

Qui peut participer?

- Hommes et femmes âgés d'au moins 18 ans
- Qui maîtrise une des langues suivantes: allemand, français ou anglais

Avantages d'une participation...

- Contribuer à créer une base de données pour pour des études ultérieures
- Informations et conseils détaillés sur les résultats générales
- Une indemnité de 20€ vous sera accordée pour votre participation

Qui sommes nous?

Notre groupe de travail «**Self-Regulation and Health**» (Direction: Prof. Dr. Claus Vögele) fait partie de l'unité de recherche INSIDE de la Faculté des Sciences humaines (FLSHASE) de l'Université du Luxembourg.

Nos domaines de recherche:

- Processus de prise de décision et d'autorégulation dans différents tableaux cliniques
- Comportement alimentaire et régulation du poids
- Mise en pratique des résultats de recherche, dans le but de permettre le développement de mesures d'intervention et de prévention efficaces

www.uni.lu/research/flshase/inside

CONTACT

**Agnieszka CZELUSCINSKA-
PECZKOWSKA, M.Sc.**

Université du Luxembourg
Unité de Recherche INSIDE

Campus Walferdange
Route de Diekirch
L-7220 Walferdange

T +352 46 66 44 9365
F +352 46 66 44 39365

agnieszka.czeluscinska@uni.lu



UNIVERSITY OF LUXEMBOURG
Integrative Research Unit on Social
and Individual Development (INSIDE)



□ FACULTÉ DES LETTRES, DES SCIENCES HUMAINES, DES ARTS ET DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Projet de recherche sur perception des images érotiques

M.Sc. Agnieszka Czeluscinska-
Peczowska (Luxembourg)

Prof. Dr. Claus Vögele (Luxembourg)

Dr. Jens Blechert (Austria)

Dr. André Schulz (Luxembourg)



UNIVERSITY OF LUXEMBOURG
Integrative Research Unit on Social
and Individual Development (INSIDE)

Images érotiques

De nos jours, nous sommes constamment entourés de **stimuli sexuels**, de manière plus ou moins explicite. Des images érotiques sont présents dans les journaux, sur Internet et à la télévision, sur la route pour aller au travail, à Université ou à la maison.



Être **excité** devant des images à contenu érotique est une réaction typique des hommes et des femmes, mais il existe aussi des différences entre individus. Par exemple, certaines personnes sont facilement excitées, alors que d'autres ont besoin de plus de temps et les conditions particulières pour être sexuellement excité. Avant, on pesait que la réaction sexuelle était avant tout déterminée de manière biologique, mais de plus en plus d'études montrent que la sexualité humaine est plus complexe et diverse que ça.

Il est important d'étudier comment les problèmes avec le fonctionnement sexuel ou autre, p.ex. l'insatisfaction avec l'image corporelle, peuvent affecter la réaction à du matériel érotique et changer le bien-être d'une personne.

Pour l'investigation scientifique des différentes réactions à des stimuli sexuels, nous avons besoin d'une vaste série d'images érotiques **actuelles**.

Le but est de créer une **base de données** contenant **d'images érotiques** qui peuvent être utilisées dans la recherche sur les réactions affectives. Cette base de données va servir comme base pour mieux comprendre le fonctionnement sexuel chez les hommes et les femmes.

Note sur la protection des données:

Toutes les données obtenues dans le cadre de cette étude sont soumises au secret professionnel et seront traitées de manière anonyme.



L'étude

Nous aimerions inviter des hommes et femmes adultes et hétérosexuels à participer à l'étude.

Dans une première étape de ce projet, nous nous concentrons sur des hommes et femmes hétérosexuels.

Nous allons vous demander de visiter le site internet: www.soscisurvey.de, afin de compléter les questionnaires et pour évaluer les images.

Pendant la partie de l'étude où vous allez évaluer les images, nous vous demanderons de regarder des images à contenu érotique et de les évaluer de manière subjective selon trois dimensions:

- A quel point est-ce que l'image est positive ou négative ?
- A quel point est-ce que vous vous sentez détendu(e) ou excité(e) pendant la présentation de l'image ?
- Est-ce que vous voulez continuer à regarder cette image ou est-ce que vous voulez éviter de la regarder ?

En plus, vos réactions psychophysiologiques peuvent être mesurées pendant la présentation des images.