

Références pertinentes (non exhaustives) – Acceptabilité sociale

- Baba, S. & Raufflet, E. (2015). L'acceptabilité sociale : une notion en consolidation. *Management international / International Management / Gestión Internacional*, 19(3), 98–114.
- Batellier, P. (2016). Acceptabilité sociale des grands projets à fort impact socio-environnemental au Québec : définitions et postulats. *Vertigo : la revue électronique en sciences de l'environnement*, 16(1).
- Bouchard-Bastien, E., Gagné, D., Brisson, G. (2020). *Guide de soutien destiné au réseau de la santé : l'évaluation des impacts sociaux en environnement*. Institut national de santé publique du Québec (INSPQ). Mise à jour mars 2020.
- Bouchard-Bastien, E., Roy-Malo, O., Girard, K., Patey, G., Potvin, S., Gauthier, M. (2023). *Éoliennes et santé publique : état des connaissances*. Institut national de santé publique du Québec (INSPQ). Mise à jour novembre 2023.
- Caron-Malenfant, J., & Conraud, T. (2009). *Guide pratique de l'acceptabilité sociale : pistes de réflexion et d'action*. Québec. Éditions D.P.R.M, p. 15.
- Fortin, M.-J., & Fournis, Y. (2015). *Acceptabilité sociale, où en sommes-nous au Québec?*. Rimouski : Université du Québec à Rimouski, Groupe de recherche interdisciplinaire sur le développement territorial de l'Est du Québec (GRIDEQ).
- Fortin, M.-J., Devanne, A.-S., & Le Floch, S. (2009). L'acceptabilité sociale de l'éolien au Québec : apprendre dans la turbulence. *Liaison énergie-francophonie*, 83, 90-96.
- Gendron, C. (2014). Penser l'acceptabilité sociale : au-delà de l'intérêt, les valeurs. *Revue internationale Communication sociale et publique*, 11, 117-129.
- Institut du Nouveau Monde. (2013). *Étude sommaire sur les processus et les facteurs d'acceptabilité sociale pour le secteur industriel*. Montréal : INM.
- MELCC. (2021). L'information et la consultation du public dans le cadre de la procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement : Guide à l'intention de l'initiateur de projet. Québec : ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC).
- MERN. (n.d.). Consulté au : <https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/energie-ressources-naturelles/publications-adm/documents-ministeriels/AS-offre-service-MERN.pdf?1566833500>
- Saucier, C., Côté, G., Fortin, M. - J., Jean, B., Lafontaine, D., Feurtey, É., Guillemette, M., Méthot, J. - F. & Wilson, J. (2009). *Développement territorial et filière éolienne – Des installations éoliennes socialement acceptables : élaboration d'un modèle d'évaluation des projets dans une perspective de développement territorial durable*. Rimouski : Université du Québec à Rimouski, Unité de recherche sur le développement territorial durable et la filière éolienne.
- Simard, L. (2021). L'acceptabilité sociale au Québec : nouvel instrument normatif d'action publique. *Revue internationale de psychosociologie et de gestion des comportements organisationnels*, 27(69):17-44.