



HAL
open science

Intégrer des données géospatiales dans un modèle multi-agents : le cas de LittoSIM-GEN

Cécilia Pignon-Mussaud, Ahmed Laatabi, Marion Amalric, Brice Anselme, Elise Beck, Nicolas Becu, Nicolas Marilleau

► To cite this version:

Cécilia Pignon-Mussaud, Ahmed Laatabi, Marion Amalric, Brice Anselme, Elise Beck, et al.. Intégrer des données géospatiales dans un modèle multi-agents : le cas de LittoSIM-GEN. SAGEO 2021, 16th Spatial Analysis and Geomatics Conference, May 2021, La Rochelle, France. hal-03650423

HAL Id: hal-03650423

<https://hal.science/hal-03650423>

Submitted on 25 Apr 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

