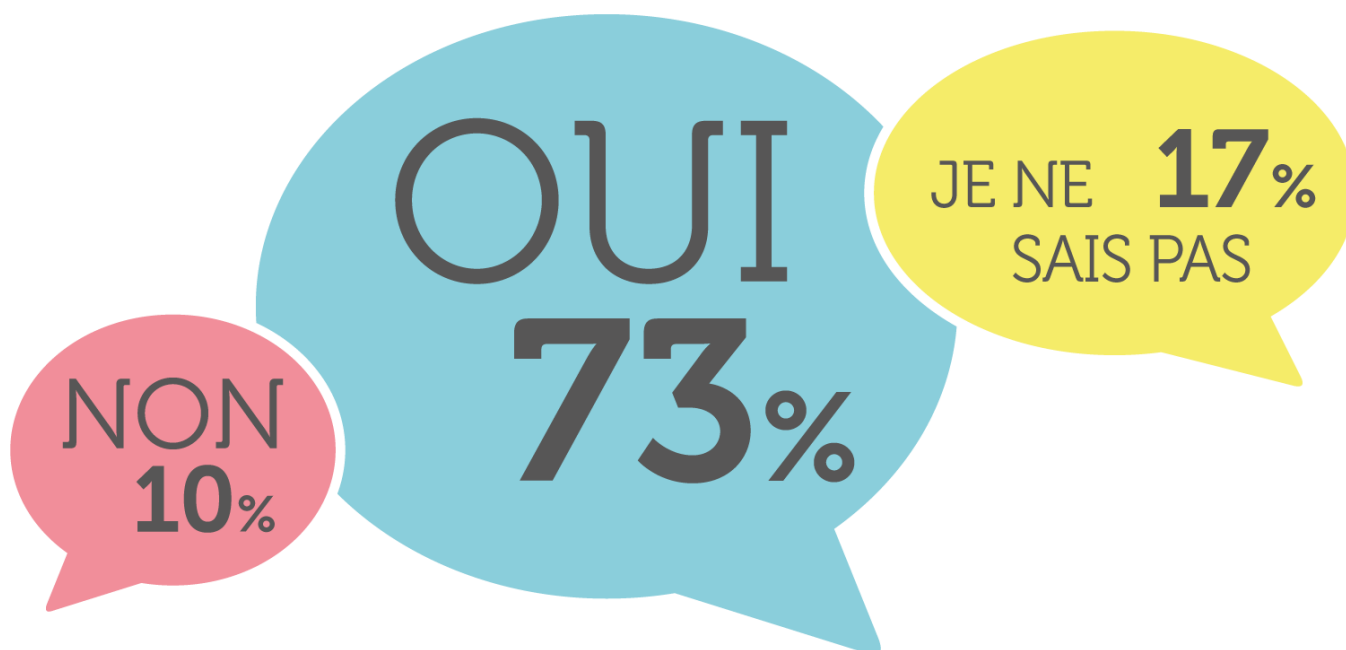


Accepter le changement – façonner l'avenir

Résultats du sondage CemeCon réalisé lors du GrindTec :

Nous avons demandé, le public professionnel du GrindTec 2018 nous a répondu ! « Pensez-vous que le développement de l'électromobilité va nuire au paysage industriel, en particulier à l'industrie de l'usinage ? », voici la question que nous avons posée aux visiteurs du salon professionnel international consacré aux technologies d'aiguisage. Et les réponses que nous avons obtenues étaient plus qu'éloquentes. 73 % des 104 personnes interrogées étaient catégoriques : oui, il y aura des changements pour l'industrie de l'usinage. Ces changements s'accompagnent d'opportunités : les possibilités sont infinies pour les entreprises du secteur que le changement inspire. « New materials for new business » (de nouveaux matériaux pour de nouvelles affaires) : voici la bonne approche. Avec ses revêtements diamant et HiPIMS, CemeCon ouvre la voie aux fabricants d'outils de précision et montre qu'il est possible de réaliser de nouvelles affaires dans les domaines du micro-usinage, des technologies médicales ou encore de l'aéronautique.

L'électromobilité entraîne-t-elle des changements dans l'industrie de l'usinage ?



Pour en savoir plus sur les FACTEURS DÉCISIFS PERMETTANT DES AFFAIRES FRUCTUEUSES, consultez le livre blanc « IMPULSIONS POUR L'AVENIR DE L'USINAGE » de TONI LEYENDECKER, membre du comité directeur de CemeCon, à l'adresse suivante : cemecon.de/fr/wp218.

[Aéronautique](#)

[Moteur à combustion](#)

Industrie de l'usinage

Technologie médicale

Outils de précision

Enquête

e-mobilité

Livre blanc