Merci de supprimer cette page dans le rapport final du projet.

Journal de projet

Projet d’approfondissement

Atelier de l’énergie et du climat 2023/24

Un concept **myclimate  
The Climate Protection Partnership**

Pfingstweidstrasse 10, 8005 Zürich

Ein Bild, das Screenshot, Design, Rechteck, Grafiken enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

En suivant ce guide pratique pour votre projet d’approfondissement, vous vous simplifirez le travail

**Direction**

**et contact Suisse allemande:**

Benjamin Muff

ekw@myclimate.org

044 500 43 50

[www.energie-klimawerkstatt.ch](http://www.energie-klimawerkstatt.ch)

**Contact Suisse romande:**

Gilles Dana

atelier@ecolive.ch,

022 732 24 55

[www.atelier-energie-climat.ch](http://www.atelier-energie-climat.ch)

Toute l’équipe de l’Atelier énergie et climat est disponible à tout moment pour répondre à vos questions via les coordonnées indiquées. Nous vous souhaitons bonne chance dans la mise en œuvre du projet !

Merci de supprimer cette page dans le rapport final du projet.

Instructions importantes

Ce guide contient de nombreuses aides précieuses.

Afin que vous puissiez en bénéficier, il est important que vous étudiiez et suiviez attentivement le calendrier ci-dessous. En revanche, vous devez accorder une attention particulière à tous les passages de texte marqués en turquoise. Parce qu'ils nécessitent tous une modification du texte ou servent à décrire les aspects qui doivent être documentés à l'endroit approprié.

* Au moment de la soumission, il ne peut plus y avoir de zones marquées en turquoise.

Vous avez peut-être également remarqué la présence d’une zone de texte rose sur certaines pages. Cela signifie : supprimer la page de votre dossier.

* Ils ne doivent également plus être présents au moment du dépôt.

Exigences formelles

Comme vous l'avez peut-être déjà remarqué, ce document présente une certaine structure formelle. Afin que votre travail de fond paraisse structuré à la fin, nous avons également déterminé quelques critères pour vos parties écrites :

Police :  Arial

Tailles de police : Titre 18, gras

Sous-titre 14, gras

Texte 10, Normal

Légende de la figure 8, italique

(Conseil : utilisez les modèles de format pour les titres et sous-titres - de cette façon, ils seront automatiquement inclus dans la table des matières insérée)

Espacement des lignes :  1,0

Orientation : Justifiée

Illustrations : Les illustrations doivent être numérotées et étiquetées correctement selon l’exemple ci-dessous.

(Conseil : utilisez la fonction « Insérer une légende », qui apparaît lorsque vous cliquez avec le bouton droit sur l'image. De cette façon, le nom est automatiquement placé et ajusté.). Exemple:

Fig. (numéro) : (titre de l'image), source : (lien) [accès : (date d'accès)]

Exemple : *Fig. 1 : Le logo de l'atelier énergie et climat, source : www.energie-klimawerkstatt.ch [consulté : 30 octobre 2026]*



Planning 2023/24

|  |  |
| --- | --- |
| **Inscription**  Dès sept. 2023 | Soyez le premier à vous inscrire sur www.energie-klimawerkstatt.ch. Cela nous indique non seulement que vous participerez au concours de projets de cette année, mais vous recevez également tous les documents et liens importants. |
| **Planification et réalisation**  Dès inscription et jusqu’en mai 2024 | Lors de la planification et de la mise en œuvre du projet, il est important que vous documentiez exactement la manière dont vous procédez. Nous vous recommandons également de continuer à prendre des photos de votre projet de protection du climat. Avec les documents que vous avez collectés, vous pourrez ensuite rédiger facilement votre article approfondi. |
| **Date limite d’inscription**  31. mai 2024  12:00 | Dès que l'état de votre travail a été documenté en ligne, que quelques photos ont été collectées et que vous avez pu terminer la partie écrite de votre travail approfondi - c'est-à-dire ce modèle - vous pouvez soumettre le projet sur www. energie-klimawerkstatt.ch |
| **Remise des prix**  Septembre 2024 | Afin que nous puissions célébrer dignement vos réalisations, nous organisons chaque année une cérémonie de remise de prix au cours de laquelle nous décernons des prix attractifs. Un jury de premier ordre évalue tout travail approfondi. Si vous faites partie des gagnants, vous en serez informé au cours de l'été.  Quoi qu’il en soit, votre participation ainsi que celle de vos professeurs, profils professionnels et connaissances est très appréciée. |

**Ein Bild, das Cartoon, Menschliches Gesicht, Kleidung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

Titre   
*(Conseil : choisissez un titre aussi court et attrayant que possible l)*

Photo de couverture   
(Conseil: choisissez une photo de couverture que les lecteurs peuvent immédiatement associer à votre projet de protection du climat)

Prénom, nom :

Profession:

(votre futur métier)

Année de formation:

(année d’apprentissage actuelle)

Nom de l’école professionnelle:

Nom de votre entreprise:

Date de soumission du projet:

Résumé

(Les points les plus importants de votre projet en 6 à 9 lignes)

Table des matières

page

1 Introduction 2

1.1 Situation initiale 2

2 Recherche d'idées / définition de projet 3

2.1 Définition et objectifs du projet 3

2.2 Faisabilité 3

3 Planification du projet 4

3.1 Plan de tâches détaillé 4

4 Résultats de la mise en œuvre 5

5 Économies grâce au projet 6

5.1 Économies de CO2 6

5.2 Économies d'énergie et de matériaux 6

5.3 Sensibilisation des populations 6

6 Évaluation des travaux du projet 7

6.1 Révision 7

7 Littérature 8

8 Annexe 9

(Conseil : mettez à jour la table des matières à la fin - de cette façon, tous les titres et sous-titres insérés à l'aide des modèles de format seront ajustés et répertoriés)

1. Introduction

Décrivez en quelques phrases introductives comment vous en êtes arrivé à rédiger un travail approfondi sur un projet de protection du climat.

(Conseil : indiquez également votre motivation personnelle pour la protection du climat)

1.1 Situation initiale

Expliquez ici quelle était la situation avant de démarrer votre projet de protection du climat.

(Conseil : essayez de transmettre au lecteur aussi précisément que possible quel était le problème initial en ce qui concerne le réchauffement climatique.)

2 Recherche d'idées / définition de projet

Décrivez en quelques phrases introductives comment vous avez procédé pour trouver des idées et définir le projet.

(Conseil : reprenez également les idées que vous avez abandonnées)

2.1 Définition et objectifs du projet :

Expliquez ici comment vous définissez votre projet de protection du climat et quels objectifs vous vous êtes fixés au départ.

(Conseil : pour les deux points, essayez de décrire le plus clairement possible ce que vous avez intégré dans votre définition et vos objectifs et ce que vous avez consciemment exclu de votre projet de protection du climat)

2.2 Possibilités de réalisation

Expliquez ici quelle est la probabilité que vous ayez initialement estimé que vous seriez réellement en mesure de mettre en œuvre votre projet.

(Conseil : notez également les éventuels problèmes auxquels vous vous attendiez au début. Si votre projet n'a pas été réalisé lors de votre travail en profondeur, vous pouvez également décrire ici à quel point vous pensez que les chances de réalisation sont élevées après votre travail en profondeur.)

3 Planification du projet

Décrivez en quelques phrases d’introduction comment vous avez abordé la planification du projet.

(Conseil : indiquez comment vous avez organisé votre emploi du temps et ce qui était important pour vous.)

3.1 Plan de tâches détaillé

Expliquez vos différentes étapes plus en détail ici.

(Conseil : calculez le temps total dont vous disposiez, puis répartissez les différentes tâches à accomplir. Mentionnez également les points particuliers, par exemple si quelqu'un vous a aidé. Le tableau ci-dessous peut vous aider - sinon vous pouvez le supprimer.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Etapes* | *Durée*  *du travail* | *Matériel nécessaire* | *Délai* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

4 résultats de mise en œuvre

Décrivez le plus précisément possible les résultats que vous avez pu obtenir avec votre projet de protection du climat.

(Conseil : divisez vos déclarations en différents sous-chapitres appropriés. Soulignez également vos déclarations avec des croquis, des modèles, des photos, etc. - Assurez-vous de respecter nos réglementations. Si vous n'avez pas pu mettre en œuvre votre projet de protection du climat, veuillez décrire pourquoi cela n'a pas été possible)

5 Économies induites par le projet

Décrivez ici, en quelques phrases, comment vous avez procédé pour calculer les économies réalisées grâce à votre projet de protection du climat.

5.1 Économies de CO2

Si votre projet de protection du climat a permis d'économiser du CO2 : expliquez ici aussi précisément que possible quelle quantité de CO2 a été économisée grâce à votre projet de protection du climat pour la période de l'année suivante après la fin de vos travaux.

(Conseil : les quantités de CO2 qui n'ont pas été émises sont pertinentes. Calculez donc ce qui était émis avant votre projet de protection du climat et quelle quantité sera désormais émise après votre projet au cours de l'année prochaine.)

5.2 Économies d'énergie et de matériaux

Si votre projet de protection du climat a permis de réaliser des économies d'énergie ou de matériaux : expliquez aussi précisément que possible combien d'énergie, combien et quels matériaux ont été économisés grâce à votre projet de protection du climat.

(Conseil : faites plutôt un exemple de ce que vous pouvez faire avec cette énergie et ce matériau. Par exemple, vous pouvez calculer à quelle fréquence vous pourriez prendre une douche chaude avec cette énergie. Soulignez également l'importance du matériau économisé en termes de changement climatique et expliquez si cela a des implications financières.)

5.3 Sensibiliser les gens

Si votre projet de protection du climat a sensibilisé la population : expliquez de manière aussi détaillée que possible combien de personnes ont été sensibilisées par votre projet de protection du climat.

(Conseil : notez également ici l'efficacité de la sensibilisation, c'est-à-dire l'impact que vous estimez qu'elle aura sur la vie quotidienne de ces personnes.)

6 Évaluation des travaux du projet

Décrivez ici, en quelques phrases d'introduction, comment vous avez évalué le travail entrepris durant la réalisation de votre projet.

6.1 Révision

Expliquez de manière aussi détaillée que possible les connaissances que vous avez acquises en travaillant sur votre projet de protection du climat et en approfondissant votre travail.

(Conseil : notez si vous avez atteint vos objectifs, si vous êtes satisfait du résultat final, quelles difficultés vous avez rencontrées et comment vous avez pu ou non les résoudre. Il est également très important que vous expliquiez ce que vous comptez faire la prochaine fois, vous feriez différemment - c'est-à-dire ce que vous avez appris en travaillant sur votre projet de protection du climat et en travaillant en profondeur.)

7 Littérature

Insérez toutes les sources que vous avez utilisées ici par ordre alphabétique et utilisez les méthodes de citation suivantes :

Nom, prénom des auteurs. (Année de publication). Titre de l'ouvrage. Sous-titre de l'œuvre. Editeur, lieu de publication.

Exemple : Meier, Klara. Hugentobler Tobias. (2026). La protection du climat est merveilleuse. Faites-en partie aussi. Des livres pour tous, Zurich.

* Pour tous les ouvrages écrits

Nom, prénom des auteurs (si précisé - sinon l'organisme responsable). (Année de publication) (Si précisé – Sinon « Sans année »). Titre du site Internet. Sous-titre du site. Disponible à : Adresse Web [Consulté le : Date].

Exemple : Meier, Klara. Hugentobler, Tobias. (2026). La protection du climat est merveilleuse. Faites-en partie aussi. Disponible sur : http://klimaschutzistwundervoll.com [consulté le : 30 octobre 2026]

* Pour toutes les sources Internet

(Conseil : dans tous les cas, soyez très prudent lorsque vous choisissez vos sources - tout ce qui est publié n'est pas la vérité. Assurez-vous donc que les faits proviennent de scientifiques et d'organisations bien connus. Assurez-vous aussi que votre école professionnelle et votre professeur d'école professionnelle le permettent. Vous pouvez également utiliser un répertoire source automatique comme celui de Word ou de « Zotero » – il est préférable de consulter les instructions de Google ou de regarder une vidéo YouTube appropriée.)

8 Annexe

Insérez ici toutes les pièces jointes de votre travail approfondi.

(Conseil : les pièces jointes peuvent, par exemple, être des documents particulièrement importants que vous avez utilisés dans le cadre de votre travail. Les dépliants, affiches, présentations, etc. ont également leur place ici.)