

## TITRE DE LA PRÉSENTATION

**Auteur 1<sup>\*(1)</sup>, Auteur 2<sup>\*(2)</sup>, Auteur 3<sup>\*(3)</sup>**

<sup>(1)</sup> Affiliation Auteur 1

<sup>(2)</sup> Affiliation Auteur 2

<sup>(3)</sup> Affiliation Auteur 3

<sup>(\*)</sup> *correspondant : xxx.yyy@zzz.com*

**Mots-clés :** Fibre de chanvre, Vieillissement, Modélisation

## RÉSUMÉ

Le résumé sera écrit en police Times New Roman, taille 11 et ne devra pas excéder 100 mots.

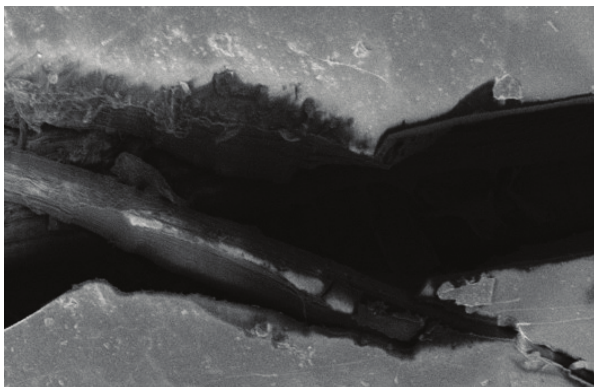
## INTRODUCTION

Le document sera écrit en français (police Times New Roman, taille 11) et comportera 2 pages max incluant 2 figures/tableaux max.

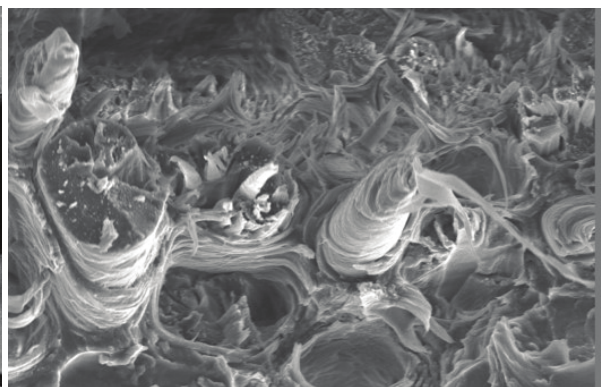
## RÉSULTATS

Objectum hujus conferre conlatio plebis academicum mundi curas industria lassitudine moribus et firmitatem composites biobased et eorum constitutiva. Con ponam in nauibus current scientia partem progressionibus efferebatur in agro et discutere key Nullam usum pervenire levare seras bio-substructio in compositis structural applications (Cicéron, César & Néron. 2015).

Figure 1 ...



(a) légende 1a



(b) légende 1b

FIGURE 1 – Légende

Objectum hujus conferre conlatio plebis academicum mundi curas industria lassitudine moribus et firmitatem composites biobased et eorum constitutiva. Con ponam in nauibus current scientia partem progressionibus efferebatur in agro et discutere key Nullam usum pervenire levare seras bio-substructio in

compositis structural applications. Objectum hujus conferre conlatio plebis academicum mundi curas industria lassitudine moribus et firmitatem composites biobased et eorum constitutiva. Con ponam in nauibus current scientia partem progressionibus efferebatur in agro et discutere key Nullam usum pervenire levare seras bio-substructio in compositis structural applications.

Tableau 1 ...

$\epsilon$	$\eta$ [ui]	$a$ [ui]	$\gamma$ [ui]
2.3	$\pi$	2.0	2.1
4.5	0.1	1.8	4.1
1.2	10.1	4.1	0.5

TABLE 1 – Un tableau

## CONCLUSION

Objectum hujus conferre conlatio plebis academicum mundi curas industria lassitudine moribus et firmitatem composites biobased et eorum constitutiva. Con ponam in nauibus current scientia partem progressionibus efferebatur in agro et discutere key Nullam usum pervenire levare seras bio-substructio in compositis structural applications.

## RÉFÉRENCES

Cicéron, S., Cesar, J. & Néron., L. (2015), ‘Au temps de vesontio’, *Composites Science and Technology* **15**(2), 535–543.