

## **Potentialités et risques liés à l'introduction d'une essence forestière exotique dans un contexte de changement climatique : Cas du cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica* (Endl.) Carr.) en Belgique**

**Auteur :** Pirronitto, Salvatore

**Promoteur(s) :** Claessens, Hugues; 11194

**Faculté :** Gembloux Agro-Bio Tech (GxABT)

**Diplôme :** Master en bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels, à finalité spécialisée

**Année académique :** 2019-2020

**URI/URL :** <http://hdl.handle.net/2268.2/10343>

---

*Avertissement à l'attention des usagers :*

*Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.*

*Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.*

---

## Erratum

---

Page 15 : Lors des plantations, dans un objectif de production de bois de qualité, des distances à 2,5 mètres x 2,5 mètres sont recommandées en France ce qui équivaut à une densité d'au moins **1600** plants par hectare (Courbet et al., 2012).

Page 27 : L'étude de la p-valeur permettra de tirer des conclusions sur la significativité des résultats (**p-valeur < 0.05**).

### Référence manquante :

Riou-Nivert P., 2007. Le cèdre en 2100. *Forêt-entreprise*, 174(3), 57-58.