



Paris, le 24 novembre 2010

### Les futurs professionnels de l'électricité formés aux enjeux environnementaux de l'éclairage

*A l'occasion du salon professionnel de l'éducation, Récyllum, chef d'orchestre de la filière de recyclage des lampes usagées, lance un module de formation à destination des élèves et apprentis des métiers de l'électricité. Il met ainsi à disposition des enseignants de CFA, lycées professionnel et filière STI un ensemble d'outils qui leur permettra de sensibiliser leurs élèves aux notions d'économie d'énergie et de recyclage des lampes et équipements électriques. Récyllum souhaite ainsi donner aux futurs professionnels toutes les clés pour qu'ils mènent leur activité professionnelle conformément à la réglementation et en adéquation avec les attentes de leurs clients.*

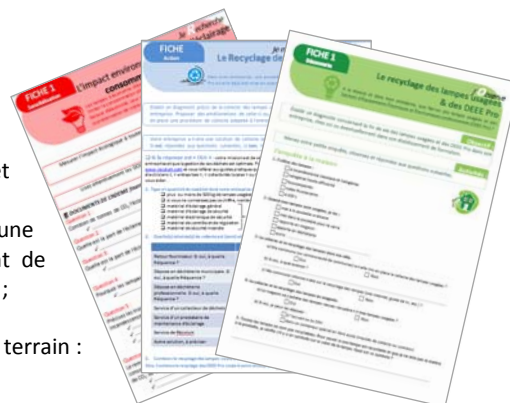
#### Un module très concret orienté développement durable

Le module a été mis au point par l'éco-organisme Récyllum en partenariat avec l'Association Française de l'éclairage (AFE) et deux établissements représentés par deux de leurs enseignants : Claude Demarcy, professeur d'électrotechnique au Lycée Edouard Branly d'Amiens et Christian Makhloufi, professeur de « vie sociale et professionnelle » (VSP) au CFA Delépine de Paris. Conforme au programme de l'éducation Nationale, ce module répond entièrement à la démarche « Éducation à l'Environnement ». Il s'intègre tant à un projet d'éducation au Développement Durable (EDD), qu'à un simple cours de VSP ou d'électrotechnique. Ce module est d'autant plus adapté au bac STI que celui-ci va être réformé et s'appellera dès la rentrée 2011 « baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable ».

#### Cible et contenu du module

Cette première série de fiches a été conçue pour les élèves qui débutent leur formation pour préparer un diplôme dans le domaine de l'électricité : élèves en première année de CAP, élèves en seconde Bac Professionnel, élèves en première STI. Proposant différents types d'activité (observation, recherche, synthèse, action et évaluation), la démarche éducative s'appuie sur 3 dimensions :

- la découverte dans l'environnement professionnel, scolaire et/ou familial : via une enquête sur le terrain et une recherche sur internet les élèves se familiarisent de manière pro-active avec le recyclage des lampes et équipements électriques usagés ;
- la sensibilisation aux enjeux environnementaux via une étude documents ;
- l'acquisition d'un comportement éco-responsable, avec une mise en pratique sur le terrain : le choix d'un dispositif de collecte des lampes et équipements électriques usagés.



#### Un projet dans la continuité

Récylum avait auparavant édité des fiches pédagogiques à destination des enfants de 7 à 14 : « les allumés du recyclage », proposant ainsi aux enseignants du primaire et du collège de sensibiliser leurs élèves aux enjeux environnementaux de l'éclairage, de la collecte et du recyclage des lampes usagées. Que se passe-t-il quand j'allume une lampe ? Et quand elle est usagée ? Comment faire pour que mes gestes soient respectueux de l'environnement ? Autant de questions qui sont le point de départ d'une réflexion sur la réduction des déchets à la source grâce à l'utilisation de lampes à économie d'énergie, ainsi que sur le tri, la collecte et le recyclage de ces lampes. Ce module a été téléchargé par des milliers d'enseignants et exploité dans le cadre d'un partenariat avec France Nature Environnement par des associations d'éducation à l'environnement.

Les modules sont téléchargeable gratuitement sur le site [www.malampe.org](http://www.malampe.org), dans l'espace « enseignants ».

**Retrouvez Récyllum au salon professionnel de l'éducation du 24 au 26 novembre à Paris expo, Porte de Versailles.  
Pavillon 7.3, stand F5.**

#### Contacts presse

Récylum, Ophélie Plantard • Tél. : 01 56 28 95 16 • [oplantard@recylum.com](mailto:oplantard@recylum.com)

Thomas Marko & Associés :

- Laure Kuntzinger • Tél. : 01 44 90 83 40 • [laure.k@tmarkoagency.com](mailto:laure.k@tmarkoagency.com)
- Daphné Raguénat de Saint Albin • Tél. : 01 44 90 87 42 • [daphne.r@tmarkoagency.com](mailto:daphne.r@tmarkoagency.com)