DEVINEAU, Marie .-La place de l'échographie dans le diagnostic du syndrome du canal carpien : analyse des pratiques des médecins généralistes, chirurgiens orthopédistes et rhumatologues en France métropolitaine et DOM-TOM en 2023 Thèse : Médecine ; Université de Rennes : 2024 ; 80 feuilles, 27 figures, 24 tableaux, 1 dessin, 30cm

Résumé français: Nous avons cherché parmi les médecins généralistes, chirurgiens orthopédistes et rhumatologues en France, s'ils connaissent l'utilisation de l'échographie pour diagnostiquer un syndrome du canal carpien (SCC) et quels sont les avantages et inconvénients de l'échographie et de l'électromyogramme (ENMG). Sur les 497 réponses, 60 % de l'échantillon ne prescrivent jamais d'échographie pour diagnostiquer un SCC. La possibilité de faire des diagnostics secondaires, de faire soi-même l'imagerie et son accessibilité sont les 3 avantages de l'échographie les plus cités. Le désavantage le plus cité est la demande d'ENMG par les spécialistes. 50,8 % de l'échantillon souhaitent prescrire plus d'échographie après présentation des dernières études et parmi eux, 73,4 % des médecins prescrivant rarement des échographies souhaitent en prescrire plus. Si des recommandations HAS proposent l'échographie en alternative à l'ENMG pour diagnostiquer les SCC, 67,1 % de l'échantillon prescrira plus d'échographie.

Résumé anglais [facultatif]: We conducted a survey among general practitioners, orthopedic surgeons and rheumatologists in France to see if they are aware of the use of ultrasound to diagnose carpal tunnel syndrome (CTS) and of are the advantages and disadvantages of ultrasound and electromyogram (ENMG). Of the 497 responses, 60% of the respondents never prescribe ultrasound to diagnose CTS. The possibility of making secondary diagnoses, doing the imaging yourself and its accessibility are the 3 most cited advantages of ultrasound. The most cited disadvantage is the demand for ENMG by specialists. 50.8% of the respondents say they wish to prescribe more ultrasounds after presentation of the latest studies and among them, 73.4% of doctors who rarely prescribe ultrasounds say they wish to prescribe these more. If HAS recommendations propose ultrasound as an alternative to ENMG to diagnose SCC, 67.1% of the sample surveyed will prescribe more ultrasound.

Rubrique de classement :	Médecine, troubles musculo-squelettiques, analyse des pratiques
Mots-clés français :	Syndrome du canal carpien Échographie
	Electroneuromyogramme Diagnostic
Mots-clés anglais :	Carpal tunnel syndrome Ultrasound Electroneuromyogram Diagnosis

Président : Pr Mickael ROPARS

JURY : Assesseurs : Dr Yves CHUBERRE directeur de thèse

Pr Jean-Yves GAUVRIT

Dr Agnès BANATRE