



BIBLIOGRAPHIE PARTIE 1

Émergence de l'ingénierie écologique

Les définitions de l'ingénierie écologique | Manuel Blouin

- Berryman, A. A., M. A. Valenti, M. J. Harris, and D. C. Fulton. 1992. *Ecological engineering — An idea whose time has come?* Trends in Ecology and Evolution 7:268–270.
- Blouin, M. 2014. *Définir l'ingénierie écologique: quels enjeux ?* Pages 15–28 in
- F. Rey, F. Gosselin, and A. Doré, editors. *Ingénierie écologique : action par et/ou pour le vivant ?* Quae, Talloires.
- Gosselin, F. 2004. *Pour une définition de l'ingénierie écologique plus intégrée avec le développement durable et avec l'écologie.* Ingénieries:139–147.
- Jones, C. G. 2012. *Grand challenges for the future of ecological engineering.* Ecological Engineering 45:80–84.
- Micoud, A. 2007. *L'ingénierie écologique au regard des sciences sociales: lecture herméneutique d'une dénomination.* Cargèse, France.
- Mitsch, W. J., and S. V Jörgensen. 2003. *Ecological engineering: A field whose time has come.* Ecological Engineering 20:363–377.
- Odum, H. T., and B. Odum. 2003. *Concepts and methods of ecological engineering.* Ecological Engineering 20:339–361.

Le Zaï, une pratique traditionnelle de l'Afrique de l'Ouest pour la restauration des sols | Souleymane Konate

- Roose E., Kaboré V et Guenat C. (1993). [Le zaï: Fonctionnement, limites et amélioration d'une pratique traditionnelle africaine de réhabilitation de la végétation et de la productivité des terres dégradées en région soudano-sahélienne \(Burkina Faso\)](#). Cahiers - ORSTOM. Pédologie 28, 2 : 159-173.
- Barro A., Zougmore R, Taonda J-B. S, (2005). [Mécanisation de la technique du zaï manuel en zone semi-aride](#). Cahiers Agricultures vol. 14, n° 6 (549 – 559).
- Kaiser D., Lepage M., Konaté S., Linsenmair K.E. (2017). [Ecosystem services of termites \(Blattoidea: Termitoidae\) in the traditional soil restoration and cropping system Zaï in northern Burkina Faso \(West Africa\)](#). Agriculture, Ecosystems & Environment. 236(2) : 198–211.