

Deux fois par année, l'[Institut de Recherche de la Haute école de santé de Genève \(IR-HEdS\)](#) propose un bulletin regroupant les nouveautés de sa communauté : Vous pouvez retrouver les précédents bulletins sur le [site web de la HEdS](#).

L'Édito



L'IR-HEdS est enchanté de vous présenter son édition printanière, spécialement dédiée à nos nouvelles chercheuses et nouveaux chercheurs, qui ont récemment rejoint la famille Ra&D de la HEdS-Genève. Elles et ils ont accepté de se présenter pour vous permettre de découvrir la diversité de leurs expériences et de leurs activités de recherche parfois transversales. Ce numéro met également en lumière les nouveaux projets de recherche de notre communauté de chercheur-euses, leurs publications et leurs réalisations, vous offrant ainsi un bel aperçu de leurs contributions scientifiques.

Nous vous souhaitons une bonne lecture et de belles découvertes !



L'IR-HEdS

Fraîchement arrivé·e·s

Alexia Bourgeois



Neuropsychologue clinicienne, titulaire d'un doctorat en Neurosciences de l'Université Paris-Sorbonne, j'ai effectué plusieurs mandats de recherche à la faculté de Médecine de l'Université de Genève avant de rejoindre en 2023 la HEdS Genève / filière Soins Infirmiers en tant qu'Adjointe scientifique.

Au sein de la Haute-école, je co-anime avec la Pre C. Ludwig un [CAS](#) visant à former les professionnel-le-s à la pratique fondée sur les données probantes et à l'utilisation des données issues de la recherche dans un processus décisionnel professionnel. Je participe également aux enseignements à un niveau Bachelor relatifs à l'intégration des savoirs scientifiques à la pratique. Je développe une ligne de recherche centrée sur les besoins de santé des adultes vivant dans la communauté, avec un intérêt particulier pour le raisonnement clinique, l'évaluation de la fragilité et de la complexité dans les soins et services.

Gaël Brulé

« *Un regard socio-environnemental sur les soins* ». Ingénieur environnement puis sociologue intéressé aux questions de bien-être, j'ai rejoint la communauté HEdS en septembre dernier. Je ne viens pas du domaine des soins à proprement parler. J'ai souvent migré, aussi bien géographiquement que disciplinairement, et travaillé sur des sujets divers comme l'impact environnemental de l'habitat, du transport, le bien-être des personnes du point de vue socio-économique, les trajectoires de vie des personnes ou encore l'innovation.

Je viens donc avec le double regard du sociologue et de l'environnementaliste sur le domaine des soins. Depuis mon arrivée, je m'intéresse autant aux impacts de l'environnement sur la santé (qualité de l'air extérieur/intérieur, éco-anxiété) que l'impact du système de santé sur l'environnement. Ce sujet me paraît particulièrement dans l'air du temps et j'ai été contacté par plusieurs institutions, à Genève et dans toute la Suisse pour réfléchir aux manières de diminuer cet impact.



Séréna Spanu



Je suis Collaboratrice Scientifique au sein des Laboratoires d'expertise Soins Palliatifs et Accompagnement des Aînés (SPAdA). J'ai obtenu, mon diplôme d'Infirmière en 2009 et un Master Santé parcours Médecine Palliative en 2022. Réfléchir, questionner, confronter, mener des entretiens, rédiger des synthèses, analyser me semble être la suite logique de mon cursus. Je m'intéresse au domaine des Soins Palliatifs ainsi qu'à l'implémentation de nouveaux modèles de soins visant le bien-être grâce notamment, au recours à la médecine dite intégrative.

L'opportunité du centre de compétence interprofessionnel en accompagnement palliatif permettra de collaborer avec des partenaires du réseau santé-social qui pourront être des centres de recrutement pour des études. Je suis convaincue que la recherche en Soins Palliatifs, discipline encore jeune, constitue une orientation importante pour accroître les connaissances, enrichir la formation et éveiller une culture palliative interdisciplinaire.



Nouveaux projets de recherche

Validation d'un questionnaire de consommation alimentaire en ligne à destination des adultes suisses en Suisse romande

 [Page projet HEdS](#)

 [Elsa Chevillard](#) (Assistante HES) et [Angéline Chatelan](#) (Professeure HES assistante)

Collaborations scientifiques : la Haute école zurichoise des sciences appliquées (ZHAW, Dre Janice Sych), l'Université de Zurich (UZH, Sarah Pannen, Dre Nina Steinemann, Pr Sabine Rohrmann), le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV, Pr Pedro Marques Vidal) et les Hôpitaux Universitaires Genevois (HUG, Julie Berthelot, Pr Silvia Stringhini).

Le projet romand est financé par le Fonds de recherche et d'impulsions (FRI), Domaine Santé de la HES-SO et les HUG. Le projet suisse est majoritairement financé par l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV).

Actuellement, il n'existe qu'un questionnaire de fréquence de consommation alimentaire (FFQ) validé en Suisse romande : celui de Bus Santé datant des années 90'. Au vu de l'évolution des habitudes alimentaires, il était primordial de développer un FFQ numérique pour estimer les apports alimentaires des adultes en Suisse romande. Le format numérique permet aussi une analyse de données plus efficace. C'est pourquoi la HEdS collabore avec diverses entités de recherche de Zurich, Vaud et Genève afin de valider un FFQ francophone numérique disponible en ligne. Ce FFQ a été traduit du FFQ suisse disponible en allemand (Swiss eFFQ). Notre étude a recruté 81 participant·es âgé·es entre 18 et 75 ans.

Au cours des 3 mois d'étude, les participant·es remplissent deux fois l'eFFQ et divers questionnaires portant sur la praticité d'utilisation, les données démographiques et l'activité physique, ainsi qu'un carnet alimentaire sur 4 jours (méthode de référence), afin de tester

Recrutement de participant.e.s pour une étude nutritionnelle

Notre objectif ?
Tester la fiabilité d'un questionnaire en ligne évaluant la consommation alimentaire des adultes en Suisse

Comment s'impliquer ?

- 1er jour** (Env. 90 min): Questionnaires en ligne et papier (Questions sur vous et votre alimentation)
- 2-4 semaines après** (Env. 80 min): Carnet alimentaire sur 4 jours (Notation précise ce que vous mangez et buvez pendant 4 jours)
- 3 mois après** (Env. 40 min): Questionnaires en ligne (Questions sur votre alimentation)

Qui peut participer ?

- Femme/homme entre 18 et 75 ans.
- Vivant en Suisse depuis au moins 1 an.
- Sachant lire et comprendre le français.
- Avec une connexion internet.

Pour plus d'informations ?
volontaireetude.heds@hesge.ch
+41 (0)22 558 55 48
Lundi-Mardi 9h-10h
9h00 - 2h00 / 13h00 - 18h00

Pour vous remercier ?

- Bilan nutritionnel personnalisé à disposition
- & Bons d'achat d'une valeur totale de 100 CHF

Logos: heds, HES-SO, Université Zurich, ZHAW, HUG, CHUV

l'exactitude et la reproductibilité du eFFQ. Le Swiss eFFQ francophone, une fois validé, sera mis à disposition sur une plateforme web à destination des chercheur·euses et des professionnel·les de santé pour de futures études sur la nutrition et la santé.

Le recrutement des participant·e·s est maintenant terminé.

Publications en lien avec le projet

Morabia, A., et al., [Development and validation of a semi-quantitative food questionnaire based on a population survey]. *Soz Präventivmed*, 1994.



Chatelan A, Beer-Borst S, Randriamiharisoa A, Pasquier J, Blanco JM, Siegenthaler S, Paccaud F, Slimani N, Nicolas G, Camenzind-Frey E, Zuberbuehler CA, Bochud M. Major Differences in Diet across Three Linguistic Regions of Switzerland: Results from the First National Nutrition Survey menuCH. *Nutrients*. 2017; 9(11):1163. <https://doi.org/10.3390/nu9111163>

Ludification du module IRM de la filière TRM

🔗 Page projet [HEdS](#)

🖨️ [Céline Gaignot](#) (maitre d'enseignement HES, filière TRM (MSc IPM)), [Marie-Anaïs Petit](#) (assistante HES, filière TRM),

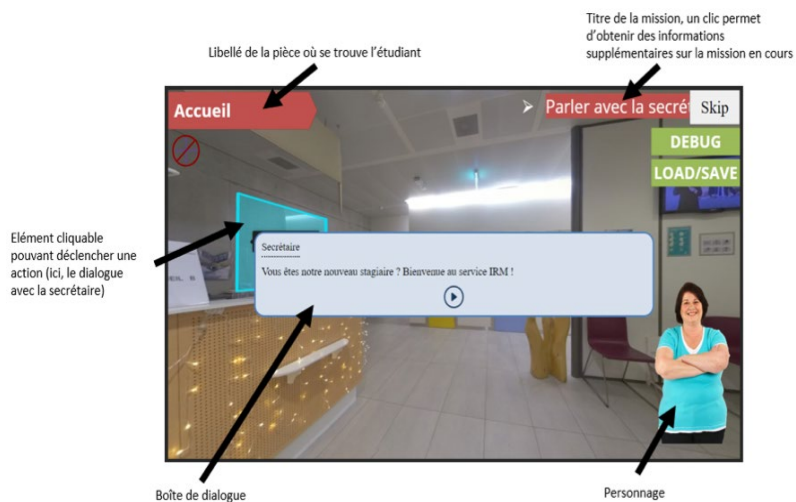
Partenaires du projet : [Aurèle Sagne](#) (maître d'enseignement HES, répondant innovation pédagogique (MSc IPM)), [Joël Piquet](#) & Guillaume Ismaili, (assistants HES, service des innovations pédagogiques)

🎧 Innovation numérique-Stratégie Numérique (appel à projet)



Le projet de plateforme d'apprentissage interactif pour ludifier le module IRM a pour but de réintégrer des concepts physiques et théoriques dans un contexte professionnel adapté à chaque étudiant. Il permettrait d'encourager la mise en commun des connaissances et l'entraide entre les étudiants en les incitant à interagir dans un format de communauté d'apprentissage. De plus, il fournirait aux étudiants un suivi de leur progression et de leurs nouveaux acquis. Enfin, ce projet donnerait aux enseignants plus de temps pour des apprentissage par problèmes et pratique simulée.

Il s'agira d'une simulation dans service de radiologie comprenant plusieurs zones à explorer. Chaque zone comportera des éléments cliquables comprenant des contenus en rapport avec un thème. L'étudiant avancera dans le jeu, selon le cursus établi (niveau 1 = 1ere année, niveau 2 = 2eme année et niveau 3 = 3eme année), via des missions à différents degrés de complexité. Pour valider les acquis, l'étudiant devra obtenir un résultat satisfaisant à des QCM, ou autres types de quizz rapides et ciblés, ce qui lui permettra de débloquer des compétences qui s'enregistreront dans son profil, des nouvelles missions ou des lieux supplémentaires.



A pilot randomized controlled trial to evaluate the effect of a Peer-support MHealth Application on the risk of postnatal depression

🔗 Page projet [HEdS](#)

📄 [Laurent Gaucher](#) (Professeur HES assistant), [Swann Pichon](#) (Professeur HES associé), [Emma Leavy](#) (Collaboratrice scientifique HES)

Collaboration scientifique avec [Sonali Quantius](#), founder of Haplocare®

📄 Fonds de recherche et d'impulsion HES-SO, 100'000 CHF.



Le postpartum, période de récupération physique et psychique après un accouchement, est une période durant laquelle la qualité de vie physique (e.g. douleur, sommeil), psychique (e.g. sentiments positifs, image corporelle, ...), sociale (e.g. entourage, activité sexuelle, ...) et environnementale (e.g. accès aux soins, accès aux informations en santé, ...) peut être altérée. Cette altération peut aller jusqu'à entraîner une dépression. Or le suicide est l'une des premières causes des décès maternels dans les pays à hauts niveaux de revenus. Les applications digitales pourraient contribuer à améliorer l'information des mères vis-à-vis de ces risques. Le

soutien par les pairs peut contribuer à réduire l'auto-stigmatisation des mères vis-à-vis des souffrances qu'elles endurent et favoriser le recours aux soins en santé mentale par l'accès à une communauté en ligne anonyme.

L'objectif principal de l'essai clinique randomisé Speak sera de comparer, avant et après intervention, l'évolution du score moyen de dépression du postpartum d'un groupe de mères qui utilisent l'application

mobile HaploCare (groupe intervention) à l'évolution du score moyen d'un groupe de mères bénéficiant uniquement de soins courants (groupe contrôle). Ce projet pilote permettra de faire avancer la recherche sur le bien-être mental des mères et de comprendre si l'accès à une communauté en ligne est associé à une amélioration de la santé mentale des mères.

Source image : HES-SO.ch (gauche)

Évaluation de la santé des étudiant·e·s musicien·ne·s de la Haute Ecole de Musique de Genève (projet MuSa)

🔗 Page projet [HEdS](#) & [HES-SO](#)

📄 [Anne-Violette Bruyneel](#) (Professeure HES associée), [Clara James](#) (Professeure HES ordinaire), *Nancy Rieben* (coordinatrice pédagogique HEM)

🎧 HES-SO Domaine Santé, Fonds de recherche interne (FRI)

Les musicien·ne·s sont particulièrement exposé·e·s aux troubles de la santé liés à leur pratique instrumentale ce qui peut induire des conséquences importantes pour la carrière. Or, l'accompagnement de la santé des étudiant·e·s est encore rarement mis en place. L'intensité de la pratique, les postures corporelles, les habitudes de travail ainsi que des éléments psychiques comme le stress pourraient constituer des facteurs de risque de douleur lors de la pratique musicale sans que ceux-ci soient clairement identifiés.

L'objectif est d'évaluer chez les étudiant·e·s de la Haute Ecole de Musique (HEM) la prévalence des douleurs et des troubles musculo-squelettiques (TMS) directement imputables à la pratique musicale ainsi que d'identifier les facteurs de risque associés.

Des questionnaires validés sont utilisés ainsi que des questions spécifiques aux habitudes de travail.

L'originalité de cette étude est d'avoir associé les compétences des chercheur·euse·s de la HEdS et de l'équipe pédagogique de la HEM pour construire une étude de qualité. Les résultats serviront de connaissances de base pour développer des actions d'accompagnement de la santé à la HEM adaptées aux spécificités des étudiant·e·s musicien·ne·s. Ce projet répond à des enjeux importants de développement de bien-être physique, mental et social qui favorisent un apprentissage et une pratique professionnelle dans des conditions optimales.





Nous vous présentons ici les nouvelles publications de la communauté de chercheuses et chercheurs de la HES-SO.




ArODES - Retrouvez la grande majorité de ces publications sur ArODES, l'archive institutionnelle de la HES-SO.





Les publications **Open Access** sont mises en avant


ARTICLES SCIENTIFIQUES 2022-2023


 Ashikali, E.-M., Ludwig, C., Mastromauro, L., Périvier, S., Tholomier, A., Ionita, I., Graf, C., & Busnel, C. (2023). Intrinsic capacities, functional ability, physiological systems, and caregiver support: a targeted synthesis of effective interventions and international recommendations for older adults. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(5). <https://doi.org/10.3390/ijerph20054382>


Bauer, O., Nadeau, S., Bruyneel, A.-V., & Mesure, S. (2023). Influence de la consigne sur la performance du test de marche de 6 minutes. *Kinésithérapie, la Revue*, 23(256), 48-50. <https://doi.org/10.1016/j.kine.2022.11.009>

 Beaumier, M., Probst, S., Chamberland, M., Bertrand-Grenier, A., Dagnault, A., Laroche, J., Daigle, M.-È., Jalbert-Drouia, A., Prud'homme, A., Ménard, É., Sadiqi, H., & Sakr, D. (2022). Scoping review on the treatment of radiodermatitis secondary to radiotherapy treatment of head and neck, and breast cancer. *Journal of wound management*, 23(3), 193-200. [Accès en ligne](#)

 Bertoni Maluf, V. A., Bucher Della Torre, S., Jotterand Chaparro, C., Belle, F. N., Khalatbari-Soltani, S., Kruseman, M., Marques-Vidal, P., & Chatelan, A. (2022). Description of ultra-processed food intake in a swiss population-based sample of adults aged 18 to 75 years. *Nutrients*, 14(21). <https://doi.org/10.3390/nu14214486>


 Bouguettaya, A., Gethin, G., Probst, S., Sixsmith, J., Team, V., & Weller, C. (2023). How health literacy relates to venous leg ulcer healing: a scoping review. *PLoS One*, 18(1), e0279368. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0279368>


 Brossier, D. W., Tume, L. N., Briant, A. R., Jotterand Chaparro, C., Moullet, C., Rooze, S., Verbruggen, S. C. A. T., Marino, L. V., Alsohime, F., Beldjilali, S., Chiusolo, F., Costa, L., Didier, C., Ilia, S., Joram, N. L., Kneyber, M. C. J., Kühlwein, E., Lopez, J., López-Herce, J., Mayberry, H. F., Mehmeti, F., Mierzewska-Schmidt, M., Miñambres Rodríguez, M., Morice, C., Pappachan, J. V., Porcheret, F., Reis Boto, L., Schlappach, L. J., Tekguc, H., Tziouvas, K., Parienti, J. J., Goyer, I., Valla, F. V., & (ESPNIC), M. E. a. N. s. o. t. E. S. o. P. a. N. I. C. (2022).

 ESPNIC clinical practice guidelines: intravenous maintenance fluid therapy in acute and critically ill children : a systematic review and meta-analysis. *Intensive Care Medicine*. <https://doi.org/10.1007/s00134-022-06882-z>





Bruyneel, A. V. (2023). Evaluación de la propiocepción: pruebas de estereotaxia y cinestesia en la práctica clínica. *EMC - Kinesiterapia - Medicina Física*, 44(1), 1-15. [https://doi.org/10.1016/S1293-2965\(22\)47314-2](https://doi.org/10.1016/S1293-2965(22)47314-2)


 Bruyneel, A. V., Reinmann, A., Gafner, S. C., Sandoz, J. D., & Duclos, N. C. (2023). Does texting while walking affect spatiotemporal gait parameters in healthy adults, older people, and persons with motor or cognitive disorders? A systematic review and meta-analysis. *Gait & Posture*, 100, 284-301. <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2023.01.009>

 Bruyneel, A.-V., Gafner, S., & Reinmann, A. (2023). Évaluation de la capacité fonctionnelle de marche : test de marche de six minutes. *Kinésithérapie, la Revue*, 23(254), 44-49. <https://doi.org/10.1016/j.kine.2022.12.180>

Busnel, C., Vallet, F., Guéninchault, C., & Ludwig, C. (2023). Indicateurs de fragilité et complexité dérivés de l'interRAI HC Suisse. *Revue médicale suisse*, 19, 488-491. [Accès en ligne](#)

 Chatelan, A., & Khalatbari-Soltani, S. (2022). Evaluating and rethinking public health for the 21st century: toward vulnerable population interventions. *Frontiers in public health*, 10, 1-4. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.1033270>

 Chatelan, A., Rouche, M., Dzielska, A., Fismen, A. S., Kelly, C., Pedroni, C., Desbouys, L., & Castetbon, K. (2023). Sixteen-year trends in adolescent consumption of sugar-sweetened soda in six European countries with a soda tax and comparison countries: a repeated cross-sectional survey analysis. *Public Health Nutrition*, 26(3), 519-530. <https://doi.org/10.1017/S1368980022002361>

 Chatelan, A., Rouche, M., Kelly, C., Fismen, A. S., Pedroni, C., Desbouys, L., & Castetbon, K. (2023). Tax on sugary drinks and trends in daily soda consumption by family affluence: an international repeated cross-sectional survey among European adolescents. *The american journal of clinical nutrition*, 117(3), 576-585. <https://doi.org/10.1016/j.ajcnut.2023.01.011>

Da Rocha Rodrigues, G., Anex, A., Boegli, M., Bollondi Pauly, C., Curtin, F., Luthy, C., Desmeules, J., & Cedraschi, C. (2023). Is massage a legitimate part of nursing care? A qualitative study. *PLoS One*, 18(2). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0281078>

Daire, C., de Tejada, B. M., & Guittier, M. J. (2022). Fathers' anxiety levels during early postpartum: A comparison study between first-time and multi-child fathers. *Journal of Affective Disorders*, 312, 303-309. <https://doi.org/10.1016/j.jad.2022.06.052>

Dissemond, J., Assenheimer, B., Gerber, V., Kurz, P., Läuchli, S., Panfil, E.-M., Probst, S., Traber, J., & Strohal, R. (2023). Lokalthérapie chronischer Wunden: Das M.O.I.S.T. Konzept. *DMW - Deutsche Medizinische Wochenschrift*, 148(07), 400-405. <https://doi.org/10.1055/a-1987-4999>

Durgnat-Sciboz, C., Colin, S., Falcy, V., Archambault, M., Gélinas, C., & Da Rocha, G. (2022). Validation initiale de la traduction et de l'adaptation culturelle en version française de l'instrument Nurse Competence Scale. *Revue francophone internationale de recherche infirmière*, 8(4), article 100279. <https://doi.org/10.1016/j.refiri.2022.100279>

Dusart, C., Smet, J., Chirumberro, A., André, S., Roman, A., Claus, M., Bruyneel, A.-V., Menez, O., Alard, S., De Vos, N., & Bruyneel, M. (2023). Pulmonary functional outcomes at 3 months in critical COVID-19 survivors hospitalized during the first, second, and third pandemic waves. *Journal of Clinical Medicine*, 12(11). <https://doi.org/10.3390/jcm12113712>

Erbüke, M., Todesco, C., Gard, A., & Bruyneel, A.-V. (2023). Observation du taux d'activité physique des étudiants en physiothérapie à la Haute école de santé de Genève lors du cursus scolaire 2020-2021. *Mains libres*, 1. <https://arodes.hes-so.ch/record/12259?ln=fr>

Gagnon, J., Probst, S., Chartrand, J., & Lalonde, M. (2023). Self-supporting wound care mobile applications for nurses: a scoping review protocol. *Journal of Tissue Viability*, 32(1), 79-84. <https://doi.org/10.1016/j.jtv.2023.01.004>

Gasparutto, X., Bonnefoy-Mazure, A., Attias, M., Dumas, R., Armand, S., & Miozzari, H. (2023). Comparison between passive knee kinematics during surgery and active knee kinematics during walking: a preliminary study. *PLoS One*, 18(3), article e0282517. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0282517>

Gaucher, L., Barasinski, C., Dupont, C., Razurel, C., Pichon, S., Leavy, E., Viaux-Savelon, S., Cortet, M., Franck, N., Haesebaert, F., & Haesebaert, J. (2022). Pregnancy, mental well-being and lockdown: a nationwide online survey in France. *Healthcare*, 10(10), article 1855. <https://doi.org/10.3390/healthcare10101855>

Gethin, G., Vellinga, A., McIntosh, C., Sezgin, D., Probst, S., Murphy, L., Carr, P., Ivory, J., Cunningham, S., Oommen, A. M., Joshi, L., & Ffrench, C. (2023). Systematic review of topical interventions for the management of odour in patients with chronic or malignant fungating wounds. *Journal of Tissue Viability*, 32(1), 151-157. <https://doi.org/10.1016/j.jtv.2022.10.007>

Guittier, M. J., Wahbeh, H., Eykerman, M., & Evrard, R. (2022). Near birth experience: An exploratory study on the communication experiences with a hypothetical prenatal consciousness. *Explore : The Journal of Science and Healing*, In press. <https://doi.org/10.1016/j.explore.2022.11.003>

James, C. E., Stucker, C., Junker-Tschopp, C., Fernandes, A. M., Revol, A., Mili, I. D., Kliegel, M., Frisoni, G. B., Brioschi Guevara, A., & Marie, D. (2023). Musical and psychomotor interventions for cognitive, sensorimotor, and cerebral decline in patients with Mild Cognitive Impairment (COPE): a study protocol for a multicentric randomized controlled study. *BMC Geriatrics*, 23(1), article 76. <https://doi.org/10.1186/s12877-022-03678-0>

Jotterand Chaparro, C., Bertoni Maluf, V., Moullet, C., Kiszio, B., Pugliese, M. T., Ramelet, A. S., Morice, C., Valla, F. V., & Tume, L. N. (2023). Effectiveness of high versus lower enteral protein intake, considering energy intake, on clinical outcomes in critically ill children: a systematic review protocol. *JBI Evidence Synthesis*, in press. <https://doi.org/10.11124/JBIES-22-00133>

Mrozik, A., Sellier, Y., Lemaître, D., & Gaucher, L. (2023). Evaluation of Midwives' Practises on Herpetic Infections during Pregnancy: A French Vignette-Based Study. *Healthcare*, 11(3), article 364. <https://doi.org/10.3390/healthcare11030364>

Rousseau, A., Dubel-Jam, M., Schantz, C., & Gaucher, L. (2023). Barrier measures implemented in French maternity hospitals during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional survey. *Midwifery*, 118, article 103600. <https://doi.org/10.1016/j.midw.2023.103600>

Sauvegrain, P., Schantz, C., Gaucher, L., Chantry, A. A., & Midwives, C. C. N. d. s.-F. d. F. F. N. C. o. (2023). Avenues for measuring and characterising violence in perinatal care to improve its prevention: a position paper with a proposal by the National College of French Midwives. *Midwifery*, 116, article 103520. <https://doi.org/10.1016/j.midw.2022.103520>

Thentz, C., Durgnat-Sciboz, C., Mace, S., Beguin, M. C., Falcy, V., Schobinger, E., & Da Rocha, G. (2022). Influence of the implementation of strengths-based nursing and healthcare on early childhood nurses' competencies: a mixed-method study. *BMC Health Services Research*, 22, article 1572. <https://doi.org/10.1186/s12913-022-08955-7>


Vorlet, J., & Carrard, I. (2023). Barriers and facilitators of intuitive eating in postmenopausal women: A qualitative study. *Health Psychology Open*, 10(1). <https://doi.org/10.1177/20551029231157515>

Wiesner Conti, J., Picchiottino, P., Doureradjam, R., Bosson, J.-P., & Paignon, A. (2023). Programme de formation de formateur en simulation interprofessionnelle. *Pédagogie Médicale*, 24(1), Art. 1. <https://doi.org/10.1051/pmed/2022035>


Worschech, F., James, C. E., Junemann, K., Sinke, C., Kruger, T. H. C., Scholz, D. S., Kliegel, M., Marie, D., & Altenmüller, E. (2023). Fine motor control improves in older adults after one year of piano lessons: analysis of individual development and its coupling with cognition and brain structure. *European journal of neuroscience*, In press. <https://doi.org/10.1111/ejn.16031>

ARTICLES PROFESSIONNELS 2022-2023

Bayars, A., Grisel, A., Carrard, I., & Chatelan, A. (2023). L'alimentation des femmes minces insatisfaites de leur poids. *SVDE/ASDD Info*, 2, 18-25. [Accès en ligne](#)

 Bolzan, T., Meyer, B., Sardaby, L., & Lalive d'Epina Raemy, S. (2022). L'usage abusif de psychotropes en cas de déficience intellectuelle. *Krankenpflege - Soins infirmiers*, 12, 78-79. [Accès en ligne](#)


Bruyneel, A.-V. (2023). L'utilisation du smartphone dans la vie quotidienne : une tâche à haut risque pour les patients. *Kinésithérapie, la Revue*, 23(253), 1-2. <https://doi.org/10.1016/j.kine.2022.02.002>


 Busnel, C., Vallet, F., Ashikali, E.-M., & Ludwig, C. (2022). Assessing multidimensional complexity in home care: Congruencies and discrepancies between patients and nurses. *LivesImpact*, 16. [version anglaise](#) & [version allemande](#) & [version française](#)


Carrard, I. (2023). Interventions favorisant une image corporelle positive : les pistes actuelles. *Information Diététique*, 1, 12-19.

Chabal, L. (2022). [Hommage à Susanne Montandon]. *ET Informe*, 22.

Chabal, L., & Hibbert, D. (2023). Embrace the flow and join the WCET dance. *WCET Journal*, 43(4), 8-9. [Accès en ligne](#)

 Chabal, L. (2022). Swiss national wound care conference 2022. *Bulletin, le magazine officiel de l'association mondiale de Stomathérapeutes*, 19(3), 46-49. [Accès en ligne](#)

 Chabal, L., & Hibbert, D. (2023). Celebrating lives well lived. *Edito du Bulletin, le magazine officiel de l'association mondiale de Stomathérapeutes*, 20(1), 1-8. [Accès en ligne](#)


 Chabal, L., & Hibbert, D. (2022). Getting down to business. *Edito du Bulletin, le magazine officiel de l'association mondiale de Stomathérapeutes*, 19(3), 1-7. [Accès en ligne](#)




Le saviez-vous... ?

Durant le mois de mars 2023, l'IR-HEdS a proposé une exposition autour de l'Open Science, avec notamment des visites guidées. Vous avez loupé cette exposition ou vous aimeriez la voir ou la revoir ? Prenez contact avec nous !!


Chabal, L., & Hibbert, D. (2022). L'éducation d'abord = education first. *WCET Journal*, 42(4), 2-3 ; 10-11.


 Labrusse, C. d., & Nunno Paillard, C. (2023). Les études de sages-femmes en 2023, vues par les responsables de filières. *Obstetrica*, 5, 46-51. [Accès en ligne](#)

 Michelot, L., Noira Guerra, D., & Lalive d'Epina Raemy, S. (2023, Mai). L'infirmière spécialisée auprès de parents d'enfant trisomique. *Krankenpflege - Soins infirmiers*, 5, 66-67. [Accès en ligne](#)

Pinon, M. (2022). La santé comme révélateur des processus de désocialisation chez des personnes sans-abri. *Science of Nursing and Health Practices*, 5, 29. <https://doi.org/10.7202/1093089ar>

Probst, S., & Isoherranen, K. (2023). Letter to the editor. *Journal of wound management*, 24(1), 3. [Accès en ligne](#)

 Sormani, J. (2022). Recommandations de littérature. *Obstetrica*, (11), 20-21. [Accès en ligne](#)

 Wiesner Conti, J., Paignon, A., Boutière, V., & Hochuli, I. (2022). Se former ensemble pour mieux se comprendre. *Reiso : Revue d'information sociale*. [Accès en ligne](#)



Le saviez-vous... ?

Le site web de la HEdS-Genève a fait peau neuve ! Les projets de recherche ainsi que les profils des chercheur·euse·s sont mis en avant selon la nouvelle identité visuelle de l'institution.

[Allez les \(re\)découvrir !](#)

RAPPORTS, CHAPITRES DE LIVRE & LIVRES 2022 -2023

Bruyneel, A. V. (2022). *Apports de la périodisation pour les danseurs : fiche santé.* [Accès en ligne](#)

Bruyneel, A. V. (2023). *Étirement : objectifs et modalités de travail pour les danseurs : fiche santé.* [Accès en ligne](#)

Bruyneel, A. V. (2023). *L'enfant et l'adolescent danseur : fiche santé.* [Accès en ligne](#)

Bruyneel, A. V. (2023). *Posture et mouvement : fiche santé.* [Accès en ligne](#)

Bruyneel, A. V. (2023). *Santé et danse : fiche santé.* [Accès en ligne](#)

Bucher Della Torre, S. (2022). *Promotion d'une alimentation équilibrée - Chapitre 7* (Promotion de la santé pour et avec les enfants : Rapport 8 : résultats scientifiques et recommandations pour la pratique, Issue. [Accès en ligne](#)

Bucher Della Torre, S. (2022). *Promotion d'une alimentation équilibrée - Chapitre 7* (Promotion de la santé pour et avec les adolescent-e-s et les jeunes adultes : Rapport 9 : résultats scientifiques et recommandations pour la pratique, Issue. [Accès en ligne](#)

Cerqueira Azevedo, C. (2022). L'éclairage de Caroline Cerqueira Azevedo. In V. Jobé-Truffer (Ed.), *Le guide du sans gluten : en Suisse romande* (pp. 16-17). Jobé-Truffer.

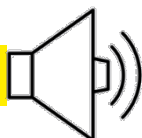
Wolff, L. L., Tschachowski, D., Feh Mayer, M., Diener, H., B., G., Grünerbel, A., Hoffmann-Tischner, I., Jäger, B., Kolbig, N., **Probst, S.**, Temme, B., Storck, M., & Mocek, A. (2023). **Rapport. Ambulante Lokalbehandlung von infizierten Wunden und Wunden mit dem Risiko oder Anzeichen einer lokalen Infektion heute und morgen : Kernforderungen für den Nachweis des therapeutischen Nutzens Sonstiger Produkte zur Wundbehandlung am Beispiel silberhaltiger Wundauflagen : Whitepaper**



Le saviez-vous... ?

[ArODES](#), l'archive institutionnelle de la HES-SO, regorge de fonctionnalités très intéressantes ! Pour y accéder, il suffit d'avoir un compte SWITCH edu-ID et de se connecter. Il est par exemple possible de créer une alerte avec le nom d'un auteur, si vous souhaitez suivre ses futures publications via ArODES.

Nouvelles valorisations



La communauté de chercheuses et de chercheurs participe régulièrement à des conférences, fait la promotion de leurs recherches à travers les médias ou présente des posters lors d'événements scientifiques. Nous vous proposons de découvrir une sélection des dernières communications.

CONFÉRENCES ET PRÉSENTATIONS DE POSTER 2022 – 2023

Bajra, A., Sagne, A., & Boloré, S. (2022). *Evigame, un jeu sérieux à l'EBN dans la formation en soins infirmiers*. Congrès mondial du secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone (SIDIEF) - 8e, Ottawa - Canada. Plus d'informations [ici](#)

Bobbink, P. (2022). *Développement et implémentation d'une formation hybride en soins des plaies et cicatrisation*. Congrès mondial du secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone (SIDIEF) - 8e, Ottawa. Plus d'informations [ici](#)

Boloré, S., Spielmann, V., & Massebiaux, C. (2022). *Évaluation clinique : une collaboration interinstitutionnelle aux prémices de la pandémie*. Congrès mondial du secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone (SIDIEF) - 8e, Ottawa - Canada. Plus d'informations [ici](#)

Carrard, I. (2022). *La promotion d'une image corporelle positive chez les jeunes*. Journées Européennes Francophones des Diététiciens-nes, Lyon. Plus d'information [ici](#)

Carrard, I.,s (2023). *L'alimentation intuitive : un moyen pour renouer avec sa sagesse intérieure ?*. Conférence nationale sur la promotion de la santé 24e / Rencontre du Réseau Santé Psychique Suisse 10e, Suisse.

Chabal, L. (2022). *Comprehensive Wound Care Strategy*. Updating data and Information for Better Nursing Care: The Swiss Experience InWOCNA - 3d, Jakarta, Indonesia.

Chabal, L. (2022). *Antegrade and Retrograde Bowel Irrigations*. International Society of University Colon and Rectal Surgeons (ISUCRS) join Nursing congress - 1st, Istanbul. Plus d'informations [ici](#)

Chabal, L. (2022). *Establishment of a Stomatherapy Center and certification... What is required, is it difficult ?* International Society of University Colon and Rectal Surgeons (ISUCRS) join Nursing congress - 1st, Istanbul. Plus d'informations [ici](#)

Chabal, L. (2022). *WCET® International Ostomy Guideline (IOG 2020)*. International Society of University Colon and Rectal Surgeons (ISUCRS) join Nursing congress - 1st, Istanbul. Plus d'informations [ici](#)

Chabal, L. (2022). *Colitis diversion*. WCET® October webinar Online.

Charbonneau, L. (2022). *Escarre ? : quoi de neuf ?* Wound Up-to-Date - 3e, Genève.

Cuvelier, V., Schmid, A., Reinmann, A., Pourchet, T., Gard, S., Nadeau, S., Mesure, S., & Bruyneel, A. V. (2022). *Effets de visites libre et guidée sur la sollicitation physique, le bien-être et la satisfaction de personnes sédentaires de plus de 50 ans: étude comparative au Musée Ariana (Genève)*. Congrès de la Société Francophone Posture, Équilibre et Locomotion (SOFPEL) - 28e, Marseille. Plus d'informations [ici](#)

Feruglio, A., Fauchart, M., Di Liberto, S., & Nicolo, P. (2023). *L'électrolyse percutanée intratissulaire (EPI®) : une nouvelle technologie dans le traitement des tendinopathies du membre inférieur: une Scoping-Review* Journées francophones de kinésithérapie 2023, France. [Accès en ligne](#)

Gaucher, L. (2022). *Comportements inappropriés des soignants en salle de naissance*. Congrès de périnatalogie, Namur (Belgique).

Gaucher, L., Hommey, S., Rudigoz, R. C., Cortet, M., Huissoud, C., & Haesebaert, J. (2022). *Lien Ville - Hôpital : impact sur les pratiques*. Journée inter-réseaux de périnatalité, Lyon, France.

Jotterand Chaparro, C. (2022). *How to avoid and treat refeeding syndrome*. Congress of the European Academy of Paediatric Societies - 9th, Barcelone. Plus d'informations [ici](#)

Karam, M., Busnel, C., Chouinard, M.-C., Da Rocha Rodrigues, M.-G., & Ludwig, C. (2022). *Complexité et coordination : une déclinaison dans les soins infirmiers*. Congrès mondial du secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone (SIDIEF), Canada. Plus d'informations [ici](#)

Mesure, S., Nadeau, S., & Bruyneel, A. V. (2022). *Effets de visite libre sur la sollicitation physique: Conséquences sur la marche des visiteurs*. Congrès de la Société Francophone Posture, Équilibre et Locomotion (SOFPEL) - 28e, Marseille. Plus d'informations [ici](#)

Nicolo, P. (2023). *Fatigue & fatigabilité : de la compréhension des processus au traitement*. Journées internationales de rééducation de l'AHREK - 24e, France. Plus d'informations [ici](#)

Nicolo, P. (2023). *L'électrolyse percutanée intratissulaire (EPI®) : une nouvelle technologie dans le traitement des tendinopathies du membre inférieur : Une Scoping-Review*. Journées francophones de kinésithérapie - 9e Rennes. Plus d'informations [ici](#)

Nicolo, P. (2023). *Rencontres scientifiques – Physiothérapie* Rencontres scientifiques – Physiothérapie Genève - HUG.

Nicolo, P. (2023). *Prediction Of Post-stroke Motor Recovery Benefits From Measures Of Sub-acute Widespread Network Damages*. International Stroke Conference 2023, Dallas - USA.

Probst, S. (2022). *Seeing the real wound status with technology*. AAWC (Association for the Advancement of Wound Care) Conference, USA. Plus d'informations [ici](#)

Probst, S. (2022). *Person-Centred Education in Wound Management*. Croatian Wound Care Association, Split, Croatia. Plus d'informations [ici](#)

Probst, S. (2022). *Les antimicrobiens : quoi de neuf ?* Wound Up-to-Date - 3e, Genève.

Probst, S. (2022). *Lo scenario epidemiologico internazionale: come si e' modificato durante e dopo la pandemia. Il minimum data set per la raccolta dei dati*. AISLeC Conference, Rimini, Italie. Plus d'informations [ici](#)

Probst, S. (2022). *Le competenze specialistiche cliniche e di ricerca in wound care: la visione europea*. AISLeC Conference, Rimini, Italie. Plus d'informations [ici](#)

Reinmann, A., Kössler, T., Bodmer, A., Baud-Grasset, A., Mentha, G., Gligorov, J., & Bruyneel, A.-V. (2022). *Apports de la danse sur la récupération motrice de personnes présentant une hémiparésie après un accident vasculaire cérébral : un essai randomisé contrôlé*. Congrès de la SOFMER, Rennes. Plus d'informations [ici](#)

Reinmann, A., Kössler, T., Bodmer, A., Baud-Grasset, A., Mentha, G., Gligorov, J., & Bruyneel, A.-V. (2022). *La distance de marche et la fatigue des patients peuvent être améliorées par un programme d'activité physique multimodal en oncologie. Analyses de données rétrospectives.* Congrès de la SOFMER, Rennes. Plus d'informations [ici](#)

Reinmann, A., Kössler, T., Bodmer, A., Baud-Grasset, A., Mentha, G., Gligorov, J., & Bruyneel, A.-V. (2022). *Le 10MeWT ou le 2MWT peuvent-ils être utilisés pour évaluer la capacité fonctionnelle des patients ambulatoires en oncologie ? Une étude de validation.* Congrès de la SOFMER, Rennes. Plus d'informations [ici](#)

PRESSE ET MÉDIAS GRAND PUBLIC 2022 - 2023

Boloré, S. (2022). L'éloge de la simulation. *Hémisphères.* Interview. [Accès en ligne](#)

Brulé, G. (2022). Le tour du monde en 10 clichés : les Français ont-ils des raisons de se plaindre?. *Le 19h30 – RTS.* Interview. [Accès en ligne](#)

Bruyneel, A. V. (2022). Ici la Suisse - Le Conservatoire populaire de Genève propose des cours de danse aux jeunes malvoyants ou aveugles. *Ici la Suisse – RTS.* Interview. [Accès en ligne](#)

Bruyneel, A. V. (2023). La santé des jeunes musiciens est passée au crible. *Tribune de Genève.* Interview.

Bruyneel, A. V. (2022). Une appli mêle culture et activité physique. *One FM.* Interview. [Accès en ligne](#)

Bruyneel, A. V. (2022). Une appli mêle culture et activité physique. *Radio Lac.* Interview. [Accès en ligne](#)

Bucher Della Torre, S. (2023). La taxe sur les boissons sucrées a fait ses preuves au niveau scientifique. *Heidi.News.* Interview. [Accès en ligne](#)

Carrard, I. (2023). Les troubles alimentaires : injonctions de notre société : image corporelle et désordre alimentaire. *Les Entretiens Brocher.* Interview. [Accès en ligne](#)

Fabbi, S. (2023). Actu Conso. *A bon entendeur – RTS.* Interview. [Accès en ligne](#)

Sormani, J. (2022). *Implementation of cervical cancer screening programme following 3T Approach, in low-and Middle-income countries.* Groupement Romand de la Société Suisse de Gynécologie, Montreux. Plus d'informations [ici](#)

Fabbi, S. (2023). Gaspillage, véganisme, insectes... notre futur alimentaire en dix questions. *Le Temps.* Interview. [Accès en ligne](#)

Fabbi, S. (2023). Viandes végétales sur toutes les tables ? 15 minutes – RTS. Interview. [Accès en ligne](#)

James, C. E., & Marie, D. (2023). La musique freine le déclin du cerveau chez les seniors. *RTS Info.* Interview. [Accès en ligne](#)

Kruseman, M. (2023). Les troubles alimentaires : injonctions de notre société : lorsque le désir de manger sainement vire à l'obsession. *Les Entretiens Brocher.* Interview. [Accès en ligne](#)

Kunz, P., & Brulé, G. (2023). Qualité de l'air à Genève. *Santé environnement.* Podcast. [Accès en ligne](#)

Meisser, S., & Brulé, G. (2023). Impact environnemental d'un hôpital. *Santé environnement.* Podcast. [Accès en ligne](#)

Pijollet, C. (2022). Comment survivre à un repas de fêtes sans sacrifier votre estomac. *Blick.* Interview. [Accès en ligne](#)

Rebetez, M., & Brulé, G. (2023). Le climat en Suisse en 2023. *Santé environnement.* Podcast. [Accès en ligne](#)

Rolinet, S., & Brulé, G. (2023). Héros ordinaires. *Santé environnement.* Podcast. [Accès en ligne](#)



Prochains événements au sein de l'IR-HEdS

L'IR-HEdS propose des rencontres mensuelles, les Midis Ra&D Santé, en présentiel et à distance.



Mardi 13 juin 2023, 12h10-13h, Salle 04 – Midi Ra&D : Taxer les boissons sucrées en Europe : un mal nécessaire ? – Angéline Chatelan

Conception : Remerciements à Natacha BOSSI & Laetitia PROST