

Énergie éolienne



[1]

Les agriculteurs américains découvrent une nouvelle source de revenus : l'énergie éolienne. Il faut environ 0,1 ha (1000 m²) pour installer une turbine. Un agriculteur touche 2000 \$ par an pour l'autorisation d'installer cet équipement.

S'il cultivait des céréales sur cette même surface, ce même agriculteur ne gagnerait que 100 \$. Une seule turbine produit annuellement de l'électricité d'une valeur de 100'000 \$.

Bien entendu, tous les terrains ne se prêtent pas à la production d'électricité. Cependant, les vastes plaines consacrées aux pâturages et aux monocultures de fourrages pourraient constituer de nouvelles sources de revenus inespérés grâce à la production décentralisée d'énergie. Actuellement, dans ces plaines, un hectare permet de produire de la viande d'une valeur de 80 \$ ou des céréales d'une valeur de 480 \$-

Ainsi, la réorientation professionnelle peut apporter d'énormes avantages même aux producteurs de viande, d'autant plus que le niveau de la nappe phréatique a fortement baissé dans ces régions à cause de l'élevage et de la production de fourrages. Ces modes de production, de toute façon, ne pourront pas être maintenus à terme.

Trad. Olivia Villard

Dernière mise-à-jour: 02.01.2017

+ d'infos:

- Lester R. Brown vom World Watch Institut, 7. Juni 2000: U.S. [Farmers Double Cropping Corn and Wind Energy](#) [2]

Source URL (modified on 02.01.2017 - 15:25): <https://www.swissveg.ch/elionne?language=fr>

Links

[1] <https://www.swissveg.ch/elionne?language=fr>

[2] http://www.sagedragonfly.com/Articles/USFarmersDoubleCropping_20000607.pdf