

# PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES | SCIENTIFIC PUBLICATIONS



<https://www.constances.fr>

**LISTE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES,  
EN LIEN AVEC UN PARTENAIRE PRIVÉ**



## PUBLICATIONS DANS DES REVUES A COMITE DE LECTURE

1. Ezzedine K, Hourblin V, Connétable S, Ruiz F, Ziad A, Sobczak A, et al. Atopic dermatitis in the French cohort CONSTANCES (PreDDA study): Focus on persistence and remission in adulthood. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2025. DOI: <https://doi.org/10.1111/jdv.20595>. Hal-id: <https://hal.science/hal-04976659>.
2. Ezzedine K, Seneschal J, Da Silva A, Préaubert N, Lamblin A, Delattre C, et al. Vitiligo patient population and disease burden in France: VIOLIN study results from the CONSTANCES cohort. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2023;37(11):2249-58. DOI: [10.1111/jdv.19447](https://doi.org/10.1111/jdv.19447). Hal-id: <https://hal.science/hal-04209966v1>.
3. Pandya AG. Vitiligo patient population and disease burden in France: VIOLIN Study results from the CONSTANCES cohort (Commentary). *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2023;37(11):2159-60. DOI: [10.1111/jdv.19502](https://doi.org/10.1111/jdv.19502). Hal-id: <https://hal.science/hal-04474767v1>.
4. Roche N, Nadif R, Fabry-Vendrand C, Pillot L, Thabut G, Teissier C, et al. Asthma burden according to treatment steps in the French population-based cohort CONSTANCES. *Respir Med.* 2023;206:107057. DOI: [10.1016/j.rmed.2022.107057](https://doi.org/10.1016/j.rmed.2022.107057). Hal-id: <https://hal.science/hal-03949592v1>.

## COMMUNICATIONS

1. Péan R, Temam N, Génin M, Vincent D, Nadif R, Kab S, et al. Clustering des trajectoires thérapeutiques pour la bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO) : comparaison des méthodes d'encodage de séquences. 2025. Presented at: Colloque Données de santé en vie réelle; Paris, France.
2. Ezzedine K, Passeron T, Seneschal J, Da-Silva A, Préaubert N, Meurant JM, et al. Mesure de l'impact du vitiligo sur la qualité de vie à travers différentes échelles chez les patients français de la cohorte Constances (étude VIOLIN). 2023. Presented at: Journées dermatologiques de Paris (JDP); Paris, France. In: Annales de Dermatologie et de Vénéréologie - FMC; 3. <https://hal.science/hal-04610725>
3. Le Moine G, Ziad A, Ruiz F, Goldberg M, Zins M, Guilleminault L, et al. Toux chronique réfractaire ou inexplicable en France : impact sur la qualité de vie et fardeau économique. 2023. Presented at: Congrès de Pneumologie de Langue Française (CPLF); Marseille, France. In: Revue des Maladies Respiratoires Actualités; 15. <https://hal.science/hal-04610746>
4. Bouée S, Nadif R, Fabry-Vendrand C, Pillot L, Thabut G, Teissier C, et al. Fardeau de l'asthme par palier de traitement dans la cohorte CONSTANCES, en France. 2022. Presented at: Congrès de Pneumologie de Langue Française (CPLF); Lille, France. In: Revue d'Épidémiologie et de Santé Publique; 70. <https://hal.science/hal-04609811>
5. Roche N, Nadif R, Fabry-Vendrand C, Pillot L, Thabut G, Teissier C, et al. Fardeau de l'asthme par palier de traitement dans la cohorte CONSTANCES, en France. 2022. Presented at: Congrès de Pneumologie de Langue Française (CPLF); Lille, France. In: Revue des Maladies Respiratoires Actualités; 14. <https://hal.science/hal-04025874>
6. Nevoret C, Teissier C, Laurendeau C, Voinot C, Kab S, Goldberg M. Apports et limites du « machine learning » dans la prédiction du changement de stade dans l'asthme en France: une analyse du Système national des données de santé (SNDS). 2022. Presented at: Colloque Données de santé en vie réelle; Paris, France. In: Revue d'Épidémiologie et de Santé Publique; 70. <https://hal.science/hal-04877590v1>
7. Nevoret C, Tessier C, Laurendeau C, Voinot C, Kab S, Goldberg M. Apports et limites du « machine learning » dans la prédiction du changement du stade de sévérité de l'asthme en France : une analyse du Système national des données de santé (SNDS). 2022. Presented at: Congrès national conjoint de l'Association des Épidémiologistes de Langue Française et de l'Équipe de Recherche en Épidémiologie Nutritionnelle, Maladies Infectieuses et Santé Maternelle et Infantile (ADELF-EMOIS); Dijon, France. In: Revue d'Épidémiologie et de Santé Publique; 70. <https://hal.science/hal-03763412>
8. Roche N, Nadif R, Fabry-Vendrand C, Pillot L, Thabut G, Teissier C, et al. Fardeau de l'asthme par palier de traitement dans la cohorte CONSTANCES, en France. 2022. Presented at: Congrès Médecine Générale (CMGF); Paris, France.
9. Bouee S, Roche N, Nadif R, Fabry-Vendrand C, Pillot L, Thabut G, et al. Burden of Asthma According to GINA Treatment Steps in the French Constances Cohort. 2022. Presented at: International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR) Conference; Vienna, Austria. In: Value in Health; 25. <https://hal.science/hal-04609315>
10. Bouée S, Fabry-Vendrand C, Pillot L, Thabut G, Teissier C, Nadif R, et al. Impact de l'asthme en France sur les comorbidités, la consommation de soins et les coûts dans la cohorte CONSTANCES. 2021. Presented at: Colloque Données de santé en vie réelle; Paris, France. In: Revue d'Épidémiologie et de Santé Publique; 69. <https://hal.science/hal-04604582>

11. Roche N, Nadif R, Fabry-Vendrand C, Pillot L, Thabut G, Teissier C, et al. Impact de l'asthme en France sur les comorbidités, la consommation de soins et les coûts dans la cohorte Constances. 2021. Presented at: Congrès de Pneumologie de Langue Française (CPLF); Marseille, France. In: Revue des Maladies Respiratoires Actualités; 13. <https://hal.science/hal-04605209>
12. Roche N, Nadif R, Fabry-Vendrand C, Pillot L, Thabut G, Teissier C, et al. Burden of asthma by treatment step in the French CONSTANCES general population cohort. 2021. Presented at: European Respiratory Society (ERS); Lausanne, Switzerland. In: European Respiratory Journal; 58. <https://hal.science/hal-03763504>
13. Roche N, Nadif R, Fabry-Vendrand C, Pillot L, Thabut G, Teissier C, et al. Burden of asthma by treatment step in the French CONSTANCES general population cohort. 2021. Presented at: European Respiratory Society (ERS); Barcelona, Spain. <https://www.ers-education.org/Ir/show-details/?idP=253661>
14. Duburcq A, Courouvre L, Tessier C, Airagnes G, Lemogne C, Truchi C, et al. Morbidités liées à la dépendance à l'alcool au sein de la cohorte Constances : chaînage avec les données du Système national des données de santé. 2020. Presented at: Colloque Données de santé en vie réelle; Paris, France. In: Revue d'Épidémiologie et de Santé Publique; 68. <https://hal.science/hal-04601024>

## RAPPORTS (*Disponibles sur demande*)

1. Morbidités liées à la consommation d'alcool dans la cohorte CONSTANCES. Lundbeck, 2025 : 168 p.
2. PreDDA Study «Atopic dermatitis». L'Oréal, 2023 : 106 p.
3. VIOLIN Study «Vitiligo». Incyte, 2022 : 80 p.
4. Burden of asthma in subjects aged 18 years and older: an observational study based on an analysis of the Constances cohort linked to the French hospital and claims database. AstraZeneca, 2022 : 226 p.
5. C-RELIEF: Characteristics of patients with refractory or unexplained chronic cough in France, impact on quality of life and economic burden: An ad-hoc descriptive analysis based on data from Constances cohort. MSD France, 2022 : 100 p.
6. Ménopause et troubles vasomoteurs (étude de faisabilité n'ayant pas donné lieu à un projet de recherche). Astellas, 2022 : 58 p.
7. Baromètre Santé des Femmes - Thématique Poids. MSD France, 2018 : 55 p.
8. Care pathways of type 2 diabetic patients in the CONSTANCES cohort. MSD France, 2017 : 35 p.
9. Baromètre Santé des Femmes - Comparaison Hommes/Femmes. MSD France, 2017 : 58 p.