

Journal de projet – l'Atelier de l'énergie et du climat 2016/17

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 de l'énergie et du 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 26 mars 2017! Le document final ainsi que deux photos sont à télécharger directement sur la page de l'Atelier de l'énergie et du climat sous www.atelier-energie-climat.ch/mon-compte/

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

Un projet de myclimate – The Climate Protection Partnership
Pfungstweidstrasse 10, 8005 Zürich

Coordination générale & contact Suisse allemande
Silja Püntener
ekw@myclimate.org
Tel. 044 500 43 50
www.energie-klimawerkstatt.ch

Contact Suisse romande:

Damien Pilloud
atelier@ecolive.ch,
Tél. 022 732 24 55
www.atelier-energie-climat.ch

Contact Tessin:

Marcello Martinoni
laboratorio@myclimate.org,
Tel. 091 825 38 85
www.laboratorio-energia-clima.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 de l'énergie et du climat 2016/17

<p>Inscription des équipes: dès maintenant</p>	<p>Inscrivez-vous et votre équipe sur www.atelier-energie-climat.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.</p>
<p>Période de planification et réalisation du projet: septembre 2016 à mars 2017</p>	<p>Utilisez ce journal de projet et votre compte sur le site internet de l'Atelier de l'énergie et du climat pendant la phase de développement. Les collaborateurs ont ainsi un accès sur les données de votre projet. myclimate répond volontiers à vos questions.</p>
<p>Délai de reddition du projet pour le concours: 26 mars 2017</p>	<p>Pour la reddition des projets pour participer au concours, téléchargez directement votre document final (un PDF incluant 2 photos) sur votre compte (www.atelier-energie-climat.ch/mon-compte).</p>
<p>Remise des prix: Mi-juin 2017</p>	<p>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 de l'énergie et du climat et des projets gagnants.</p>

*Astuce: Ne remplissez cette page que tout à la fin de la réalisation du projet - juste avant de rendre le document pour le rendu du concours.
Attention! Toutes les annotations en gris italiques sont à modifier ou supprimer ou remplacer!!*

Image de titre: Insérer ici une image qui correspond au titre.

Titre du projet : la fin arrive.

Equipe de projet : Nina Valley, Maéva Sanchez, Egzona Rahmani, Emilie Baumgartner

Métier : étudiantes

Année d'apprentissage : première année

Nom de l'école ou de l'entreprise : Ecole de culture générale

Nom de l'enseignant ou du maître d'apprentissage : Olivier Guerdat

Résumé du projet:

Vidéo dans laquelle nous expliquons les problèmes écologiques du monde et où nous essayons de sensibiliser les gens sur tous les faits qui détruisent notre monde à petit feu.

*Projet Energie: Energie réellement économisée en kWh par an: inscrivez les kWh économisés
Projet Innovation ou Planification: Potentiel d'économie d'énergie en kWh par an: inscrivez les kWh potentiellement économisés
Projet Sensibilisation : Nombre de personnes touchées : environ 6'000 personnes ont visionnées notre vidéo.*

Catégories du concours: *sensibilisation*

Date, Lieu

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	3
3. Planification du projet.....	5
3.1. Les étapes les plus importantes	5
3.2. Plan détaillé des tâches.....	5
4. Mise en œuvre concrète.....	7
5. Calculs.....	8
6. Rapport du projet.....	9
6.1. Rétrospective.....	9
6.2. Prises de conscience.....	9
6.3. Perspectives.....	9
7. Bibliographie.....	10
Annexes	11

1. Introduction

1.1. Situation de départ

En montrant les dégâts que nous infligeons à notre terre comme la déforestation, la surpêche, le braconnage, l'urbanisation et l'agriculture nous montrons que c'est le moment de se réveiller pour sauver notre planète.

1.2. Motivations

Créer un beau projet pour sensibiliser un maximum de personnes en faveur de notre monde.

2. Recherche d'idées / définition du projet

Nous avons rassemblé les informations qui nous semblaient les plus importantes pour réussir à concrétiser notre projet, majoritairement en sensibilisant les gens.

Deux astuces :

- *Prenez votre temps pour trouver des idées.*
- *Cherchez des idées de projet qui sont facilement réalisables.*

Méthode pour la recherche d'idées:

- *Brainstorming au sein de l'équipe*
 - *Discussions avec des personnes de votre entreprise ou de votre école (servez-vous du questionnaire disponible sous www.atelier-energie-climat.ch/materiaux pour mener votre interview afin d'obtenir une première estimation des mesures prises par votre entreprise en question d'économie d'énergie).*
- *Recherches sur Internet (vous pouvez consulter les projets déjà réalisés pour l'Atelier de l'énergie et du climat sur www.atelier-energie-climat.ch)*

2.1. Définition du projet et objectifs

Définissez le but et la catégorie de votre projet. Que voulez-vous atteindre avec votre projet ? Sensibiliser les gens.

- ***Projet Energie :** Vous mettez en place une mesure d'économie d'énergie concrète, en entreprise à l'école ou à la maison. Calculez combien d'énergie vous économisez réellement, en kWh par an. Le projet doit être concrètement réalisé avant le 21 mars 2014!*
- ***Projet Sensibilisation:** Vous organisez un événement, vous réalisez et distribuez un flyer, ou vous produisez et montrez un film pour informer le plus de monde possible sur les thèmes de l'énergie et du climat. Notez le nombre de personnes que vous touchez avec votre projet.*
- ***Projet Innovation:** Vous avez une idée nouvelle et construisez d'abord un prototype ou un modèle. Par ailleurs, vous essayez de trouver quelle serait l'entreprise ou la commune qui serait intéressée par votre invention.*
- ***Projet Planification:** Vous planifiez une mesure importante d'économie d'énergie pour votre école, votre entreprise ou votre domicile, mais la réalisation de cette mesure dépasserait le délai du rendu (fin mars). Le projet comprend alors obligatoirement un calendrier de mise en œuvre.*

2.2. Faisabilité

Testez la faisabilité de réalisation de vos idées:

- *Quel projet répond le mieux à votre objectif ? nous avons créé une vidéo que nous avons partagé sur les réseaux sociaux*
- *La mise en œuvre du projet est-elle réaliste ? oui.*
- *Quels sont les problèmes qui pourraient survenir ? aucuns.
(par exemple manque d'informations, de temps, de matériel, d'argent, etc.)*

3. Planification du projet

La première étape de la phase de mise en œuvre est **un calendrier d'exécution et un plan des tâches détaillées**. Il s'agit de se poser les questions suivantes:

- *Quel est le but de mon projet ? sensibiliser*
- *Combien de temps me reste-il pour le réaliser ? une semaine*
- *Quelles sont les tâches à accomplir ? Qui peut me soutenir ? les gens visionnant notre vidéo*
- *Quels sont les problèmes qui peuvent apparaître ? Qui peut m'aider ? aucuns problèmes*
- *Faut-il encore convaincre d'autres personnes de mon idée ? (par exemple le concierge ou le chef d'entreprise) les professeurs*
- *Me faut-il du matériel supplémentaire ? Qui en assume les coûts ? (par exemple l'école, l'entreprise, un sponsor, myclimate) non*

Dès que vous avez répondu à ces questions, vous pouvez définir les étapes les plus importantes du projet et écrire un plan détaillé des tâches:

3.1. Les étapes les plus importantes

<i>Quoi</i>	<i>Délai</i>
Texte	09.02.2017
Images	16.02.2017
création	02.03.2017 -> 16.03.2017
Diffusion	19.03.2017

3.2. Plan détaillé des tâches

<i>Quoi</i>	<i>Qui</i>	<i>Jusque quand</i>
Idées projet	toutes	09.02.2017
texte	toutes	10.02.2017
Images	toutes	18.02.2017
Création vidéo	toutes	16.03.2017
Diffusion réseau sociaux	Toutes (partage)	Pas défini
Diffusion classes	toutes	Pas défini

4. Mise en œuvre concrète

Tout d'abord nous avons trouvé des idées, ensuite nous avons créé un texte, après nous avons cherché des images, par la suite nous avons fait une vidéo combinant le texte les images et une musique cherchée elle aussi au préalable.



5. Calculs

Notez vos calculs ici en décrivant toutes les étapes pour arriver à la solution:

- *Projet Energie : énergie réellement économisée en kWh par an*
- *Projet Innovation ou Planification : potentiel d'économie d'énergie en kWh par an:*
- *Projet Sensibilisation : environ 6'000 personnes.*

6. Rapport du projet

6.1. Rétrospective

- *Avez-vous atteint votre objectif ? oui*
- *Avez-vous pu réaliser votre projet comme prévu ? oui*
- *A quelles difficultés avez-vous été confrontés ? rien*
- *Qui a pu vous aider ? Maé Biederman*
- *Êtes-vous satisfait de votre projet ou de vos résultats ? Oui très*

6.2. Prises de conscience

- *Qu'avez-vous appris avec ce projet et de quoi vous a-t-il fait prendre conscience ? oui, que c'est le dernier moment pour sauver notre terre*
- *Que retiendrez-vous de cette expérience pour vos projets d'avenir ? tout*

6.3. Perspectives

- *Que va devenir votre projet ? une vidéo énormément vue sur internet.*

7. Bibliographie

Si vous avez utilisé des données et renseignements provenant d'autres sources que celles de myclimate pour votre documentation, listez-les dans l'ordre alphabétique.

*Utilisez pour tous les **ouvrages écrits** le format suivant :*

*Nom, Prénom ; nom, prénom et nom, prénom. (Année de publication). Titre de l'ouvrage.
Sous-titre. Maison d'édition, lieu de l'édition.*

Si vous avez utilisé des sources provenant d'Internet, listez-les ainsi:

<https://www.youtube.com/watch?v=0OWjj4Cv6TU>

*Nom, Prénom. (Si donné : année, sinon "sans année"). Titre. Sous-titre. Disponible sous : http://
www.abc.com [l'accès : le JJ.MM.AAAA]*

Si vous ne découvrez pas l'auteur du texte, inscrivez à la place de l'auteur l'organisation responsable de la page Internet (sous accueil ou contact). Soyez prudent avec les sources Internet et contrôlez leur origine et leur crédibilité avec soin. Utilisez si possible les sources Internet avec réserve.

Annexes

*Insérez ici les documents en annexe.
(par exemple flyer, affiche, présentation, dessin du modèle, etc.)*