

Soirée d'information pour les praticiens du bois-énergie

Développement de solutions pour la mise en décharge et la valorisation des cendres de bois

Un projet pour la promotion et le soutien de l'utilisation énergétique du bois des forêts suisses

Lieu: TecOrbe, chemin des Ducats 40A, 1350 Orbe

Date: jeudi, 3 mai 2018. 17.30 à 19.30 heures

Frais: aucun (gratuit)

Introduction

Le bois-énergie est la deuxième plus importante source d'énergie renouvelable en Suisse, après l'hydroélectricité. En couvrant aujourd'hui plus de 10% de notre consommation totale en chaleur, elle joue un rôle important dans la Stratégie énergétique 2050. Ceci a été confirmé par Madame la Présidente de la Confédération Doris Leuthard dans sa réponse à une interpellation parlementaire sur les cendres de bois au Conseil des Etats en septembre 2017. Le présent projet vise à élaborer et établir des solutions écologiques, économiques et durables pour la mise en décharge contrôlée ou une valorisation adaptée des cendres de bois.

En Suisse, ce sont plus de 500'000 installations qui exploitent l'énergie du bois. Les cendres qui en résultent contiennent, en concentrations définies, des polluants comme par exemple des métaux lourds qui nécessitent une mise en décharge contrôlée ou une valorisation adaptée.

Afin de pouvoir mettre en place dans l'intérêt des exploitants d'installation des procédures à la fois écologique et économique, Energie-bois Suisse (EbS) et l'Association suisse des technologies environnementales (SVUT) ont lancé le projet HARVE.

Objectifs de la soirée d'information

La soirée d'information a pour objectif de réunir les praticiens de la filière bois-énergie et de transmettre des informations concernant les développements actuels dans le domaine des cendres de bois. Seront traités particulièrement les thèmes suivants :

- Introduction à la thématique des cendres de bois
- Projet HARVE: présentation, objectifs, participation et possibilités
- Etat actuel de l'Ordonnance sur les déchets (OLED) et de son influence sur l'élimination et les coûts d'élimination
- Solutions régionales depuis la logistique jusqu'à la décharge

Public-cible

- Exploitants de chauffages au bois de toutes les tailles
- Entreprises de transport et d'évacuation des déchets
- Entreprises actives dans le recyclage des déchets et les techniques environnementales
- Autorités, consultants et prestataires de services
- Ecoles supérieures, institutions de recherche et de développement

Programme :

- 05 min Accueil et objectif
Jean – Philippe Petitpierre, directeur TecOrbe
- 05 min Introduction à la thématique
Richard Golay, Energie-bois Suisse
- 15 min Elimination correct des cendres de bois: bases légales: *Etienne Ruegg, ingénieur*
Direction générale de l'environnement – DGE (VD)
- 15 min Le projet HARVE - recyclage et évacuation des cendres des chauffages à bois
HARVE projet Maurice Jutz; chef de projet SVUT
- 15 min Rapport de projet : recyclage des cendres de bois dans l'industrie de ciment,
Marco Viviani, Prof. HEIG-VD
- 15 min Rapport de projet : présentations des activités pour la valorisation et la mise en dé-charge des cendres de la société Cand-Landi SA
Enguerran Petit, Sous-Directeur, Cand-Landi S.A.
- 20 min Discussion
- 5 min Conclusion – possibilités de networking
- 45 min Apéro - contact avec les experts

Inscription: Energie-bois Suisse, Neugasse 6, 8005 Zurich
Fax 044 250 88 22 - blaettler@holzenergie.ch

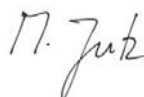
Délai d'inscription: 27 Avril 2018

Nous nous réjouissons d'un échange intéressant

Richard Golay



Maurice Jutz



Le présent projet se réalise avec l'aide de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) dans le cadre du plan d'action bois.

HARVE projet c/o: Energie-bois Suisse & Association suisse des technologies environnementales;
maurice.jutz@svut.ch, tobler@holzenergie.ch