



REGIONAL

FRIBOURG / FREIBURG

Edition/ Ausgabe 1/2024, WWF Fribourg, Route de la Fonderie 8c, 1700 Fribourg, Tel. 026 424 96 93
info@wwf-fr.ch, wwf-fr.ch, Dons / Spenden: IBAN CH18 0900 0000 1700 4082 2 ou CCP 17-4082-2

«MON ÉCOLE BUISSONNIÈRE»: EIN FEEDBACK



Zur biologischen Vielfalt erziehen, die Natur durch konkrete Massnahmen zugunsten von Fauna und Flora fördern, und das Ganze in einem schulischen Kontext - das ist die Herausforderung, der sich «Mon école buissonnière» stellt.

Nach einer Testphase in der Schule Le Platy in Villars-sur-Glâne wurde das Projekt in zwei Schulen, d.h. in Lossy

und in Villars-Vert (Gemeinde Villars-sur-Glâne), während des Schuljahres 2022-2023 lanciert.

SCHULBESUCHE

Im Vorfeld hat WWF Youth einen pädagogischen Koffer zusammengestellt, der später vom WWF-Bildungsteam angepasst wurde. Damit können die Animatoren zu Beginn des Projekts in den

Klassen der betreffenden Schulen intervenieren.

Für jede Altersstufe ist der Inhalt der Animationen selbstverständlich angepasst und einige der vorgeschlagenen Aktivitäten finden im Freien statt. Nach einer Einführung in den Begriff der Biodiversität im Klassenzimmer sollen die Schülerinnen und Schüler beobachten, wie sich diese in den Grünflächen ihrer

Schule zeigt. Es ist für die Kinder nicht immer einfach, verschiedene Pflanzenarten in einem kurz gemähten Rasen oder Insekten in alltäglichen Umgebungen zu finden. Einige Kinder sind mit der Natur, die oft aus ihrer täglichen Umgebung verschwunden ist, nur wenig vertraut.

Danach werden die Schülerinnen und Schüler durch Spiele im Team für die Bedrohungen der Lebewesen sensibili-

REALISIERUNGEN IN FOTOS



Um mehr Biodiversität auf ein nur aus Rasen bestehendes Gebiet zu bringen, hat die Lossy-Schule Kräuter- und Blumenkübel gebaut und ein grosses Insektenhotel aufgestellt



Die Schule von Villars-Vert hat beschlossen, die Lorbeerhecke, die für die Biodiversität überhaupt nicht von Interesse war, zu entfernen und durch eine Hecke aus verschiedenen, einheimischen Pflanzenarten zu ersetzen



Nach dieser Anfangsphase wird das Projekt von den Lehrkräften der Schule sowie ihren Schülerinnen und Schülern getragen. Sie wählen die Massnahmen aus, die sie interessieren, und organisieren sich, um

siert und anschliessend über praktische Lösungen informiert, mit denen die biologische Vielfalt wieder hergestellt werden kann.

AUSARBEITEN VON UMWELTMASSNAHMEN

Die Arbeitsgruppe Biodiversität des WWF Freiburg führt einen Schulbesuch durch, analysiert die Merkmale der natürlichen Umgebung und schlägt den Lehrkräften eine Liste von umwelt-

freundlichen Massnahmen vor, die an den lokalen Kontext angepasst sind und die Biodiversität des Standorts verbessern können. Zum Beispiel Heckenpflanzungen, das Anbringen von Nistkästen, das Anlegen von Blumenwiesen... Ein entscheidender Faktor für den Erfolg ist dabei eine gute Kommunikation mit allen Beteiligten, um Kompromisse zu finden.

sie durchzuführen.

Der Kontrast ist verblüffend! Vorher sah man einen sterilen, kurz gemähten Rasen, danach eine Blumenwiese, ein Insektenhotel oder Bepflanzungen.

Durch einfache Massnahmen, indem man die Unterhaltung bestimmter Grünflächen ändert, die Flora sich entfalten lässt oder die Tierwelt in Unterschlüpfen beherbergt, entstehen viele neue Arten.

Dieses Projekt kommt nicht nur den Lebewesen zugute, sondern ermöglicht es auch, die Kinder zu Akteuren einer biologischen Wiederherstellung zu machen und sie für die Natur zu sensibilisieren. Die Lehrkräfte können danach zahlreiche pädagogische Aktivitäten in den unterschiedlichsten Fächern wie Biolo-

gie, Mathematik, Geografie oder Kunst-erziehung durchführen.

Dieses Jahr ist die Schule von Corminboeuf an der Reihe, «Mon école buissonnière» einzuführen. Das Projekt wird im nächsten Jahr fortgesetzt, interessierte Schulen können sich beim WWF Frei-

burg bewerben (info@wwf-fr.ch).

Mathieu Baldeck
Co-Präsident
WWF Freiburg ■

INVITATION À L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2024 DU WWF FRIBOURG

Nous avons le plaisir de vous convier à notre assemblée générale ordinaire le

mardi 23 avril 2024, à 19 heures

au Werkhof, Planche-Inférieure 14, à Fribourg.

Au programme de la partie statutaire :

1. Approbation du procès-verbal de l'AG 2023*
2. Présentation et approbation du rapport annuel 2023*
3. Présentation et approbation des comptes 2023*
4. Elections
5. Présentation du programme 2024
6. Divers

* à consulter sur www.wwf-fr.ch/agenda dès la mi-mars, ou sur place le jour de l'assemblée.

Nous espérons avoir l'occasion de vous rencontrer le 23 avril 2024.

Romane Kolly und Mathieu Baldeck
Co-Présidents von WWF Freiburg

EINLADUNG ZUR GENERALVERSAMMLUNG 2023 DES WWF FREIBURG

Wir freuen uns, Sie wie folgt zu unserer jährlichen Generalversammlung einzuladen:

Dienstag, 23. April 2024, um 19 Uhr

im Werkhof, Untere Matte 14, in Freiburg.

Programm:

1. Genehmigung des Protokolls der GV 2023*
2. Vorstellung und Genehmigung des Jahresberichts 2023*
3. Vorstellung und Genehmigung der Rechnung 2023*
4. Wahlen
5. Vorstellung des Programms 2024
6. Verschiedenes

* einzusehen auf www.wwf-fr.ch >unter «Agenda» ab März, sowie an der GV.

Wir hoffen Sie bei dieser Gelegenheit am 23. April 2023 begrüßen zu dürfen.

Romane Kolly und Mathieu Baldeck
Co-Präsidenten von WWF Freiburg

Récépissé

Compte / Payable à
CH18 0900 0000 1700 4082 2
WWF (Fribourg), section WWF
Route de la Fonderie 8 C
1700 Fribourg

Payable par (nom/adresse)

Monnaie Montant

CHF

Point de dépôt

Section paiement



Monnaie Montant

CHF

Compte / Payable à

CH18 0900 0000 1700 4082 2
WWF (Fribourg), section WWF
Route de la Fonderie 8 C
1700 Fribourg

Payable par (nom/adresse)

DES PROJETS EN FAVEUR DE LA DURABILITÉ ET DE LA BIODIVERSITÉ

Ce n'étaient que des idées de projet, en mars 2023. Sept mois après, cinq projets en environnement ont été réalisés dans le cadre de la formation de chef-fe de projet nature et environnement, dont deux projets dans le canton de Fribourg. Deux thèmes principaux ont été abordés : améliorer la circularité dans la restauration et favoriser la biodiversité. Pour arriver au terme des projets, il a fallu passer par plusieurs étapes : la clarification des besoins du mandant ou de la mandante, un état des lieux de la situation initiale, la recherche de solutions

pour atteindre les objectifs fixés, puis la longue étape de la mise en œuvre, pour pouvoir à la fin, proposer des recommandations pour le futur. L'investissement sans faille des équipes de projet a permis de livrer des résultats très probants pour les client-es. Voici ci-dessous les détails des deux projets fribourgeois.

Mensa circulaire : analyse de la durabilité d'un restaurant collectif de l'Université de Fribourg

Dans le cadre de la définition de sa politique environnementale, l'Université de Fribourg a décidé notamment de se concentrer sur la durabilité de ses restaurants. Un groupe de projet s'est donc attelé à réaliser un état des lieux de la durabilité du restaurant collectif de la Mensa Miséricorde, en utilisant la méthodologie Beelong enrichie de l'aspect prix, énergie et déchets pour une vision complète. Cette analyse approfondie a permis de proposer un catalogue de recommandations d'amélioration prioritaires, ainsi que d'ébaucher une stratégie de durabilité basée sur des objectifs à atteindre et des indicateurs.



Naturreil : préserver et développer la biodiversité sur le domaine ferroviaire

L'Office fédéral des transports (OFT) demande aux compagnies de chemin de fer de préserver 20% des surfaces végétalisées des parcelles ferroviaires. Dans ce cadre, TPF INFRA (la société responsable d'entretenir et d'exploiter l'infrastructure ferroviaire des trans-

ports publics fribourgeois) se doit de promouvoir la biodiversité le long des talus ferroviaires. Une équipe a donc été mandatée pour établir un plan de mesures pour préserver et améliorer la biodiversité le long des voies ferroviaires, ainsi qu'un plan d'entretien sur une zone près de la forêt de Galmiz, haut lieu de la biodiversité. Un concept d'atelier de sensibilisation des collaborateurs et collaboratrices de TPF Infra a également

été proposé. Toutes ces mesures seront intégrées à la stratégie biodiversité de TPF Infra.

Nous félicitons toutes les personnes qui ont contribué à ces beaux projets et leur souhaitons le meilleur pour la suite de leur carrière professionnelle.

Céline Mayor
Cheffe de projet
sanu sa



AZURE DES PALUDS SUR SANGUISORBE, FORÊT DE GALMIZ, MAI 2023, NATURREIL

Plus d'information sur la formation de « Chef-fe de projet nature et environnement »

Une nouvelle volée de la formation en cours d'emploi de « Chef-fe de projet nature et environnement » débutera en

août 2024.

La formation prépare à l'examen du Brevet fédéral de « Spécialiste de la nature et de l'environnement » et dure une année et demie.

Les inscriptions sont ouvertes.

Des séances d'informations concernant

la formation sont régulièrement organisées.

Prochaines dates :
18.03.2024, en ligne

Plus d'info sur : www.sanu.ch ■

«MON ÉCOLE BUISSONNIÈRE» : RETOUR D'EXPÉRIENCE



Eduquer à la biodiversité, promouvoir la nature par des mesures concrètes en faveur de la faune et la flore, le tout dans un contexte scolaire, c'est le défi relevé par «Mon école buissonnière».

Après une phase de test à l'école du Platy à Villars-sur-Glâne, le projet a été lancé dans deux établissements scolaires à Lossy et à Villars-Vert (commune de Villars-sur-Glâne) durant l'année 2022-2023.

ANIMATIONS SCOLAIRES

En amont, le WWF Youth a élaboré une mallette pédagogique, qui a été adaptée par la suite par l'équipe du WWF chargée de l'éducation. Elle permet aux animateurs d'intervenir, en début de projet,

dans les classes des écoles concernées.

Pour chaque niveau, le contenu des animations est bien sûr adapté et certaines activités proposées ont lieu en extérieur. Après une présentation de la notion de biodiversité en salle, les élèves doivent observer comment elle s'exprime dans les espaces verts de leur école. Ce n'est pas toujours simple pour les enfants de trouver différentes espèces végétales dans un gazon ras ou des insectes dans des milieux banalisés. Certains enfants sont peu familiarisés avec la nature qui a souvent disparu de leur environnement quotidien.

Ensuite, les élèves sont sensibilisés aux menaces sur le vivant au travers de jeux en équipes puis informés des solutions

pratiques qui peuvent restaurer la biodiversité.

ELABORATION DE MESURES ENVIRONNEMENTALES

Le Groupe de Travail Biodiversité du WWF Fribourg réalise une visite de l'école, analyse les caractéristiques de l'environnement, puis propose au corps enseignant une liste de mesures environnementales adaptées au contexte local et susceptibles d'améliorer la biodiversité du site. Par exemple des plantations de haies, la pose de nichoirs, la création de prairies fleuries...

Une bonne communication avec tous les acteurs pour trouver des compromis est un gage de réussite.

REALISATIONS EN PHOTOS

Après cette phase initiale, le projet est porté par les enseignants de l'établissement ainsi que leurs élèves. Ils choisissent les mesures qui les intéressent et s'organisent pour les réaliser. Le contraste est saisissant ! Avant on observait un gazon ras stérile, après une

prairie fleurie, un hôtel à insectes ou des plantations.

Par des mesures simples, en modifiant l'entretien de certains espaces verts, en laissant la flore s'exprimer ou en accueillant la faune dans des abris, on voit ap-

paraître de nombreuses espèces.

Ce projet est non seulement bénéfique au vivant, mais il permet de rendre les enfants acteurs d'une restauration biologique et de les sensibiliser à la nature. De nombreuses activités pédagogiques



Pour apporter plus de biodiversité sur une parcelle abritant uniquement du gazon, l'école de Lossy a réalisé des bacs à plantes aromatiques et de fleurs, ainsi que la pose d'un grand hôtel à insectes



L'école de Villars-Vert a décidé de supprimer la haie en laurier, d'aucun intérêt pour la biodiversité, par une haie d'espèces différentes et indigènes



peuvent être ensuite déclinées par les professeurs, dans des disciplines aussi variées que la biologie, les mathématiques, la géographie ou les arts plastiques.

Cette année, c'est au tour de l'école de Corminboeuf de mettre en place « Mon école buissonnière. » Ce projet continuera l'année prochaine, les écoles intéressées peuvent candidater auprès du

WWF Fribourg (info@wwf-fr.ch).

Mathieu Baldeck
Co-président
WWF Fribourg ■



Sorties nature du WWF Fribourg

Activités pour les enfants entre 6 et 12 ans,
pour découvrir la nature de façon ludique !

Programme printemps/été 2024



Date	Activité	Lieu	Inscription
23 mars 14h - 16h30	Le long voyage des animaux Les oiseaux, mais aussi certains papillons ou poissons, font de longs voyages. Nous suivrons leur route le temps d'un après-midi.	Marly	Prix : 5 CHF Délai : 16 mars Sur : events.wwf.ch
27 avril 14h - 16h30	Chasse au trésor en forêt Un trésor a été caché dans la forêt, au pied d'un arbre... Lequel ? A toi de suivre les pistes et de résoudre les missions pour le retrouver !	Villars-sur-Glâne	Prix : 5 CHF Délai : 20 avril Sur : events.wwf.ch
25 mai 14h - 16h30	D'ici et d'ailleurs Connais-tu l'écureuil volant et le renard du désert? Découvre les secrets des animaux et des plantes de chez nous et d'ailleurs.	Givisiez	Prix : 5 CHF Délai : 18 mai Sur : events.wwf.ch/
22 juin 14h - 16h30	Qui vit dans les champs ? Lièvres, alouettes ou chevreuils, certains animaux se cachent dans les champs. Mais que se passe-il au milieu des blés ?	Corminboeuf	Prix : 5 CHF Délai : 15 juin Sur : events.wwf.ch/

Les sorties sont ouvertes à tous les enfants intéressés, membres ou non du WWF.



Informations complémentaires :

<http://www.wwf-fr.ch/panda-club>
pandaclub@wwf-fr.ch

