****

**Développement durable : territoires et innovations**  
**14ème Congrès RIODD – 26-27 septembre 2019**

**Titre de la communication**

(A remplir obligatoirement et complètement pour pouvoir entrer dans le processus de sélection.   
Envoyez ensuite ce fichier à : [congres.riodd2019@excelia-group.com](mailto:congres.riodd2019@excelia-group.com) )

**Auteur•e•(s) de la proposition de communication**

NOM 1 : **XXX** Prénom : **xxx**

Etablissement employeur (département) : **XXX (xx)**

Laboratoire : **XXX**

Adresse professionnelle : **xxx**

Téléphone : **0xxx** — Email : **xxx@xxx**

Site web laboratoire : www.

Site web personnel : www.

NOM 2 : **XXX** Prénom : **xxx**

Etablissement employeur (département) : **XXX (xx)**

Laboratoire : **XXX**

Adresse professionnelle : **xxx**

Téléphone : **0xxx** — Email : **xxx@xxx**

Site web laboratoire : www.

Site web personnel : www.

Le cas échéant, ajoutez des auteurs

**1° Position de la proposition**

Position de la communication dans les thèmes du congrès

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thèmes du congrès** | **Cocher ou prioriser** | **Commentaires** |
| 1- Construction, déploiement et effets d’innovation(s) territoriale(s) responsable(s) |  |  |
| 2- Mesure des innovations responsables et innovation dans la mesure des pratiques responsables |  |  |
| 3- Interactions cognitives, sociales, organisationnelles, institutionnelles dans des écosystèmes d’innovation territoriale |  |  |
| 4- Autres enjeux du développement durable ou de la RSO (à préciser en commentaire) |  |  |

**2° Présentation du projet de communication**

**a) Titre** *(français et anglais)*

**xxx**

**b) Résumé** *(français ou anglais ; 5 000 caractères maximum ; 15 références bibliographiques maximum)*

Eléments à préciser explicitement dans le résumé :

* Problématique / questions de recherche et justification(s) de l’intérêt de la recherche
* Cadre(s) théorique(s) mobilisé(s)
* Méthodologie(s)
* Terrain(s) (si applicable)
* Résultat(s) (si applicable)
* Références bibliographiques

**xxx**