

La filière fioul domestique équipe les plates-formes pédagogiques des établissements de l'enseignement professionnels avec les équipements de chauffage les plus performants.

L'objectif et l'engagement

Les objectifs de la France dans la réduction des consommations d'énergie des bâtiments reposent sur la recherche de la meilleure efficacité énergétique possible. La participation du monde professionnel du chauffage est un des facteurs de réussite dont la pérennité dépend de la qualité de l'enseignement prodigué aux futurs prescripteurs chauffagistes.

La filière fioul domestique s'engage à doter l'ensemble des établissements de l'enseignement professionnel, lycées professionnels et CFA, avec les meilleures technologies de chauffage actuellement disponibles. La mise en place de ces matériels doit favoriser la formation des étudiants à la démarche des économies d'énergies au service de leurs futurs clients, en abordant la complémentarité du fioul domestique et des énergies renouvelables.

Le programme d'action

Cette nouvelle campagne d'envergure, programmée sur la période 2014 - 2015, concerne avant tout l'apprentissage public et privé mais est susceptible d'être étendue aux écoles nationales de l'enseignement supérieur. C'est ainsi 134 lycées professionnels et 38 CFA qui pourront bénéficier d'un plan d'équipement gratuit d'une valeur globale de l'ordre de 1,5 millions d'euros. A fin 2014, 44 lycées professionnels auront déjà bénéficié de cette dotation.

L'offre de matériels concerne d'abord les systèmes de production de chaleur assurant les exigences de réduction de consommations énergétiques des bâtiments, volonté de la Transition énergétique. Ainsi, sont privilégiés les matériels les plus performants tels que les chaudières à condensation fioul domestique, les systèmes hybrides solaires et thermodynamiques couplés à l'énergie fioul domestique.

Les acteurs

Sous l'impulsion de l'association ALLIANCE SOLUTIONS FIOUL, ce programme implique plusieurs acteurs professionnels :

- Les Structures territoriales des distributeurs de fioul domestique de la Fédération Française des Combustibles, Carburants, Chauffage (FF3C) recensent les besoins des établissements de l'enseignement professionnels dans leur région. En effet, l'histoire des distributeurs de fioul domestique dans leur tissu économique et social local est irremplaçable.
- Les fabricants de matériels de chauffage ATLANTIC, BOSCH, CHAPPEE, DE DIETRICH, DOMUSA, WEISHAUP, VISSMANN impliquent leurs entreprises avec la mise à disposition des produits thermiques performants.
- Les administrations et le professorat en charge des établissements de l'enseignement professionnel.

Le coût de l'opération représente un investissement de l'ordre de 1,7 millions d'euros en valeur prix public réparti entre ALLIANCE SOLUTIONS FIOUL, les structures territoriales des distributeurs de fioul domestique et les constructeurs de matériels de chauffage impliqués volontairement.

Deux exemples de dotations de matériels de chauffage performants en région Nord-Pas-de-Calais et dans le département de la Savoie.

La Structure Territoriale des Distributeurs en Combustibles du Nord-Pas-de-Calais équipe l'ensemble des lycées professionnels de sa région.

- 6 lycées professionnels dotés.
- 9 chaudières à condensation fioul domestique.
- 8 brûleurs fioul domestique.

Le Président, Alain Dufetel : " ... Permettre aux étudiants de se former avec des appareils récents ... des chaudières et des brûleurs qui fonctionnent avec les dernières technologies, les jeunes sauront que le fioul domestique est toujours d'actualité. Nous viendrons régulièrement vérifier le bon fonctionnement des matériels ..."

Dans le département de la Savoie, le Lycée des Métiers de la Montagne à Saint-Michel-de-Maurienne choisit des équipements hybrides multi-énergies.

- Système hybride solaire et fioul domestique.
- Système eau chaude sanitaire thermodynamique.
- Chaudière à condensation.
- Brûleur fioul domestique (à venir).

Le chef de travaux au Lycée des Métiers de la Montagne, Stéphane Damas : "... Nos élèves suivent une filière bac pro. de techniciens, systèmes énergétiques et climatiques. La chaudière fioul domestique, le système solaire et le chauffe-eau thermodynamique montrent que ce combustible conserve toute son actualité en parallèle avec des sources renouvelables. ... Nous tacherons de voir plus loin ... nous ne sommes qu'au début de cette collaborations [NDLR la filière pro du fioul domestique]."

Ce qui sera réalisé en 2014.

- 44 établissements de l'enseignement professionnels dotés ou en cours de dotations.
- 14 régions engagées dans la mise à niveau de leurs plates-formes pédagogiques.
- 45 chaudières à condensation.
- 36 brûleurs haute performance (flamme bleu, modulation de puissance)
- 20 systèmes thermodynamiques ECS.
- 17 systèmes "couplage solaire et fioul domestique".

L'association ALLIANCE SOLUTIONS FIOUL

L'ALLIANCE SOLUTIONS FIOUL est l'association nationale agissant pour l'utilisation performante de l'énergie fioul domestique. Elle informe les "particuliers" des moyens et des solutions techniques pour améliorer l'efficacité thermique de leur habitat et les professionnels en contribuant à l'enrichissement de leurs connaissances et de leur savoir-faire dans le cadre des évolutions réglementaires. Elle conçoit des aides spécifiques en fédérant les filières professionnelles concernées pour inciter les ménages à moderniser leur installation de chauffage. Elle intervient auprès des pouvoirs publics dans l'élaboration des réglementations du chauffage à eau chaude et assure leurs diffusions. Elle entretient des liens étroits avec l'ensemble des partenaires dans le domaine de l'amélioration thermique de l'habitat. Avec un parc de 4 millions de logements concernant 10 millions de personnes, l'énergie fioul domestique, 3^{ème} énergie de chauffage, représente 90 milliards de kWh.

ALLIANCE SOLUTIONS FIOUL - 22 - 24 rue du Président Wilson - 92532 Levallois-Perret

Tél. : 01 41 06 59 80 Fax : 01 41 06 59 90 Email : lefioul@lefioul.com

www.solutions-fioul.fr

Contact : Thierry HUG 01 41 06 59 86