

## La campagne de l'essence alkylée lance le premier outil pédagogique sur le thème de la qualité de l'air

L'Union Suisse du Métal est l'un des principaux partenaires de la campagne de l'essence alkylée, avec les services cantonaux de protection de l'air, la Ligue suisse contre le cancer (depuis 2008), l'OFEV ainsi que les entreprises Husqvarna, Stihl, Honda et Motorex. Le projet scolaire air4life est une nouveauté lancée dans le cadre de la campagne.

Suite au succès de la phase pilote, le matériel de cours sera testé d'avril à juillet par dix classes dans différentes régions de Suisse.

[www.geraetebenzin.ch](http://www.geraetebenzin.ch)

[www.air4life.ch](http://www.air4life.ch)

Selon un sondage représentatif mené en 2008, le nombre de personnes utilisant de l'essence alkylée dans leurs petits appareils à moteur a en principe été multiplié par dix en Suisse. Les discussions menées avec les utilisateurs potentiels montrent que ceux-ci sont davantage prêts à recourir à l'essence alkylée lorsqu'ils perçoivent le lien entre qualité de l'air, santé et ce type d'essence.

### Des ambassadeurs pour une meilleure qualité de l'air

Avec le nouveau projet scolaire air4life, qui vient compléter le travail médiatique permanent sur le thème de l'essence alkylée, la campagne de l'essence alkylée mise sur la sensibilisation du jeune public. La voix des élèves a de l'importance, pas seulement dans le foyer parental, mais aussi parce qu'ils sont les possesseurs de jardin et tondeurs de gazon de demain. Air4life souhaite donc faire d'eux les ambassadeurs d'une meilleure qualité de l'air.

### L'essence alkylée: un exemple de changement de comportement

air4life enseigne aux élèves âgés de 12 à 15 ans ce qui fait la qualité de l'air et comment agir pour l'influencer et l'améliorer. Ils sont char-

gés de réaliser des expériences, des sondages et des reportages. Ils découvrent qu'améliorer la qualité de l'air ne requiert pas toujours des moyens techniques compliqués, comme le prouve l'utilisation de l'essence alkylée. À la fin, chaque classe peut présenter ses travaux sur un site Internet et participer à un concours annuel.

### Les premières expériences en Suisse centrale avec le projet pilote

L'objectif du projet est d'élaborer un outil pédagogique sur le thème de la qualité de l'air. La première phase du projet pilote, organisée à l'automne dernier dans quatre classes secondaires de Suisse centrale, a été couronnée de succès. Martin Odermatt, qui enseigne les sciences naturelles, a mené le premier projet air4life: «Les élèves ont bien travaillé et réfléchi, ils ont fait preuve de beaucoup d'ouverture et de coopération dans leur manière d'aborder ce thème. Cela me fait vraiment plaisir. Après tout, la qualité de l'air nous concerne tous.»

Urs Wagner, didacticien spécialiste et auteur de livres scolaires mandaté par l'OFEV pour accompagner le projet, est du même avis: «Les jeunes doivent être initiés aux problématiques actuelles et élaborer ensemble en classe des solutions possibles. La relation à leur propre cadre de vie est importante. La qualité de l'air est un domaine déterminant.»

### La seconde phase du projet pilote: avril à juillet 2009

La seconde phase du projet pilote sera organisée d'avril à juillet 2009 dans dix autres classes. Ces classes utiliseront en cours le matériel pédagogique déjà disponible et en fe-

Sera disponible en français

Wichtige Mitteilung an alle, die im Garten und im Wald arbeiten:  
**Tun Sie was für Ihre Gesundheit!  
Tanken Sie Gerätebenzin\*.**

### Nouveau flyer

Le nouveau flyer sur l'essence alkylée sera disponible à partir d'avril. Le flyer et le site Internet intègrent également un concours destiné aux clients. Ceux qui auront répondu correctement aux questions pourront gagner des billets offerts par les chemins de fer de montagne

suisse, pique-nique compris.

En 2009, il n'y aura pas de semaines vertes ni de concours pour les revendeurs spécialisés. Mais n'en soyez pas pour autant moins créatifs! Utilisez le flyer durant toute la saison afin d'encourager les ventes!

**Vous pouvez commander vos flyers à l'adresse suivante:** [m.beuret@smu.ch](mailto:m.beuret@smu.ch)

ront la critique. Le projet sera proposé à plus de 1'200 écoles d'ici à 2010. Les professeurs peuvent également télécharger le matériel pédagogique sur le site Internet air4life. Dans le cadre de l'Extranet, les écoliers ont la possibilité d'échanger des informations sur des forums et de voir les travaux des autres classes.



Le site Internet air4life vous fournit des informations et met du matériel de cours à votre disposition : des documents d'aide sur l'air, l'ozone, les poussières fines et le benzène au support de cours, en passant par la vidéo consacrée aux expériences réalisées avec l'essence alkylée.

**«L'étroite collaboration entre l'administration, les associations et le secteur privé est exemplaire: l'État, les associations et les entreprises agissent tous dans le même sens. C'est un modèle de partenariat public-privé en faveur de la qualité de l'air!»**

Gerhard Badertscher, chef d'état-major de la division Protection de l'air et RNI à l'OFEV.

**«Air4life est un projet exemplaire dans lequel les associations, l'industrie et les pouvoirs publics agissent ensemble en faveur d'un environnement plus sain. Dans ce contexte, on peut faire bouger beaucoup de choses avec une petite contribution des cantons. Air4life est, dans le meilleur sens du terme, un projet durable. La protection de l'air est un sujet qui influence concrètement nos conditions de vie futures. Les élèves découvrent les tenants et les aboutissants de cette problématique et apprennent ce qu'ils peuvent faire en faveur d'un environnement plus sain.»**

Ulrich Ohnmacht du service de protection de l'air des deux Bâle et président du groupe de travail en faveur de l'essence alkylée

**«La ligue suisse contre le cancer intervient en faveur d'un environnement exempt de substances cancérigènes. On trouve précisé-**

**ment dans l'air diverses substances qui, probablement ou de manière avérée, peuvent provoquer des cancers. Air4life explique aux élèves d'une manière passionnante le rapport entre les polluants atmosphériques et la santé. Ils acquièrent ainsi les bases qui leur permettent de contribuer à améliorer la qualité de l'air dans leur environnement personnel. Nous respirons tous de l'air et nous pouvons donc tous contribuer à en améliorer la qualité.»**

Claudia Wiediger, dipl. sc. de l'environnement EPF, chef de projet Environnement et cancer, Ligue suisse contre le cancer

**«En tant que partenaire du groupe de travail en faveur de l'essence alkylée, nous croyons depuis le début de la campagne au pouvoir du «ppp» (partenariat public-privé). Nous participons au projet air4life parce que croire au succès de la campagne n'est pas suffisant. Il faut aussi s'engager. En effet, pour récolter, il faut avoir semé auparavant! «air4life» est non seulement intéressant et instructif pour le groupe cible, il bénéficie également dans une large mesure à l'image de tous les partenaires impliqués.»**

Andreas Furgler, directeur de l'Association professionnelle artisanat du métal technique agricole de l'Union Suisse du Métal.

