

<p align="justify">SimSPARK est une plate-forme de simulation des performances énergétiques des bâtiments et des systèmes basé sur le solveur SPARK développé par le Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL). Cette plate-forme est le résultat des développements issus de divers travaux de recherche dans des laboratoires français. Cet environnement a été développé dans le but de capitaliser les développements en terme de modélisation physique à l'échelle nationale, en tirant parti d'un solveur robuste et efficace.</p> <p align="justify">Mots-clés :</p> <p align="justify">Simulation énergétique, calcul de charges, performance des bâtiments, simulation des performances énergétiques et environnementales, visualisation, bâtiments résidentiels, bâtiments tertiaires.</p> <p align="justify">Tests et Validation :</p> <p align="justify">Validation des modèles particuliers. Inter-comparaison avec d'autres outils de simulation sur les maisons INCAS (LOCIE/INES)</p> <p align="justify">Expertise requise :</p> <p align="justify">Expertise en informatique et modélisation des phénomènes de transferts.</p> <p align="justify">Utilisateurs :</p> <p align="justify">>20</p> <p align="justify">Audience :</p> <p align="justify">Laboratoires de recherche</p> <p align="justify">Données entrées :</p> <p align="justify">L'ensemble des données est spécifiée au moyen de fichiers au format texte.</p> <p align="justify">Résultats :</p> <p align="justify">Les résultats sont produits sous forme de fichiers au format texte.</p> <p align="justify">Plateforme informatique :</p> <p align="justify">Microsoft Windows (XP) et Linux</p> <p align="justify">Langage de programmation :</p> <p align="justify">C++ pour le code, mais langage spécifique de description des modèles proche du NMF (Neutral Model Format)</p> <p align="justify">Forces :</p> <p align="justify">La force de cet environnement est la capacité de traiter un bâtiment avec une grande diversité de modèles physiques différents, interchangeables facilement du fait que le langage de SPARK est orienté objet. Cet outil offre des méthodes de résolution robustes permettant de maîtriser la prévision des résultats.</p> <p align="justify">Faiblesses :</p> <p align="justify">Cet environnement de recherche ne dispose pas d'interface graphique permettant de diriger simplement le problème à traiter. Il est donc peu utilisable en dehors du cadre de la recherche.</p> <p align="justify">

Écrit par Emmanuel Bozonnet

Vendredi, 04 Septembre 2009 12:05 - Mis à jour Lundi, 07 Septembre 2009 07:19

Contact

SPARK

- Simulation Simulation Group
 - Bldg. 90, Room 3147
 - Lawrence Berkeley National Laboratory
 - One Cyclotron Road
 - Berkeley, CA 94720 USA
 - http://gundog.lbl.gov

(biblioth ue de mod es)

- LEPTIAB, INES/LOCIE, auteurs

Disponibilit :

SPARK est t  chargeable gratuitement sur le site du SRG (LBNL). Il est envisag  de diffuser la biblioth ue de mod es SimSPARK. Cependant un effort cons uent est encore n essaire pour produire la documentation associ .