

Fichiers sources et références

Références bibliographiques :

1. Vertuoza. « Poussières de chantier : réglementation et solutions. » Disponible sur :
<https://www.vertuoza.com/fr-fr/blog/poussieres-de-chantier-reglementation-et-solutions>
(consulté le 3 octobre 2024).
2. EOLEAF. « Tout savoir à propos des matières particulières PM. » Disponible sur :
<https://eoleaf.com/fr/pages/tout-savoir-a-propos-des-matieres-particulaires-pm?srsltid=AfmBOoqJRrfDrVouZIdx1ehgukXXeg6nS7k0ajMxZhvkFJC9Kz8Mr99z> (consulté le 3 octobre 2024).
3. Zhu, Haiyan, et al. « Effects of Salt Water on Growth and Quality of Raphanus Sativus L. and Physiological Responses against Salt Stress ». *Agronomy*, vol. 14, no 6, juin 2024, p. 1190. www.mdpi.com, [https://doi.org/10.3390/agronomy14061190.com](https://doi.org/10.3390/agronomy14061190)
4. « Raphanus Sativus (Radish) » - Practical Plants.
https://practicalplants.org/wiki/raphanus_sativus/. Consulté le 20 octobre 2024.
5. Kanjevac, Milica, et al. « Improvement of Germination and Early Growth of Radish (Raphanus Sativus L.) through Modulation of Seed Metabolic Processes ». *Plants*, vol. 11, no 6, janvier 2022, p. 757. www.mdpi.com, <https://doi.org/10.3390/plants11060757>.
6. Radish Seed Germination, Time, Temperature, Procedure | Gardening Tips. 7 mai 2020,
<https://gardeningtips.in/radish-seed-germination-time-temperature-procedure>.
7. GardeningChannel. « How to Grow Radishes (Raphanus Sativus) ». Gardening Channel, 19 août 2019, <https://www.gardeningchannel.com/how-to-grow-radish/>.
8. Zha, L., & Liu, W. (2018). « Effects of light quality, light intensity, and photoperiod on growth and yield of cherry radish grown under red plus blue LEDs. » *Horticulture, Environment, and Biotechnology*, 59(4), 511-518. <https://doi.org/10.1007/s13580-018-0048-5>
9. Auclair, D. (1977). « Effets des poussières sur la photosynthèse. II. - Influence des polluants particulaires sur la photosynthèse du Pin sylvestre et du Peuplier. » *Annales des Sciences Forestières*, 34(1), 47-57. <https://doi.org/10.1051/forest/19770103>
10. Vardaka, E., Cook, C. M., Lanaras, T., Sgardelis, S. P., & Pantis, J. D. (1995). « Effect of dust from a limestone quarry on the photosynthesis of *Quercus coccifera*, an evergreen Schlerophyllous shrub. » *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 54(3),

Sources en plus non citées:

11. Thompson, J. R., Mueller, P. W., Flückiger, W., & Rutter, A. J. (1984). « The effect of dust on photosynthesis and its significance for roadside plants. » Environmental Pollution Series A, Ecological and Biological, 34(2), 171-190. [https://doi.org/10.1016/0143-1471\(84\)90056-4](https://doi.org/10.1016/0143-1471(84)90056-4)
12. Hirano, T., Kiyota, M., & Aiga, I. (1995). « Physical effects of dust on leaf physiology of cucumber and kidney bean plants. » Environmental Pollution, 89(3), 255-261.
[https://doi.org/10.1016/0269-7491\(94\)00075-O](https://doi.org/10.1016/0269-7491(94)00075-O)
13. Vardaka, E., Cook, C. M., Lanaras, T., Sgardelis, S. P., & Pantis, J. D. (1995). « Effect of dust from a limestone quarry on the photosynthesis of Quercus coccifera, an evergreen Schlerophyllous shrub. » Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 54(3), 414-419. <https://doi.org/10.1007/BF00195114>

Revision #2

Created 25 October 2024 17:45:39 by Zheng Felix

Updated 29 October 2024 21:03:53 by Hassis Rania