



AVANTAGES DE L'ÉNERGIE PRODUITE À PARTIR DE PLANTES SAUVAGES

L'utilisation de mélanges de différentes espèces de plantes sauvages pour la production de biogaz constitue une alternative au maïs, qui est non seulement favorable à la faune sauvage mais aussi intéressante d'un point de vue économique. Ses avantages sont nombreux.

AVANTAGES ÉCOLOGIQUES

- Les mélanges de plantes sauvages offrent de la nourriture et un abri aux animaux sauvages hiver comme été.
- La période de floraison plus longue et les vastes surfaces fleuries améliorent l'offre de nourriture pour les insectes (par exemple, pour les abeilles sauvages).
- Les mélanges fleuris revalorisent le paysage et augmentent la qualité de vie d'une région.
- En raison de la période de récolte plus tardive, le risque de pertes pendant la fauche est réduit pour les oiseaux nichant au sol et pour les jeunes animaux.

AVANTAGES ÉCONOMIQUES

- Les mélanges de plantes sauvages sont parfaitement adaptés aux cultures permanentes (environ 5 ans) et ne nécessitent ni de préparation annuelle du sol, ni d'ensemencement.
- En comparaison aux plantes énergétiques classiques, les mélanges de plantes sauvages peuvent quasiment se passer d'engrais minéraux et de pesticides chimiques.
- Le sol restant couvert toute l'année, l'érosion des sols sur les pentes et le long des eaux de surface est fortement réduite et le bilan humique nettement amélioré.



Le réseau est ouvert à toutes les personnes intéressées par le sujet. Vous souhaitez participer, vous désirez plus d'informations sur les plantes sauvages destinées à produire de l'énergie, vous voulez vous-même cultiver des surfaces à titre expérimental ? N'hésitez pas à nous contacter à l'une des adresses suivantes :

Deutscher Jagdverband e.V.
Téléphone +49 30 2091394 - 0
T.Moehring@Jagdverband.de

Deutsche Wildtier Stiftung
Téléphone +49 40 73339-1878
K.Drenckhahn@DeWiSt.de

Conseil International de la Chasse et de la Conservation du Gibier (CIC)
Téléphone +49 5606 534609
Joachim.Wadsack@t-online.de

www.Lebensraum-Feldflur.de

Fotos: Deutsche Wildtier-Stiftung / WWKühn, T.Martin; PRelease / H.-F. Michler; (Date d'actualisation : février 2013)



Énergie à partir de plantes sauvages

Politique, Conseil, Pratique





LES PLANTES SAUVAGES PRODUCTRICES DE GAZ !

Grâce à la politique énergétique nationale et internationale, la culture de biomasse pour la production d'énergie est devenue très intéressante pour les agriculteurs. Actuellement, un hectare sur cinq des surfaces agricoles est utilisé pour la culture de matières premières renouvelables - principalement pour la production d'énergie. Des paysages régionaux dominés par la culture du maïs ainsi que des inconvénients considérables pour la biodiversité dans les zones rurales en sont le résultat. Avec son projet « L'énergie à partir de plantes sauvages », le réseau « Paysages vivants » souhaite présenter des méthodes permettant de mieux associer l'énergie de biomasse avec les objectifs de protection des espèces, de la nature et de l'environnement. Les partenaires de ce projet se sont fixés pour objectif de mettre en place, en tant que complément écologiquement nécessaire et économiquement acceptable aux cultures énergétiques utilisées traditionnellement dans la pratique agricole, des mélanges composés de diverses espèces de plantes sauvages.



RESPONSABILITÉ ET OPPORTUNITÉ POUR L'AGRICULTURE !

Les programmes agro-environnementaux et programmes contractuels de protection de la nature au niveau des Länder et au niveau fédéral constituent, sur une base volontaire, des instruments essentiels pour la conservation de la diversité biologique dans les paysages d'agriculture intensive. Même la loi sur les énergies renouvelables (EEG 2012) joue un rôle actif dans la production de cultures énergétiques : Elle limite l'utilisation de maïs et de céréales dans les nouvelles installations de biogaz à une masse de maximum 60 %. En même temps, l'utilisation de substrats écologiques est récompensée par une prime d'approvisionnement en électricité de deux centimes d'euro par kilowatt-heure. Les plantes sauvages peuvent donc être un complément utile à la production de cultures énergétiques.



CONSEILS POUR LA PRATIQUE ET ENGAGEMENT POLITIQUE

Le projet « L'énergie à partir de plantes sauvages » prévoit, jusqu'à la fin 2015, la culture à titre expérimental de mélanges de plantes sauvages destinés à la production d'énergie sur des surfaces agricoles situées dans différents Länder. Les agriculteurs participants ainsi que les exploitants d'usines de biogaz bénéficieront du soutien intensif des partenaires du projet. Ainsi, les revenus potentiels pourront être évalués dans la pratique quotidienne et des recommandations de culture et de traitement à moyen terme pourront être mises en œuvre dans le but d'augmenter le rendement. Pour faire adopter la culture de plantes sauvages comme un complément aux plantes énergétiques conventionnelles, le projet mise non seulement sur le conseil de praticiens, mais aussi sur des relations publiques ciblées et sur un engagement politique fort. Le projet « L'énergie à partir de plantes sauvages » est financé par des fonds mis à disposition par ses partenaires.