



HAL
open science

NEWSLETTER URBANSIMUL Octobre-Décembre 2018

Ghislain Geniaux, Pierrick Cezanne-Bert, Abdramane Diassé Samaké,
Bertrand Leroux, Christine Grimal

► **To cite this version:**

Ghislain Geniaux, Pierrick Cezanne-Bert, Abdramane Diassé Samaké, Bertrand Leroux, Christine Grimal. NEWSLETTER URBANSIMUL Octobre-Décembre 2018. 2018. hal-02953948

HAL Id: hal-02953948

<https://hal.inrae.fr/hal-02953948>

Submitted on 30 Sep 2020

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.

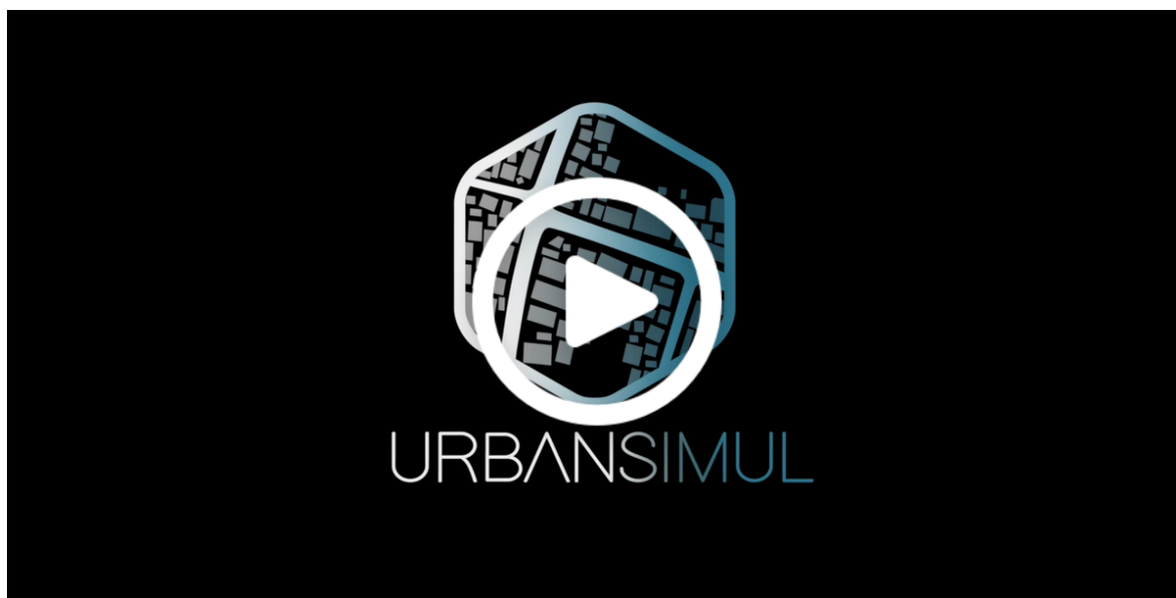


URBANSIMUL
Outil collaboratif d'analyse et de prospective sur le foncier

NEWSLETTER

Octobre-Décembre 2018

UrbanSIMUL propose désormais une newsletter trimestrielle dont voici le premier numéro. Cette lettre vous permet de vous tenir informés de l'actualité récente du projet. Elle constitue un complément d'information à la documentation disponible sur le site urbansimul.fr



Ouvert depuis le 21 novembre 2017, la version 1.0 d'UrbanSIMUL compte désormais près de 300 comptes utilisateurs qui ont pu tester et utiliser la puissance de calcul de cet outil pour identifier les gisements fonciers en les visualisant dans un moteur cartographique 3D particulièrement fluide, et produire des diagnostics communaux sur différentes thématiques du foncier et de la gestion de l'urbanisme, permettant de se donner une vision d'ensemble à différentes échelles territoriales.

Depuis juin 2018, la nouvelle version 1.1 d'UrbanSIMUL est en ligne avec les données actualisées au 1er janvier 2017. Cette mise à jour est complétée par une amélioration de l'ergonomie et l'introduction de nombreuses nouvelles fonctionnalités. Urbansimul est désormais un outil de crowdsourcing des données foncières à part entière, grâce aux outils rendant complètement opérationnelle la séquence suivante :

1. vérification des données,
2. dépôts et correction de données,
3. demande de consolidation,
4. vérification administrateur des demandes de consolidation,
5. mise en production des nouvelles données pour l'ensemble des ayants droit,
6. mise à jour automatique hebdomadaire des documents d'urbanisme par moissonnage du GPU.

Autre nouveauté majeure : le module Marché foncier. Il permet aux ayants droit de visualiser en ligne

Les données DVF (Demandes de Visas Frontières) à l'échelle de la transaction enrichies