

Pile Microbienne

Une pile microbienne est une source d'énergie renouvelable basée sur l'électricité produite par la vie microbienne du sol. Des bactéries anaérobiques (vivant sans oxygène) y produisent des électrons que l'on peut capter pour alimenter nos circuits électroniques. C'est une source d'énergie basse-puissance, adaptée à l'éclairage, ou à des circuits de communication intermittents.

Vous trouverez le rapport des expériences menées à Marseille [ici](#) (en anglais).

Ici se trouve [la page](#) où je documente mes recherches (en anglais). Vous y trouverez aussi les rapports des autres expériences menées ailleurs.

Pour plus d'informations, vous pouvez vous référer à [ce manuel](#) pour en fabriquer une (en anglais).

From:

<http://reso-nance.org/whattheflok/> - **WHAT THE FLOK ?**

Permanent link:

http://reso-nance.org/whattheflok/ateliers/pile_microbienne

Last update: **2018/10/23 11:59**

