

Énergie – utilisation durable et économe

Informations pour le corps enseignant



Sommaire

N°	Thème	Contenu
1	Introduction	<ul style="list-style-type: none">• Introduction• Objectif du projet• Pertinence pour le plan d'études romand
2	Projet concret: installation solaire de l'école secondaire de Mâche-Boujean	<ul style="list-style-type: none">• Exemple de projet réalisé avec des illustrations• Illustrations• Quelques avis sur le projet
3	Le laboratoire solaire est en place – et ensuite ?	<ul style="list-style-type: none">• Idées et propositions de projets complémentaires
4	Notions importantes pour mener son propre projet de A à Z	<ul style="list-style-type: none">• Termes• Problèmes et solutions
5	Planifications types pour une semaine ou un semestre de projet	<ul style="list-style-type: none">• Planification type pour une semaine de projets (5 jours)• Planification type pour un travail de projet de 10 semaines incluant la construction d'un laboratoire solaire
6	Informations complémentaires	<ul style="list-style-type: none">• Liens• Idées d'enseignement• Informations sur le sujet

Partenaires de ces documents didactiques:

Energie Service Biel/Bienne

Rue de Gottstatt 4
Case postale
2501 Bienne
T 032 321 12 11
F 032 321 12 90

<https://www.esb.ch/fr/esb/>

Service de l'environnement de la Ville de Bienne

Rue Centrale 49
2502 Bienne
T 032 326 16 11
Courriel environnement@biel-bienne.ch

<https://www.biel-bienne.ch/fr/service-environnement.html/1196>

Service central de traduction de la Ville de Bienne

Pont-du-Moulin 5a
2502 Bienne

Image page de titre: OSZ Mett-Bözingen, Bienne