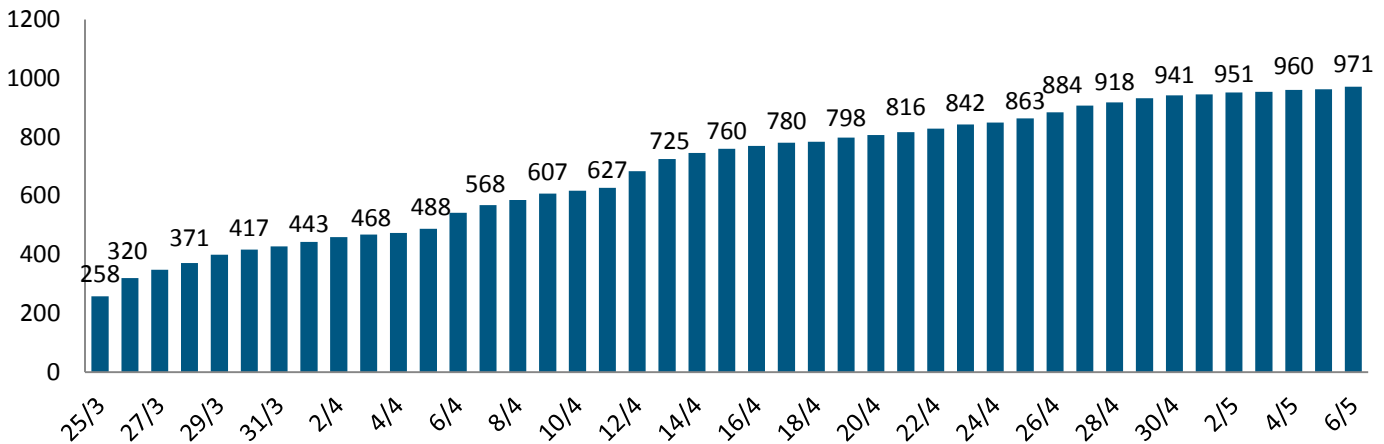


L'étude **Va-C-NEMUS** (*Observatoire de la sécurité et de l'efficacité et la vaccination contre le SARS-CoV-2 chez les patients neuromusculaires*), lancée le 11 mars 2021, compte plus de **950 patients** inscrits à ce jour !

Son objectif est de mieux connaître les effets de la COVID-19 et des vaccins chez les patients neuromusculaires. Voici en exclusivité les premiers résultats!

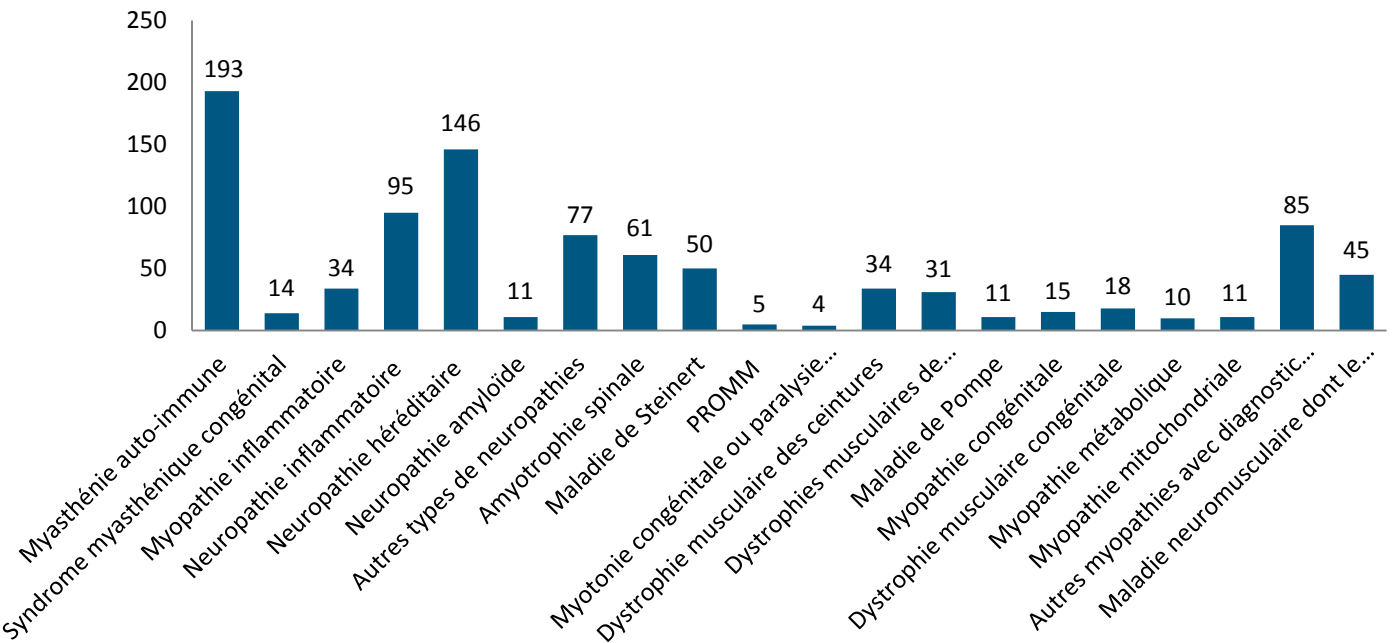
Nombre cumulé de patients ayant complété le questionnaire initial



Les 1000 questionnaires complétés approchent : nous avons encore besoin de vous !

Cette étude ne vous demande **aucun travail supplémentaire** : nous vous demandons d'informer simplement le patient de l'existence de l'étude.

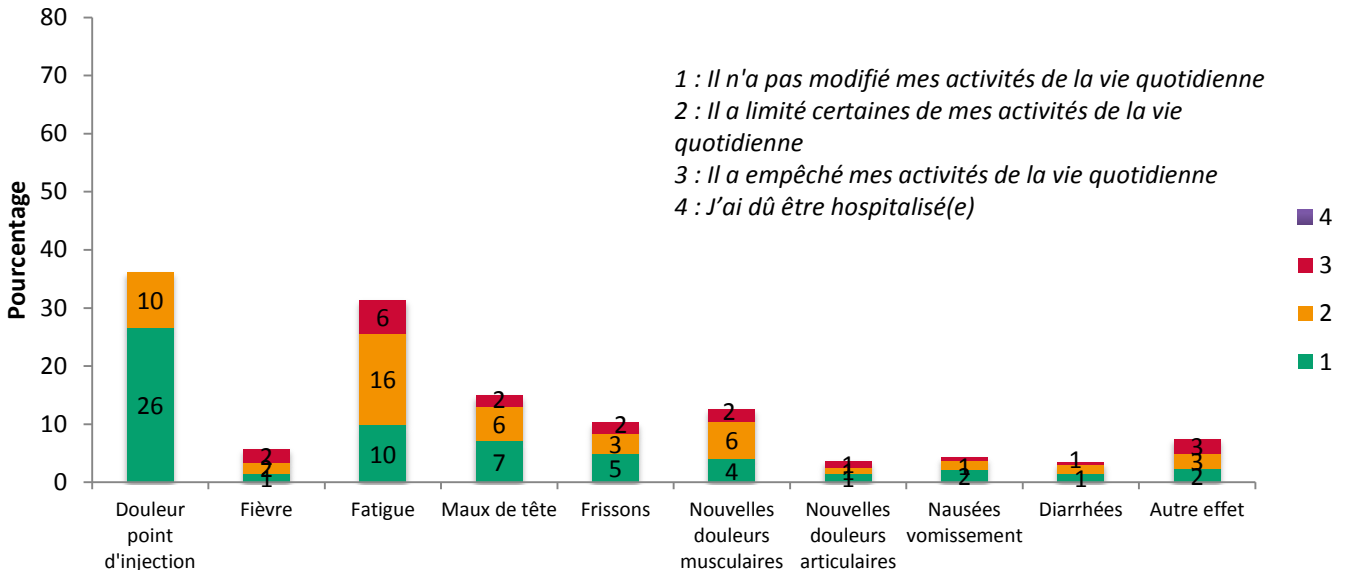
Nombre de patients par pathologie neuromusculaire ayant répondu au questionnaire (n=950)



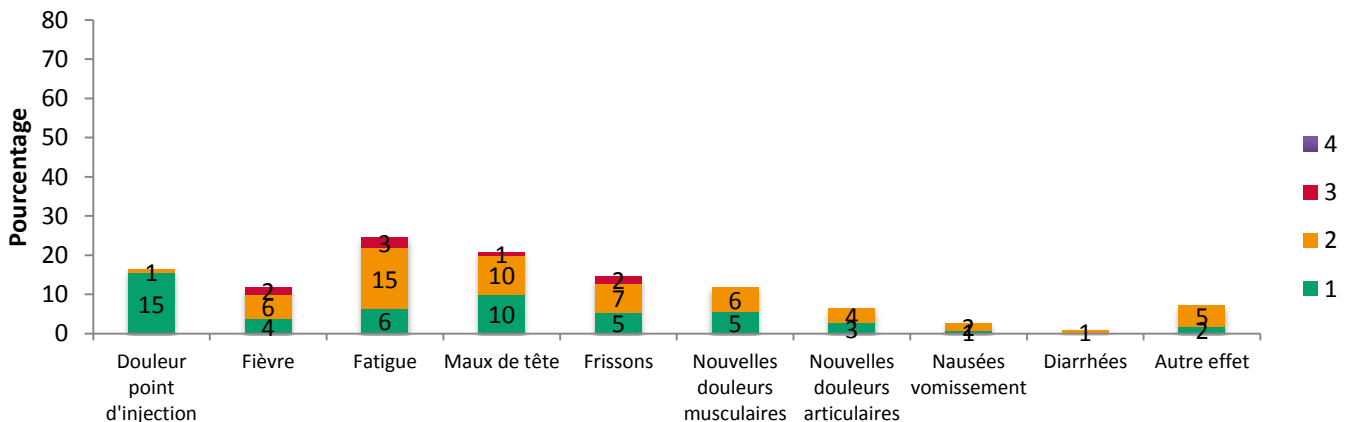
N'oubliez pas de proposer l'étude aux personnes présentant une myopathie !

Un seul patient a été hospitalisé moins de 24h pour une suspicion de thrombose infirmée secondairement

Répartition de l'intensité des EI ressentis pour les patients vaccinés avec le vaccin Pfizer (n=468)



Répartition de l'intensité des EI ressentis pour les patients de +55ans vaccinés avec le vaccin AstraZeneca (n=80)



Concernant les **patients myasthéniques** nous avons constaté une **aggravation très modérée** de la MG-ADL passant de 2,4/24 à 3,1/24 en moyenne.

Va-C-NEMUS en pratique

Une fois que vous avez donné le flyer au patient il se connecte sur <http://bit.ly/vacnemus-infos>

Pour votre patient, l'étude se déroule en 2 temps :

- **L'inscription** : il remplit d'abord un « questionnaire initial » en ligne
- **Le suivi** : tous les mois, et ce durant 1 an, il reçoit une relance par SMS pour la mise à jour des données et ainsi remplir un court « questionnaire de suivi ».

Ces questionnaires se remplissent en ligne sur ordinateur, tablette ou smartphone.