Feuille de style

Titre article (titre niveau 1) : Arial gras 18

* Prénom, NOM des auteurs[[1]](#footnote-1): Arial gras 12

Mail de correspondance : Arial 12

**Résumé & Abstract :** Arial gras 12

Texte : Arial 11

Mots-clés & Keywords : Arial gras 12

Texte :Arial 11

Titre niveau 2 (introduction & tous les autres titres de même niveau) : Arial gras 16

Titre niveau 3 : Arial gras 14

Titre niveau 4 : Arial gras 12

*Titre niveau 5* : Arial gras italique 11

**Texte :**  Arial 11 interligne 1,2, sans alinéa ni retrait.

Références bibliographiques (titre niveau 2) : Arial gras 16

Citations dans le texte : (Biais et *al.*, 2014)

**Pour un article papier :**

Bartholomé J, Mabiala A, Burlett R, Bert D, Leplé JC, Plomion C, Gion JM (2020). The pulse of the tree is under genetic control: eucalyptus as a case study. The Plant Journal 103, 338-356.

**Pour un article en ligne** :

Direr, A. et Yayi, E. (2018) « La stratégie de désinvestissement graduel des marchés financiers sécurise-t-elle réellement l’épargne ? », *Revue économique*, 69(3), pp. 505-31. Disponible sur : https://doi.org/10.3917/reco.693.0505.

**Pour un ouvrage :**

Oman, W. (2019) « Cycles conjoncturels, cycles financiers et croissance de long terme », dans Aglietta, M. (dir.), *Capitalisme le temps des ruptures*. Paris : Odile Jacob, pp. 85-104.

**Pour une thèse de doctorat :**

Ossou, E.F. (2018) *Impact du changement climatique sur l*’*agriculture : apports et limites des études ricardiennes*. Thèse de doctorat, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan-Cocody. Disponible sur : TEL archives ouvertes (02068898).

**Pour un acte de conférence :**

Ossou, E.F. (2018) *Impact du changement climatique sur l*’*agriculture : apports et limites des études ricardiennes*. Thèse de doctorat, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan-Cocody. Disponible sur : TEL archives ouvertes (02068898).

**Graphiques, schémas, photos & tableaux**

Figure 1. Principe de fonctionnement du capteur de positionnement type potentiomètre linéaire

(Arial 10)

**Tableau 1. Récapitulatif des concentrations molaires finales en minéraux majeurs des solutions de début et de fin de culture(Arial gras 10)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | KNO3 | K2SO4 | KH2PO4 | Ca(NO3)2 | MgSO4 |
| Début de culture | 3,5 mM | 1 mM | 2 mM | 6 mM | 2 mM |
| Fin de culture | 4 mM | 1,5 mM | 1,5 mM | 4 mM | 1,5 mM |

## Contacts :

## Michel Verger (rédacteur en chef) : michel.verger@inrae.fr

## Houda BRAHAM (coordinatrice éditoriale) : houda.braham@sciencesimpact.com

1. Adresse des auteurs en note bas de page (onglet insertion note bas de page) police Arial 9 en respectant les consignes de la note de service n°2012-12

INRA, UR 633 Zoologie forestière, F-45075 Orléans, France [↑](#footnote-ref-1)