrique-hydraulique. "Les systèmes hydrauliques sont de plus

© D. Couillandeu

en plus commandés par des moteurs électriques à vitesse variable", explique-t-il. "Or, nous faisons partie des rares acteurs capables de maîtriser réellement ces deux sujets."

VALEUR AJOUTÉE ENVIRONNEMENTALE

Le groupe HYD&AU a développé une sensibilité particulière aux problématiques environnementales. Vigilant sur l'impact de ses propres activités, il en fait également un axe de valeur ajoutée pour ses clients. C'est ainsi qu'en partenariat avec un important énergéticien, il a récemment mis au point un produit très spécifique : un déshuileur destiné à filtrer les hydrocarbures présents dans les eaux de rejet des turbines hydroélectriques. ■