

BIBLIOGRAPHIE SOPK - E-learning Fem tech Connect

- International Evidence-based Guideline for the assessment and management of polycystic ovary syndrome 2023 : <https://www.monash.edu/medicine/mchri/pcos/guideline>
Teede HJ, Tay CT, Laven J, Dokras A, Moran LJ, Piltonen TT, Costello MF, Boivin J, Redman LM, Boyle JA, Norman RJ, Mousa A, Joham AE; International PCOS Network. Recommendations from the 2023 International Evidence-based Guideline for the Assessment and Management of Polycystic Ovary Syndrome†. *Hum Reprod.* 2023 Sep 5;38(9):1655-1679. doi: 10.1093/humrep/dead156. PMID: 37580037; PMCID: PMC10477934.
- McGee and Hsueh, 2000
- Original article, Reproductive endocrinology, Long-term follow-up patients with polycystic ovary syndrome: reproductive outcome and ovarian reserve
M.Hudecova, J Holte, M.Olovsson, and I. Sundström Poromaa
Human reproduction, Vol.24,No5 pp. 1176-1183, 2009, Advanced Acces publication on January 24, 2009 doi:10.1093/humrep/den482.
- Original article Reproductive epidemiology: Fecundity among women with polycystic ovary syndrome (PCOS)-a population-based study
S.Persson, E.Elenis, S.Turken, M.S.Kramer, E-L.Yong , and I.Sundström-Poromaa
Human reproduction Vol.34, No10 pp. 2052-2060, 2019, Advance Access Publication on September 2,2019 doi:10.1093/humrep/ dez159
- Cochrane Database of Systematic Reviews 2002, Issue 9. Art.No.:CD010287.
- Camille Duhoux. La prise en charge de la femme atteinte du syndrome des ovaires polykystiques (SOPK) à l'officine. *Sciences pharmaceutiques*. 2022. dumas-03931119
- Pugeat et Al., *Ann Endocrinol.* 2010
- Martin et Al., *JCEM*, 2018
- March WA, Moore VM, Willson KJ, Phillips DI, Norman RJ, Davies MJ. The prevalence of polycystic ovary syndrome in a community sample assessed under contrasting diagnostic criteria. *Hum Reprod.* 2010;25(2):544–551
- Delayed Diagnosis and a Lack of Information Associated With Dissatisfaction in Women With Polycystic Ovary Syndrome. *Gibson-Helm M, Teede H, Dunaif A, Dokras A.J Clin Endocrinol Metab.* 2017 Feb 1;102(2):604-612
- Sydora et al. *BMC Women's Health* (2023) 23:569

- Deeks AA, Gibson-Helm ME, Paul E, Teede HJ. *Is having polycystic ovary syndrome a predictor of poor psychological function including anxiety and depression?* Hum Reprod. 2011;26(6):1399–1407.
- Anju E. Joham et al, *Incidence and Predictors of Hypertension in a Cohort of Australian Women With and Without Polycystic Ovary Syndrome* JCEM 2021
- Kakoly NS, Earnest A, Teede HJ, Moran LJ, Joham AE. *The impact of obesity on the incidence of Type 2 diabetes among women with polycystic ovary syndrome.* Diabetes Care 2019;
- Wild RA et al . *Lipoprotein lipid concentrations and cardiovascular risk in women with polycystic ovary syndrome.* J Clin Endocrinol Metab 1985
- Berni TR et al. *Women with polycystic ovary syndrome have an increased risk of major cardiovascular events: a population study.* J Clin Endocrinol Metab 2021
- Cooney LG, Lee I, Sammel MD, Dokras A. *High prevalence of moderate and severe depressive and anxiety symptoms in polycystic ovary syndrome: a systematic review and meta-analysis.* Hum Reprod 2017;32:1075–91.
- Dokras A, Clifton S, Futterweit W, Wild R. *Increased risk for abnormal depression scores in women with polycystic ovary syndrome: a systematic review and meta-analysis.* Obstet Gynecol 2011;117:145–52.
- Joham et al, Lancet Diabetes Endocrinol 2022
- Kahsar-Miller MD Fertil Steril. 2001
- Risal et al, Nat Med 2019
- Vink JM, JCEM 2006
- Stener-Victorin E, Padmanabhan V, Walters KA, et al. *Animal Models to Understand the Etiology and Pathophysiology of Polycystic Ovary Syndrome.* Endocr Rev 2020; 41: bnaa010.
- Lambertini L, Saul SR, Copperman AB, et al. *Intrauterine reprogramming of the polycystic ovary syndrome: evidence from a pilot study of cord blood global methylation analysis.* Front Endocrinol 2017; 8: 352.
- **Méta analyse 24 études** (11 chez l'animal, 13 chez l'humain) corrélation entre taux élevés de BPA et SOPK.
Kechagias et col, Rev, Environ Health 2022 Jul 14;35(4):323-331

- Eleni Palioura , Evanthia Diamanti-Kandarakis Rev Endocr Metab Disord 2015 Polycystic ovary syndrome (PCOS) and endocrine disrupting chemicals (EDCs)
- BMC Endocr Disord. 2014; 14: 86
- J Clin Res Pediatr Endocrinol 2020;12(4):393-400)
- Kechagias et col, Rev, Environ Health 2022 Jul 14;35(4):323-331
- Journal of Assisted Reproduction and Genetics

Partie sur le mode de vie :

- HIIT'ing or MISS'ing the Optimal Management of Polycystic Ovary Syndrome : A Systematic Review and Meta-Analysis of High- Versus Moderate-Intensity Exercise Prescription - Cory T Richards, Victoria L Meah, Philip E James, D Aled Rees, Rachel N Lord - Front Physiol. 2021 Aug 16:12:715881. doi: 10.3389/fphys.2021.715881. eCollection 2021.
- Impact d'une intervention nutritionnelle sur le risque cardiométabolique chez des femmes souffrant du syndrome des ovaires polykystiques, L.I. Benharrat, A. Senouci, Y. Abed, W. Benhabib, K. Mekki - Nutrition Clinique et Métabolisme, Volume 35, Issue 1, April 2021, Page 69
- High-intensity interval training in polycystic ovarian syndrome: An evidence-based review SOPNA, S. CHRISTY; JEBAKANI, D. BEULAH; SABITA Saudi Journal of Sports Medicine 22(3):p 94-99, Sep-Dec 2022. | DOI: 10.4103/sjsm.sjsm_25_22 : https://journals.lww.com/sjsm/fulltext/2022/22030/high_intensity_interval_training_in_poly_cystic.2.aspx
- Comparison of selected exercise training modalities in the management of PCOS: A systematic review and meta-analysis to inform evidence-based guidelines. Giorgia E. Colombo, Xela Dafauce Bouzo, Rhiannon K. Patten, Aya Mousa, Chau Thien Tay, Loyal Pattuwage, Helena J. Teede, Leanne M. Redman, Angelica Linden Hirschberg, Angelo Sabag : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772696723000054>
- HIIT'ing or MISS la prise en charge optimale du syndrome des ovaires polykystiques : une revue systématique et une méta-analyse de la prescription d'exercices d'intensité élevée par rapport à modérée Cory T.Richards, Victoria L. Meah, Philip E. James, D. Aled Rees, et Rachel N. Lord - Front Physiol. 2021; 12: 715881. Publié en ligne le 16 août 2021. DOI : [10.3389/fphys.2021.715881](https://doi.org/10.3389/fphys.2021.715881) PMCID : PMC8415631 PMID : [34483969](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483969/)

- « Syndrome des ovaires polykystiques (SOPK) · Inserm, La science pour la santé ». In : Inserm [En ligne]. [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : <https://www.inserm.fr/dossier/syndrome-ovaires-polykystiques-sopk/>
- « SOPK : quel traitement ? ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : <https://www.ameli.fr/assure/sante/themes/syndrome-ovaires-polykystiques/traitement>
- Fron, J. (2023, 16 novembre). Syndrome des ovaires polykystiques (SOPK). Recomédicales. <https://recomedicales.fr/recommandations/syndrome-ovaires-polykystiques-sopk/>

Quel suivi pour des patientes en désert médical ?

La littératie en Santé :

- Bouffard, M., Solar, C., & Lebel, P. (2018b). Portrait de pratiques pro-littératie pour un partenariat de soins. *Pédagogie Médicale*, 19(2), 55-63.
<https://doi.org/10.1051/pmed/2019011>
https://www.pedagogiemedicale.org/articles/pmed/full_html/2018/02/pmed170058/pmed170058.html
- De la Santé Publique du Canada, A. (2017d, novembre 14). Charte d'Ottawa pour la promotion de la santé : Une conférence internationale pour la promotion de la santé. Canada.ca. <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/promotion-sante/sante-population/charte-ottawa-promotion-sante-conference-internationale-promotion-sante.html>
- Santé publique France. (2014, 3 décembre). La littératie, un déterminant de santé [Vidéo]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=711D3HN8Kp4>
- FRAPS Centre - Val de Loire. (2021, 6 avril). PS Concepts : La littératie [Vidéo]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=E75fZs-g0DI>
- Santé, C. &. (s. d.). Fiche Lisa 5 - Comment rendre un lieu d'accueil favorable à l'exercice de la littératie en santé ? | Cultures & Santé. Cultures & Santé. <https://www.cultures-sante.be/nos-outils/fiches-lisa/item/530-fiche-lisa-n-5-comment-rendre-un-lieu-daccueil-favorable-a-l-exercice-de-la-litteratie-en-sante.html>

Les structures d'exercice coordonné :

- Dgos. (2023, 4 avril). L'exercice coordonné – Ministère du travail, de la santé et des solidarités. Ministère du Travail, de la Santé et des Solidarités. <https://sante.gouv.fr/professionnels/se-former-s-installer-exercer/l-exercice-coordonne-entre-professionnels-de-sante/article/l-exercice-coordonne>

- *Les formes d'exercice coordonné en santé. (s. d.). Agence Régionale de Santé Grand Est.* <https://www.grand-est.ars.sante.fr/les-formes-dexercice-coordonne-en-sante>

Le Gynecobus :

- *Marchand, L. (2023, 3 mai). Reportage : le van gynéco au service de la santé des femmes. Marie Claire.* <https://www.marieclaire.fr/gynecobus,1451511.asp>
- *Handicap et santé : l'atout accessibilité du gynécobus dans le Haut-Var. (2023, 11 décembre). Var-Matin.* <https://www.varmatin.com/sante/handicap-et-sante-l-atout-accessibilite-du-gynecobus-890917>
- *Olivier. (2022, 21 octobre). Le Gynécobus : une réponse aux déserts médicaux. DOCTEUR OLIVIER MARPEAU.* <https://www.docteurmarpeau.com/gynecobus/>

Bonnes pratiques de suivi & communication pluridisciplinaire

- *Duhoux, C. (2022b, décembre 16). La prise en charge de la femme atteinte du syndrome des ovaires polykystiques (SOPK) à l'officine.* <https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-03931119>
- *Nouvelles recommandations internationales sur le SOPK | Gynéco Online. (2023b, novembre 1).* <https://www.gyneco-online.com/node/2823>
- *Lim, S. S., Hutchison, S. K., Van Ryswyk, E., Norman, R. J., Teede, H. J., & Moran, L. J. (2019d). Lifestyle changes in women with polycystic ovary syndrome. Cochrane Library, 2019(3). https://www.cochrane.org/fr/CD007506/MENSTR_effet-dune-bonne-hygiene-de-vie-chez-les-femmes-atteintes-du-syndrome-des-ovaires-polykystiques*
- *adMin-Tu-leSS. (2024, 14 mars). AZUREZO facilitateur de coordination - ieSS. ieSS.* <https://ies-sud.fr/azurezo/>
- *Solution de communication et de coordination des soins - Coexya. (2023, 10 février)* <https://www.coexya.eu/references/pulsy/>

Principaux interlocuteurs de la patiente et rôle dans la pathologie

- *Duhoux, C. (2022, 16 décembre). La prise en charge de la femme atteinte du syndrome des ovaires polykystiques (SOPK) à l'officine.* <https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-03931119>
- *Nouvelles recommandations internationales sur le SOPK | Gynéco Online. (2023, 1 novembre).* <https://www.gyneco-online.com/node/2823>

- Lim, S. S., Hutchison, S. K., Van Ryswyk, E., Norman, R. J., Teede, H. J., & Moran, L. J. (2019). *Lifestyle changes in women with polycystic ovary syndrome*. Cochrane Library, 2019(3). https://www.cochrane.org/fr/CD007506/MENSTR_effet-d'une-bonne-hygiène-de-vie chez-les-femmes-atteintes-du-syndrome-des-ovaires-polykystiques
- Référentiel du métier et des compétences des masseurs-kinésithérapeutes Guy Le Boter, Jacques Vaillant, Christiane Brun, Franck Gatto, Jean-Claude Jeulin, Michelle Leclerc, René Couratier, Didier Evenou, François Maignien
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiX4sP9goCFAxX8VaQEHQ-GDrkQFnoECBAQAAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.ifmk-montpellier.fr%2Fressources%2Ffichiers%2F82349fdd8f25.pdf&usg=AOvVaw3Nstmwj6udu_UURFYGujb2&opi=89978449
- Admin. (2024, 13 mai). *Le référentiel de la profession*. Ordre des Masseurs-kinésithérapeutes. <https://www.ordremk.fr/actualites/ordre/le-referentiel-du-masseur-kinesitherapeute-et-du-masseur-kinesitherapeute-osteopathe/>
- Referentiel Metier Et Compétences Des Sages-femmes, Collectif des associations et syndicats de Sages-Femmes et l'Ordre des sage-femmes Conseil national (Janvier 2010)
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwix5ITlg4CFAxViVKQEHRmGDnQQFnoECBoQAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.ordre-sages-femmes.fr%2Fwp-content%2Fuploads%2F2015%2F10%2FREFERENTIEL-SAGES-FEMMES-2010.pdf&usg=AOvVaw1gihziAL70rC3goIQdT7Uz&opi=89978449>
- Parcours de santé, de soins et de vie – Ministère du travail, de la santé et des solidarités. (2023, 4 avril). *Ministère du Travail, de la Santé et des Solidarités*.
<https://sante.gouv.fr/systeme-de-sante/parcours-des-patients-et-des-usagers/article/parcours-de-sante-de-soins-et-de-vie>
- Contribution du Conseil de la CNSA à la réflexion sur le modèle français de la fin de vie - Avis du Conseil de la CNSA. (Juillet 2023)
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwi5pe mUhICFAxUnVaQEHUz0DqY4ChAWegQICRAB&url=https%3A%2F%2Fwww.cnsa.fr%2F documentation%2Fpromouvoir_la_continuite_des_parcours_de_vie_2012.pdf&usg=AOvVaw2DycJep6jjZCSkoY81B2GW&opi=89978449