

Communiqué de presse, Délai: 19 juin, 18 h

Des apprentis intègrent la protection de l'environnement à leur formation professionnelle

Zurich, 19 juin 2009.

Plus de 750 apprentis, 25 écoles de métiers, centres de formation professionnelle et entreprises ont participé au projet Atelier pour le climat de myclimate dans l'année scolaire 08/09. Vendredi 19 juin, les 4 projets gagnants ont été honorés par un jury et présentés au public.

"Avec ce projet, nous avons réalisé que la consommation d'énergie et les émissions de polluants peuvent être réduites considérablement, seulement si la population apprend à adapter ses besoins et ses comportements. En tant que nouvelle génération, nous pouvons influencer et conduire largement le futur." (Médiaticien, 4ème année)

De telles déclarations des apprentis témoignent du succès de l'Atelier pour le climat. Seuls ou en équipe, les apprentis de métiers très variés réalisent des projets autour des thèmes de l'économie d'énergie, de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. Ils inventent des produits neufs ou repensent des processus de travail déjà existants. Avec leur participation au concours, qui a lieu dans toute la Suisse, les apprentis expérimentent les liens entre l'environnement et leur profession d'une manière active et diversifiée.

Le changement climatique et la question de l'approvisionnement en énergie constituent la trame de fond de l'Atelier pour le climat – et sont à la fois des sujets de formation générale de l'apprentissage. Plus de 750 apprentis de toute la Suisse ont participé à la deuxième édition de l'Atelier pour le climat en 08/09, et le résultat est tout à fait satisfaisant : dans la plupart des 45 projets terminés, beaucoup d'initiative nouvelle ressortent de la part des apprentis.

La remise des prix, qui a eu lieu le 19 juin 2009 et soutenue par ABB Suisse, a commencé avec une visite guidée chez ABB Turbo Systems AG et dans les centres de formation LfW (Baden) pour les 70 participants à l'évènement. À 17 heures, la partie officielle commençait : la remise des prix aux membres des projets gagnants. Les 4 projets suivants ont gagné un prix d'une valeur de 750.- dans les catégories Prix Energie, Prix Inventeur, Prix Sensibilisation et Prix Planification :

Prix Energie: Réduction de l'intensité de la lumière - Séverine La Marra, Joachim Bourban, 2ème année, polymécaniciens - Alcan Aluminium Valais SA

Prix Inventeur: Tableau de clés pour l'alimentation en courant - Denis Schmocker, Raphael Schlozer, 1ère année, automaticiens - AGS Bâle

Prix Planification: Economies d'énergie en baissant les stores - Patrick Bucher; Sandro Fries; Michael Wechsler, 3ème année, monteurs électricien - BBZB Lucerne

Prix Sensibilisation: Fruits et légumes de saison - Andreas Tanner, Dieter Jakober, 4ème année, médiaticien et constructeur - BZ Uzwil

Une distinction spéciale, le Prix du Public, a été attribuée au projet appelé Illumination LED pour les réfrigérateurs de Kaspar Schneider, 1ère année, automaticien, AGS Bâle.

Sans soutien professionnel et financier de différentes parts, la réalisation de ce projet national ne serait pas possible. Au nom de myclimate, le bureau de conseil en management environnemental ecoLive s'occupe des apprentis en Suisse Romande. Financièrement, l'Atelier pour le climat a été porté à nouveau par la fondation Mercator Suisse, en tant que sponsor principal, et par Swiss International Airlines.

Les inscriptions pour l'Atelier pour le climat pour l'année scolaire 09/10 ont déjà commencé. Le projet est ouvert à tous les apprentis des écoles de métiers, des centres de formation professionnelle et des entreprises dans toute la Suisse. Les informations sont disponibles chez myclimate, ecoLive, ou sur le site Internet de l'Atelier pour le climat (www.myclimate.org/klimawerkstatt).

Pour plus d'informations et des interviews, contactez s.v.p.

La responsable du projet: Valérie Gros Assam, Education climatique myclimate, valerie.gros@myclimate.org, tél. +41 44 633 77 50, www.myclimate.org ou www.myclimate.org/klimawerkstatt

Contact pour la Suisse Romande: Matthieu Legrand, Chargé de projet, ecoLive, atelier@ecolive.ch, tél. + 41 22 732 24 55, www.ecolive.ch

Contact pour le Tessin: Maria Sautter, myclimate maria.sautter@myclimate.org, Tel. +41 44 271 56 30 www.myclimate.org/klimawerkstatt

Fondation Mercator Suisse, personne de contact: Nadine Felix n.felix@stiftung-mercator.ch, tél. +41 (0)44 206 55 80, www.stiftung-mercator.ch



Sur myclimate – The Climate Protection Partnership

myclimate facilite des solutions innovatrices pour la protection de l'environnement et promeut l'utilisation d'énergies renouvelables et de technologies énergétiquement efficaces. L'initiative internationale avec des origines suisses fait partie des fournisseurs de référence de mesures de compensation volontaire.

L'éducation climatique de myclimate informe le public sur les effets des émissions de CO₂ sur notre climat et montre les possibilités d'action dans notre vie de tous les jours. Avec des expositions, des projets d'école, des formations complémentaires et des tables rondes, myclimate concourt à la sensibilisation du public pour la problématique du changement climatique.

La fondation myclimate – The Climate Protection Partnership – a été créée en 2006 par une fusion du Spin-Off de l'EPFZ myclimate et l'initiative privée CLIPP, qui était déjà active dans la protection du climat depuis 2002. myclimate est soutenu par un conseil de fondation et un comité de patronage notables.

Sur la fondation Mercator Suisse

La fondation à but non lucratif Mercator Suisse s'engage sous la devise "Les Idées stimulantes" en trois secteurs: nous contribuons de manière durable à l'encouragement des recherches et des sciences en Suisse en soutenant des projets innovants aux hautes écoles. Nous offrons aux enfants et aux jeunes des opportunités de formation et un engagement culturel, scientifique et social très vif. Nous nous engageons pour la tolérance et l'entente des peuples et encourageons des rencontres au niveau international.

Ensemble avec nos partenaires, nous cherchons des projets orientés vers futur, ainsi que des solutions clés, donnons des impulsions durables et stimulons le progrès social. Notre engagement vise une société prête à apprendre avec un esprit ouvert et tolérant.

Annexe:

Jury 2009:

Reto Dettli – Direction d'econcept, ingénieur EPFZ

Nadine Felix, Jorge Tamayo - Fondation Mercator Suisse, Responsable de la section de promotion

Louis Palmer - Solartaxi, Tour Director

Pierre Ammann - Président VBSA, ingénieur en science de l'environnement

Prix Energie:

1. Réduction de l'intensité de la lumière

Séverine La Marra, Joachim Bourban, 2^{ème} année, polymécaniciens, Alcan Aluminium Valais SA

2. Protection de l'environnement chez CocaCola

Simon Hanselmann, 4^{ème} année, informaticiens, Technische Berufsschule Zürich – TBZ

3. Ordinateur portable à basse consommation d'énergie

Fabian Schütz; Simon Adotti, 1^{ère} année, automaticiens, AGS Bâle

Prix Inventeur:

1. Tableau de clés pour l'alimentation en courant

Denis Schmocker; Raphael Schlozer, 1^{ère} année, automaticiens, AGS Bâle

2. Dynamo-Bouée

Mino Eissa; Thomas Lindenberger; Ricco Mayr, 1^{ère} année, électriciens, AGS Bâle

3. Chaussure Accumulateur

Sami Gysin; Marco Wüthrich, 2^{ème} année, dessinateurs en bâtiment, AGS Bâle

Prix Planification:

1. Economies d'énergie en baissant les stores

Patrick Bucher; Sandro Fries; Michael Wechsler, 3^{ème} année, Monteurs électricien, BBZB Lucerne

2. Optimisation de la douche

Raphael Nüesch; Dominik Schefer; Florian Schweer; Céline Müller, 4^{ème} année, constructeurs et médiaticiens, BZ Uzwil

3. Une économie pour le futur

Albeiro Parini; Luca Da Costa Alves; Giovanni Di Benedetto; Rui Craveiro; Alessandro Fascendini; Ruben Giorgini; 2^{ème} année, installateurs de chauffage, SPAI Locarno

4. Energy Location

Christian Leder, Philipp Hofstetter, 3^{ème} année, mécaniciens d'automobiles, GIBS Soleure

Prix Sensibilisation:

1. Fruits et légumes de saison

Andreas Tanner; Dieter Jakober, 4^{ème} année, médiaticien resp. constructeur, BZ Uzwil

2. Changement de climat à la maison

Mike Mössner, David Garcia, 1^{ère} année, électricien, AGS Bâle

3. Sentier éducatif

Del Gallo Alessandro, Da Silva Ruliane, Canonica Bastien, 4^{ème} année, briqueteur, mécanicien, automaticien, dessinateur en bâtiment, Centre professionnel du littoral neuchâtelois (CPLN)

Prix du Public:

Illumination LED pour les réfrigérateurs

Kaspar Schneider, 1^{ère} année, automaticien - AGS Bâle.