

Soleure, 18 avril 2018

Communiqué de presse: 6ème Forum Bioénergie du 18 avril 2018

Le potentiel du biogaz et du biodiesel est sous-estimé

Mobilité avec la bioénergie

L'épuisement du pétrole, les émissions significatives de CO₂ dans le secteur des transports et la menace d'un effondrement climatique exigent une action urgente dans le secteur de la mobilité. Aujourd'hui, lors du 6ème Forum Bioénergie à Soleure, des représentants politiques, de l'économie et de la recherche ont appelé à un soutien accru en faveur des biocarburants produits de manière durable. Ceux-ci ont le potentiel de jouer un rôle majeur dans la réalisation des objectifs climatiques de l'accord de Paris.

Les combustibles fossiles sont nocifs pour le climat. Pour atteindre l'objectif des deux degrés de l'accord de Paris sur le climat d'ici 2050 et les objectifs en matière de CO₂ de la stratégie énergétique 2050 adoptée, nous avons également besoin d'un tournant dans les transports. Les biocarburants renouvelables, tels que le biodiesel ou le biogaz, jouent un rôle important à cet égard. Ils peuvent réduire massivement les émissions de CO₂ en remplacement de l'essence, du diesel ou du gaz naturel. Pour cette raison, leur utilisation doit être triplée d'ici 2030, comme Arthur Wellinger, vice-président de l'association Biomasse Suisse, l'évoque dans le rapport annuel de l'International Energy Agency (*Technology Roadmap, Delivering Sustainable Bioenergy, OECD/IEA, 2017*).

Les biocarburants sont prêts à l'emploi

Les biocarburants présentent l'avantage que l'infrastructure de ravitaillement et la technologie du moteur à combustion interne existent déjà et sont constamment optimisées, explique Christian Bach, chef du département des systèmes d'entraînement des véhicules à l'EMPA. Le secteur des véhicules utilitaires en particulier est équipé pour les biocarburants avec des types de moteurs sophistiqués, comme l'a souligné Gerhard Waser, directeur général de Scania Suisse. Mais aujourd'hui, les voitures particulières et les véhicules de transport léger disposent également d'une technologie de pointe pour les biocarburants.

Améliorer les conditions-cadres politiques

D'un point de vue technologique, rien ne s'oppose au passage des énergies fossiles aux énergies renouvelables, comme l'ont souligné les intervenants du Forum Bioénergie. Cepen-

dant, la commercialisation et la distribution de carburants durables progressent de façon hésitante. Afin de donner aux biocarburants l'impulsion nécessaire, des conditions-cadres politiques stables, telles que le maintien de l'allègement fiscal pour les carburants biogènes jusqu'en 2030, sont nécessaires.

Des itinéraires de transport et de longue distance prédestinés aux biocarburants

Les biocarburants et la mobilité électrique sont des alternatives importantes aux combustibles fossiles. Lors du Forum Bioénergie, il a été convenu que les deux systèmes d'entraînement ont un avenir et se complètent bien. Les avantages des véhicules à moteur à combustion interne sont qu'ils ne dépendent pas de batteries lourdes et que leur autonomie n'est pas limitée. Partout où la distance et le poids jouent un rôle, l'utilisation des biocarburants peut donc prévaloir - dans le trafic des poids lourds, dans le transport maritime et, enfin, dans l'aviation.

Zeichen: 3143 (inkl. Leerzeichen)

Communiqué de presse, présentations et photos de l'événement :

> <https://www.biomassesuisse.ch/fr/conferences-etudes>

Biomasse Suisse

L'association Biomasse Suisse mutualise et représente les intérêts des exploitants d'installations de compostage et de méthanisation, des organisations, des chercheurs et des autorités qui se consacrent à la valorisation matière et énergétique de la biomasse.

Biomasse Suisse s'engage pour une utilisation optimale de la biomasse. Cela signifie des cycles fermés et une valorisation matière des produits de la biomasse. L'objectif est de développer des technologies durables qui remplacent les combustibles fossiles, améliorent l'environnement et réduisent la quantité de gaz à effet de serre.

Biomasse Suisse a été créée début 2015 suite à la fusion de l'ancienne association «Biomasse Schweiz - Biomasse Suisse » et de l'association des installations de compostage et de méthanisation « VKS-ASIC ».

De plus amples informations sont disponibles à l'adresse www.biomassesuisse.ch

Contact média :

Natalie Oberholzer

medien@biomassesuisse.ch

T 061 922 02 82

Mobil 076 340 48 93

Biomasse Suisse
Alte Bahnhofstrasse 5

3110 Münsingen

Tel 031 724 33 23

Fax 031 724 33 24

contact@biomassesuisse.ch

www.biomassesuisse.ch