

Prévalence et facteurs associés aux dysfonctions sexuelles

Comparaison d'un échantillon de la communauté et d'un échantillon clinique

Contexte

Les dysfonctions sexuelles (DS; p.ex., troubles de l'érection, de l'orgasme ou liés à des douleurs génito-pelviennes) peuvent nuire à la sexualité, aux relations intimes et à la santé mentale.

Nous avons comparé la **prévalence des DS** ainsi que le **niveau de satisfaction sexuelle** et de **détresse psychologique** chez deux échantillons :

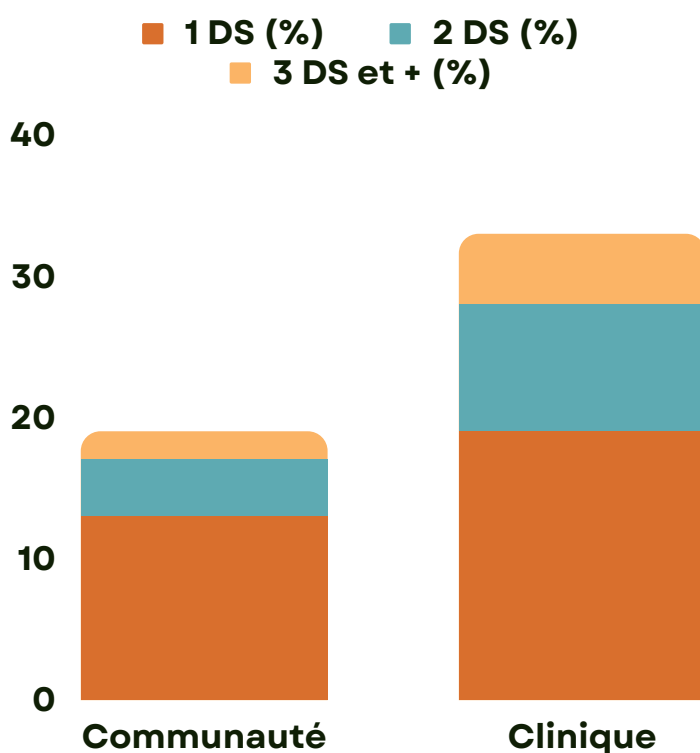
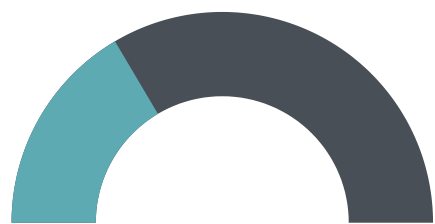
- Le premier est issu de la **communauté** qui représente bien les caractéristiques de la population générale. Il inclut **1 891 personnes**.
- Le deuxième est issu d'une population **clinique** comprenant des personnes consultant des stagiaires de maîtrise clinique en sexologie de l'UQAM. Il inclut **963 personnes**.

COMPARAISON DU NOMBRE DE DYSFONCTIONS PARMIS LES DEUX ÉCHANTILLONS

Dans l'échantillon de la communauté, **1 personne sur 5** présente au moins une DS

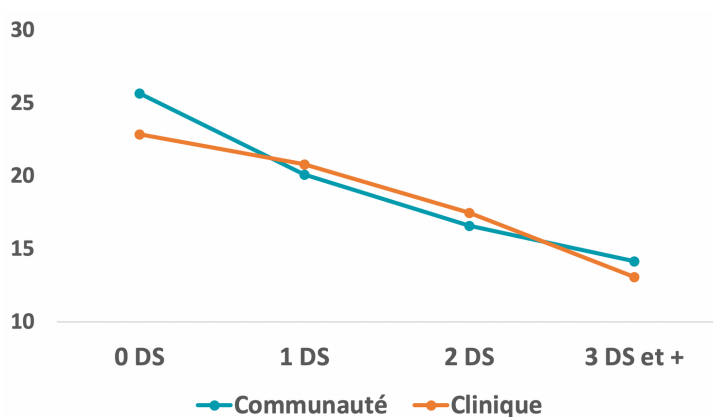


Dans l'échantillon clinique, **1 personne sur 3** présente au moins une DS

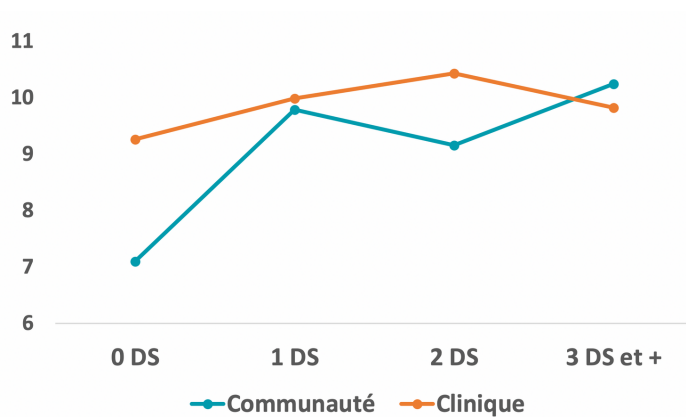


COMPARAISON DE SATISFACTION SEXUELLE ET DE LA DÉTRESSE PSYCHOLOGIQUE PARMIS LES DEUX ÉCHANTILLONS

Satisfaction sexuelle



Détresse psychologique



À retenir :

- Les personnes de l'échantillon **clinique** ont en moyenne **plus de DS** que celle de l'échantillon de la **communauté**.
- Dans les **deux échantillons**, plus le nombre de **DS est élevé**, plus la satisfaction sexuelle tend à **diminuer** et la détresse psychologique à **augmenter**.

Même **sans DS**, les personnes de l'échantillon de la **communauté** rapportent en moyenne une **meilleure** satisfaction sexuelle et **moins** de détresse psychologique que celles de l'échantillon clinique.

Pour citer cette infographie :

Lafortune, D., Dussault, É., Girard, M., et Godbout, N. (2022, septembre). *Prévalence et facteurs associés aux dysfonctions sexuelles : Comparaison d'un échantillon de la communauté et d'un échantillon clinique*. Laboratoire EROSS et Laboratoire TRACE, Université du Québec à Montréal, Montréal, Canada.