

Journal de projet – Atelier pour le climat 2014/15

Ce journal de projet vous accompagne de l'idée à la mise en œuvre du projet. En même temps il peut être utilisé comme modèle pour la documentation du projet et la participation au concours. Utilisez-le comme fil rouge du projet et concevez votre projet selon votre propre imagination.

L'équipe de l'Atelier pour le climat est à votre disposition pour vos questions, et vous souhaite plein d'énergie pour la réalisation de ce projet !

Attention: le dernier délai de la reddition des projets est le 22 mars 2015! Le document final ainsi que deux photos sont à télécharger directement sur la page de l'atelier pour le climat sous www.atelierpourleclimat.ch/mon-compte/!

Instruction: Pour le rapport définitif, veuillez supprimer cette page et la suivante.

Un projet de myclimate – The Climate Protection Partnership
Sternenstrasse 12, 8002 Zürich

Coordination générale & contact Suisse allemande
Basil Gantenbein
klimawerkstatt@myclimate.org
Tel. 044 500 43 50
www.klimawerkstatt.ch

Contact Suisse romande:
Damien Pilloud
atelier@ecolive.ch,
Tél. 022 732 24 55
www.atelierpourleclimat.ch

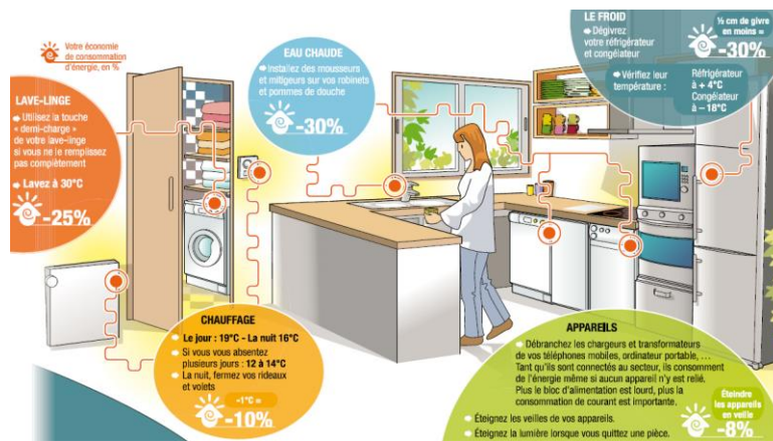
Contact Tessin:
Marcello Martinoni
laboratorio@myclimate.org,
Tel. 091 825 38 85
www.laboratorioclimatico.ch

En partenariat avec la Conférence suisse des offices de la formation professionnelle (CSFP), la Conférence suisse des directrices et directeurs d'écoles professionnelles (CSD), ainsi que le réseau pour une économie durable Öbu.



Calendrier atelier pour le climat 2014/15

Inscription des équipes: dès maintenant	Inscrivez-vous et votre équipe sur www.atelierpourleclimat.ch Vous aurez ainsi accès à tous les documents et liens nécessaires. Soyez attentifs au fait que vous ne pouvez vous inscrire que lorsque votre enseignant ou votre maître d'apprentissage s'est lui-même inscrit ET a enregistré votre classe ou groupe.
Période de planification et réalisation du projet: septembre 2014 à mars 2015	Utilisez ce journal de projet et votre compte sur le site internet de l'Atelier pour le climat pendant la phase de développement. Les collaborateurs ont ainsi un accès sur les données de votre projet. myclimate répond volontiers à vos questions.
Délai de reddition du projet pour le concours: 22 mars 2015	Pour la reddition des projets pour participer au concours, téléchargez directement votre document final (un PDF incluant 2 photos) sur votre compte (www.atelierpourleclimat.ch/mon-compte).
Remise des prix: Mi-juin 2015	Un jury évalue les projets sur base des documents rendus et élit une équipe gagnante par chacune des quatre catégories Energie, Innovation, Sensibilisation et Planification. Les équipes gagnantes sont récompensées de prix attractifs et d'un certificat. Sont invités à la remise des prix: les apprentis, les maîtres d'apprentissage, les représentants des entreprises et des centres de formation. Le grand public sera informé par les médias de l'Atelier pour le climat et des projets gagnants.



Comment économiser de l'énergie à la maison ?

Equipe de projet: Nina Jäger et Océane Bissig

Métier: Employée de commerce

Année d'apprentissage: Première année

Nom de l'école ou de l'entreprise: CEFF Commerce

Nom de l'enseignant ou du maître d'apprentissage: Corinne Guégan-Zenger

Résumé du projet:

Notre projet sert à faire comprendre aux gens que de simple geste au quotidien peuvent changer quelque chose au climat.

Nous avons fait un power point qui explique plusieurs astuces pour économiser de l'énergie à la maison. Ensuite nous avons fait des flyers et publié une vidéo que nous avons faite pour sensibiliser le plus de personnes possible.

Projet Sensibilisation: Nombre de personnes touchées: environ cinq cent personnes.

Catégories du concours: Prix Sensibilisation

Sommaire

1. Introduction	2
1.1. Situation de départ.....	2
1.2. Motivations.....	2
2. Recherche d'idées / définition du projet	3
2.1. Définition du projet et objectifs	3
2.2. Faisabilité.....	Erreur ! Signet non défini.
3. Planification du projet	4
3.1. Les étapes les plus importantes.....	4
3.2. Plan détaillé des tâches	4
4. Mise en œuvre concrète	5
5. Calculs	6
6. Rapport du projet	7
6.1. Rétrospective	7
6.2. Prises de conscience	7
6.3. Perspectives	7
7. Bibliographie	8
Annexes	9

1. Introduction

1.1. Situation de départ

En Suisse, si tous les ménages faisaient un effort quotidien sur la consommation d'énergie, cela aiderait à moins polluer. Mais la Suisse est trop petite pour changer quelque chose. Il faudrait que les pays les plus pollueurs changent leurs façons de faire. Les pays riches préfèrent gagner de l'argent au lieu d'économiser de l'énergie. Les pays les plus pollueurs sont la Chine, les Etats-Unis et la Russie. La Suisse ne fait pas parti des premiers pays pollueurs.

Nous pouvons influencer cela par des gestes simples du quotidien, ne pas laisser l'eau couler quand on se brosse les dents, ou quand on se douche. Prendre des douches rapides au lieu de prendre des bains. Mettre des économiseurs d'eau, ne pas laisser les appareils en veille il est préférable de les éteindre. Dans la cuisine le four et le frigo ne doivent pas se trouver côte à côte car le frigo doit être éloigné de toute source de chaleur pour une meilleure fabrication du froid. Pour les habitats il faudrait privilégier les maisons minergies. Favoriser le covoiturage.

1.2. Motivations

Nos motivations sont de protéger l'environnement, pour que nos enfants et nos petits-enfants puissent profiter de la nature. Et qu'il y ait moins de catastrophe naturelle. C'est un sujet qui nous intéresse d'avantage car nous aimerions que le monde devienne meilleur.

2. Recherche d'idées / définition du projet

Les idées que nous avons rassemblées sont sur l'économie d'énergie à la maison. Le but est de gagner de l'argent et une satisfaction personnelle sur l'amélioration du climat.

Notre but est de faire comprendre aux autres personnes que si tout le monde faisait un effort sur l'économie d'énergie à la maison le climat irait mieux.

- Un projet facilement réalisable serait par exemple de changer vos ampoules incandescentes par des ampoules LED, ou éteignez tous vos appareils électriques.

Nos méthodes pour la recherche d'idées

- Brainstorming au sein de l'équipe
 - Discussion avec nos parents, et notre professeur
- Nous avons aussi regardé des vidéos sur Youtube

2.1. Définition du projet et objectifs

La catégorie de notre projet est la sensibilisation. Notre but est de faire comprendre au plus de personne possible qu'il est très important d'économiser de l'énergie, afin de préserver l'environnement.

Nous avons choisis de faire un projet de sensibilisation : Nous avons fait une vidéo que nous allons publier sur Youtube, et aussi distribuer des flyers.

2.2. Faisabilité

Le projet qui répond le mieux à notre objectif est celui d'économiser le plus d'énergie possible.

3. Planification du projet

- Le but de notre projet est de faire en sorte que les gens fassent des efforts sur l'économie d'énergie à la maison.
- Pour réaliser ce projet il me reste jusqu'au lundi 9 février 2015.
- Nous devons faire des dessins et une vidéo qui explique comment économiser de l'énergie à la maison, nos parents et notre professeur peuvent nous aider.
- Il ne nous faut pas de matériels supplémentaires.

3.1. Les étapes les plus importantes

<i>Quoi</i>	<i>Délai</i>
Faire le power point	2 janvier 2015
Faire les flyers	16 janvier 2015
Faire la vidéo	13 février 2015
Remplir le rapport	27 février 2015

3.2. Plan détaillé des tâches

<i>Quoi</i>	<i>Qui</i>	<i>Jusque quand</i>
Choisir un sujet pour le projet	Nina et Océane	12 décembre 2014
Prendre note de nos idées	Nina et Océane	19 décembre 2014
Faire le power point	Nina et Océane	2 janvier 2015
Faire les brouillons des flyers	Nina et Océane	8 janvier 2015
Faire les flyers au propre	Nina et Océane	16 janvier 2015
Faire la vidéo	Nina et Océane	13 février 2015
Remplir le rapport	Nina et Océane	27 février 2015

4. Mise en œuvre concrète

Premièrement nous avons cherché un sujet pour le projet, une fois trouvé on a pris note de plusieurs idées pour savoir comment nous allons pouvoir sensibiliser le plus de personnes possible.

Ensuite nous avons fait un power point sur « Comment économiser de l'énergie à la maison ? »

Nous avons aussi fait les brouillons de nos flyers pour faire une vidéo.

Après on a fait les flyers au propre, une fois terminé les flyers nous avons créé la vidéo. Puis pour finir nous avons rempli le rapport.



5. Calculs

- Nous avons fait une vidéo Youtube qui a sensibilisé environ trois cents personnes, et nous avons distribué environs deux cents flyers. Nous avons donc touché environ cinq cents personnes.

6. Rapport du projet

6.1. Rétrospective

- Oui, nous avons atteint notre objectif.
- Oui, nous avons pu réaliser notre projet comme prévu.
- La difficulté que nous avons eue est le manque de temps.
- Nos parents et notre professeur ont pu nous aider.
- Oui, nous sommes satisfaites de notre projet et de son résultat.

6.2. Prises de conscience

Ce projet nous a permis de comprendre que si tout le monde faisait un effort sur la consommation d'énergie, cela pourrait faire avancer un petit peu les choses.

- A l'avenir nous ferons attention à économiser de l'énergie en mettant des ampoules LED, en mettant des économiseurs d'eau, en éteignant tous nos appareils électriques.

6.3. Perspectives

- Nous espérons que notre projet sera mis en pratique par les gens qui ont été sensibilisé.

7. Bibliographie

Nous nous sommes seulement inspirés des vidéos sur Youtube

Annexes

La vidéo que nous avons publiée sur Youtube :

<https://www.youtube.com/watch?v=Zujz2u6vcKg&feature=youtu.be>