

FOOD WASTE - L'EXPOSITION

Guide pour le transport et le montage/démontage de
l'exposition

Juillet 2022



foodwaste.ch

Partner der OGG Bern

Guide pour l'exposition sur les déchets alimentaires

Table des matières

1. Introduction	2
1.1 A qui s'adresse l'exposition	2
1.2 Inventaire	3
1.3 Composantes des différents postes	5
Poste 1 : Par amour des aliments - Qu'est-ce que le gaspillage alimentaire et où se produit-il ?	5
Poste 2 : Acheter intelligemment - et seulement ce dont tu as besoin	8
Poste 3 : Stockage optimal - prolonge la durée de conservation de tes aliments.....	9
Poste 4 : Des portions parfaites - cuisiner et servir de petites quantités	10
Poste 5 : Le plaisir de cuisiner - avec des idées simples et créatives	11
Poste 6 : Participe - parce que tu aimes ta nourriture	12
Poste 7 : Utiliser les aliments de manière judicieuse	13
2. Transport.....	15
2.1 Véhicule	15
2.2 Chargement du véhicule	15
2.3 Indications pour le transport	16
3. Montage et démontage de l'exposition	17
Principes de base de la structure	17
Structure des différents éléments	17
Structure des modules de biotons	18
Module "qu'est-ce que le gaspillage alimentaire ?	18
Montage du beachflag.....	19
3.2 Démontage	22
Ranger la boîte en bois	22
4 Contact.....	23
5 Droits d'image	23
4.1 Images.....	23
5.2 Icônes	23

➔ Consultez également nos tutoriels vidéo pour le montage et le démontage :
 Montage : <https://www.youtube.com/watch?v=o2xE3GmKbCU>
 Démontage : <https://www.youtube.com/watch?v=iH92A1Fzasc>

1. Introduction



Deux personnes au moins sont nécessaires pour le transport et le montage/démontage de l'exposition.



Le montage de l'exposition prend entre 30 et 45 minutes (sans compter le temps de trajet pour le transport). Vous n'avez pas besoin d'outils pour le montage/démontage. Tous les éléments sont mobiles grâce à des roulettes. Prévoyez plus de temps pour le démontage et l'emballage des éléments.



Pour transporter l'exposition, vous avez besoin d'un véhicule 3.5t équipé d'un hayon élévateur et d'une surface de chargement d'au moins L 405 x L 220 x H 195 cm. Sans pont élévateur, vous ne pourrez pas charger ni décharger les éléments ! Pour les longs trajets, il est recommandé de ne pas louer de véhicule avec bâche.

Le transport peut être organisé par notre entreprise de transport ou vous pouvez vous en occuper vous-même. L'exposition se trouve normalement à l'entrepôt de Geuensee (près de Sursee). Veuillez noter que vous devez **impérativement contacter Blerim Limani (079 737 27 57 / 058 255 09 19) 24h avant l'enlèvement et le retour de l'exposition** afin de coordonner le transport.



Afin de pouvoir monter l'installation de manière optimale, la hauteur de la pièce doit être d'au moins 3 mètres. Les éléments assemblés ont une hauteur de 235 cm. Dans le cas optimal, la surface d'exposition est de 45m², mais au minimum de 35m². La largeur minimale des portes doit être de 100 cm et la hauteur minimale de 180 cm. Ce n'est qu'ainsi que tous les éléments peuvent être transportés dans l'espace. L'exposition ne résiste pas aux intempéries et doit donc être installée dans un espace couvert ou sous une tente.



Le montage/démontage n'est pas clair ou vous avez d'autres questions ? N'hésitez pas à nous contacter ! Nous nous ferons un plaisir de vous aider. Vous pouvez nous joindre par e-mail à info@foodwaste.ch ou par téléphone au +41 (0)31 306 17 60.

1.1 A qui s'adresse l'exposition

L'exposition s'adresse aux consommatrices et consommateurs, car les ménages privés sont à l'origine de près de la moitié des pertes alimentaires. L'objectif de l'exposition interactive est de sensibiliser les visiteurs au thème du gaspillage alimentaire et de leur montrer, de manière ludique et sans les mettre en garde, de nouveaux comportements pour une utilisation respectueuse des aliments. Il s'agit ainsi d'augmenter l'estime pour les aliments et de réduire la quantité de déchets alimentaires dans les ménages suisses.

1.2 Inventaire

Les éléments suivants font partie de l'exposition :

<p>3 modules de biotons verts</p> <p>Dimensions de transport L 137 (y compris la poignée) x L 77 cm</p>	
<p>1 élément de réfrigérateur avec housse noire</p> <p>Dimensions de transport L 112 x L 70 x H 150 cm</p>	
<p>1 verre doseur avec housse noire</p> <p>Dimensions de transport L 100 x L 100 cm</p>	
<p>1 kitchenette avec housses noires</p> <p>Dimensions de transport L 120 x L 80 cm</p>	
<p>1 chariot d'achat avec housse noire</p> <p>Dimensions de transport env. L 110 x L 60 cm</p>	

<p>1 caisse de concours</p>	
<p>1 conteneur en bois avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - toits pour les différents éléments - Poteaux en bois pour les toits - Couvertures pour rembourrer et emballer les éléments <p>Dimensions de transport L 113 x L 105 x H 192 cm</p>	
<p>1 boîte noire avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériel d'emballage (sangles d'arrimage, film rétractable, carton) 	
<p>2 roll-ups dans un emballage noir, bulles noires correspondantes et matériel d'habillage dans une caisse en polystyrène.</p> <p>Avec ce matériel, vous pouvez aménager un coin photo et offrir aux visiteurs de l'exposition la possibilité de s'immortaliser en faisant des déclarations sur le gaspillage alimentaire.</p>	
<p>Beachflag de foodwaste.ch</p> <p>Merci de le placer bien en vue dans ou devant l'exposition.</p>	

1.3 Composantes des différents postes

L'exposition comprend 7 postes et 1 module de concours optionnel. L'aspect de ces postes est présenté ci-dessous. Il est préférable d'organiser les postes dans l'ordre indiqué.

La manière dont les éléments sont assemblés est expliquée dans le chapitre [Montage et démontage de l'exposition](#).

Poste 1 : Par amour des aliments - Qu'est-ce que le gaspillage alimentaire et où se produit-il ?

Ce poste fournit des informations de base, des chiffres et des faits sur le thème du gaspillage alimentaire. Afin que les visiteurs puissent s'approprier ces informations de la manière la plus interactive possible, le module surprend avec trois jeux interactifs. Un bandolino, un domino et un jeu de poids. La boîte du bandolino et le jeu des poids peuvent être facilement fixés à gauche et à droite de l'anse de la poubelle à déchets. Le domino trouve sa place sur la surface d'appui de la poubelle bio.



Éléments constitutifs Postes :

- Module d'information
- Toit "Par amour de la nourriture"
- Poteau en bois avec panneau d'information "Où naît..." sur le poteau de droite ou de gauche
- Bandolino en boîte avec instructions de jeu
- Domino dans une boîte avec instructions de jeu
- Jeu de poids dans une boîte avec instructions de jeu

A l'intérieur de la poubelle bio se trouve un espace de rangement où des éléments d'exposition peuvent être approvisionnés pour le transport. Attention, ne s'ouvre qu'avant que les infographies ne soient fixées.

Les jeux interactifs en détail

Avec le Bandolino, les visiteurs sont invités à associer une image et le message qui l'accompagne. La boîte contient 5 bandolos numérotés avec une ficelle jaune.



La ficelle dessinée au dos permet de savoir si les réponses sont correctes.



Le domino invite les visiteurs à découvrir comment nous pouvons, en tant que consommateurs, contribuer à réduire le gaspillage alimentaire aux différents niveaux de la transformation des aliments (agriculture, commerce de détail, ménage). Si les cartes sont dans le bon ordre, les couleurs correspondent.



En jouant au jeu du poids, les visiteurs vérifient s'ils peuvent estimer quel aliment a le plus de poids pour notre environnement. Pour ce faire, ils choisissent, parmi les quatre assiettes présentées, celle dont le contenu leur paraît le plus "néfaste" pour l'environnement.



Au dos de chaque assiette est décrite la raison pour laquelle l'aliment nuit à l'environnement et au climat s'il n'est pas consommé.



Poste 2 : Acheter intelligemment - et seulement ce dont tu as besoin

Ce poste donne des conseils pratiques sur la manière de prévenir le gaspillage alimentaire dès les achats.



Éléments constitutifs Postes :

- Chariot d'achat avec anneaux métalliques. Les roues peuvent être placées dans ces derniers, de sorte que le chariot ne puisse pas bouger.
- Toit "Acheter malin"
- Poteau en bois avec panneau d'information "Acheter malin".

Poste 3 : Stockage optimal - prolonge la durée de conservation de tes aliments

Ce poste montre la meilleure façon de stocker les aliments. La porte du réfrigérateur et la boîte à pain peuvent être ouvertes. Sur la face avant du réfrigérateur se trouve un film magnétique. Sur celle-ci, les visiteurs peuvent placer des aimants alimentaires de la même manière qu'ils disposeraient leurs aliments chez eux. En ouvrant le réfrigérateur, ils peuvent vérifier quels aliments ils stockent différemment chez eux.



Éléments constitutifs Postes :

- Élément de réfrigérateur
- Toit "Stocker de manière optimale"
- Poteau en bois avec panneau d'information "Stocker de manière optimale".
- Dépliant "foodwaste.ch" et "5 étapes".

Poste 4 : Des portions parfaites - cuisiner et servir de petites quantités

A ce poste, les visiteurs peuvent deviner pour combien de personnes la quantité de riz, de lentilles ou de pâtes présentée suffit. Les réponses sont cachées derrière les volets. En outre, le module veut faire comprendre qu'il est important de mesurer le plus précisément possible dès qu'il s'agit de faire des portions. Ainsi, il y aura moins de restes après le repas. Pour faire des portions parfaites, on peut utiliser nos mains, une tasse, une cuillère ou d'autres objets de la vie quotidienne...

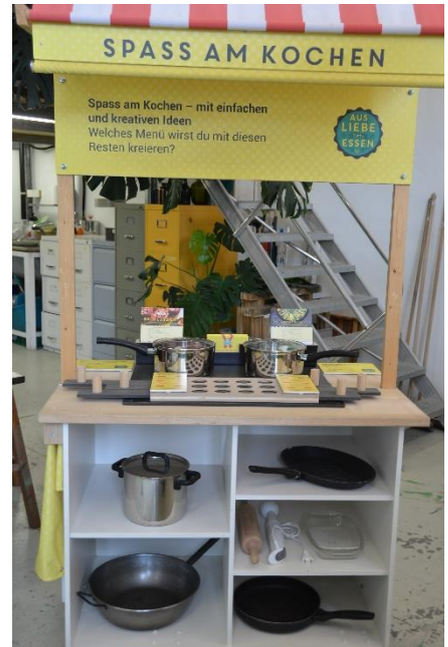


Éléments constitutifs Postes :

- Gobelet gradué
- Toit "Parfaitement portionné"
- Poteau en bois avec panneau d'information "Parfaitement portionné".

Poste 5 : Le plaisir de cuisiner - avec des idées simples et créatives

Ce poste montre ce que l'on peut cuisiner de bon avec des restes. Les visiteurs sont invités à développer une idée pour un délicieux menu à partir de trois ingrédients pris au hasard.



Éléments constitutifs Postes :

- Coin cuisine
- Toit "Le plaisir de cuisiner"
- Poteau en bois avec panneau d'information "Les plaisirs de la cuisine"
- Flyer Recettes (3 différentes)
- Exemple de présentation du livre de cuisine "Restenlos glücklich".

Poste 6 : Participe - parce que tu aimes ta nourriture

Ici, les visiteurs peuvent tester leurs connaissances sur le thème du gaspillage alimentaire. Dans les cases supérieures se trouvent des questions, en bas des réponses possibles. Ils peuvent vérifier leur réponse avec une balle de ping-pong : La balle sort lorsque la réponse est correcte. Il suffit d'ouvrir le volet, de sortir la balle et de répondre à la question suivante.



Éléments constitutifs Postes :

- Module d'information (poubelle bio)
- Toit "Par amour de la nourriture"
- Poteau en bois neutre (sans panneau d'information)
- Trois balles de ping-pong, qui se trouvent normalement derrière l'un des volets.

Poste 7 : Utiliser les aliments de manière judicieuse

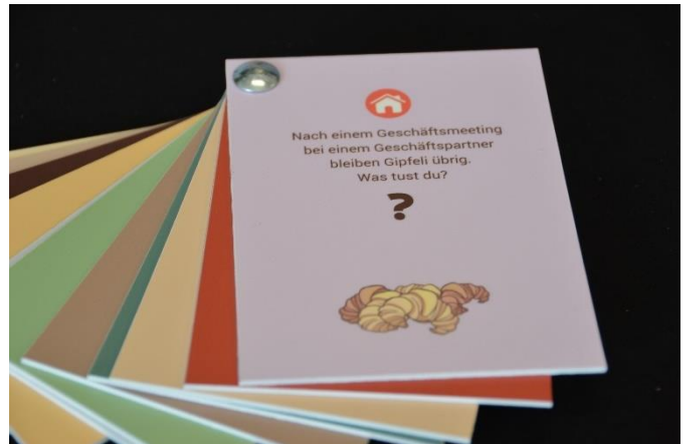
Dans le cadre de ce module, les visiteurs se penchent sur une utilisation judicieuse de nos aliments. Ils décident de ce qu'ils font d'un yaourt dont la date limite de consommation est dépassée. Pour ce faire, ils peuvent déplacer le petit yogourt sur le terrain de jeu et sont confrontés soit à un smiley qui rit, soit à un smiley qui pleure.



Le module peut en outre être complété par un jeu d'inhibition. La boîte du jeu peut être facilement fixée à l'anse de la poubelle à déchets organiques. Pendant le jeu, les visiteurs se confrontent à leurs limites sociales en matière d'alimentation et se demandent par exemple s'ils mangeraient les restes de leurs voisins de table au restaurant ou s'ils demanderaient lors d'une fête s'ils peuvent ramener des aliments à la maison.



cuisine.



Éléments constitutifs Postes :

- Utiliser les aliments de manière judicieuse (poubelle bio)
- Toit "Par amour de la nourriture"
- Jeu d'inhibition dans une boîte avec trois jeux et plus de 30 questions sur le rapport social à la nourriture

A l'intérieur de la poubelle bio se trouve le réapprovisionnement en dépliants et l'exemplaire de consultation du livre de

2. Transport

2.1 Véhicule

 Pour le transport de l'exposition, vous avez besoin d'un véhicule 3.5t avec une surface de chargement d'au moins L 405 x L 220 x H 195 cm. Le hayon élévateur est obligatoire, sinon les modules ne peuvent pas être chargés et déchargés !

2.2 Chargement du véhicule

Cet ordre de chargement a fait ses preuves lorsque les véhicules sont peu nombreux :

De derrière à droite :	Conteneur en bois contenant les toits et les poteaux en bois Avant cela, placer tous les conteneurs
De l'arrière à gauche :	Kitchenette Elément de réfrigérateur Gobelet gradué Chariot d'achat



2.3 Indications pour le transport

Nous vous prions de tenir compte de ces points lors du transport et de manipuler les éléments au mieux de vos connaissances :

- Bloquez les freins des différents éléments pour qu'ils ne puissent pas bouger.
- N'empilez pas les différents éléments les uns sur les autres, vous risqueriez de les endommager.
- Rembourrez les espaces entre les différents éléments ou les bords des éléments avec des couvertures ou d'autres matériaux de remplissage. Vous trouverez à cet effet des protections pour les angles dans la caisse grise fournie.
- Sécurisez le chargement comme il se doit avec des sangles d'arrimage. Vous les trouverez dans la petite boîte noire.
- Franchissez toujours les grands seuils de porte, les paliers ou les escaliers avec une petite rampe, afin que les roues des éléments ne restent pas coincées et ne soient pas endommagées.
- Attention, le module "portionner parfaitement" (gobelet doseur) se renverse facilement lorsqu'on le pousse.

3. Montage et démontage de l'exposition

Principes de base de la structure

- Disposez les éléments dans l'espace de la manière dont ils doivent être placés à la fin.
- Placez les toits et les poteaux en bois avec les panneaux d'information sur les éléments correspondants.
- Assemblez chaque élément au fur et à mesure.
- Bloquez les freins des différents éléments lorsque tous les éléments sont à la position souhaitée (pour le chariot libre-service avec les anneaux métalliques).
- Branchez chaque élément à l'électricité. Vous trouverez des rallonges dans la caisse noire avec le matériel d'emballage. Pour recouvrir les câbles, vous pouvez utiliser les canaux de câbles (dans le conteneur en bois). Chaque élément dispose d'une prise pour allumer et éteindre la lumière.
- Remplissez les distributeurs de flyers des modules "Conserver de manière optimale" et "Le plaisir de cuisiner". Vous pouvez voir en haut, dans la description du module, quels flyers vont où. Les flyers se trouvent à l'intérieur du module "gérer judicieusement les denrées alimentaires".

Structure des différents éléments

Ces instructions concernent le montage de la ligne de cuisine, de l'élément de réfrigérateur et du gobelet doseur.

- Fixez les toits sur les poteaux en bois.
- Insérez les toits assemblés dans les supports prévus à cet effet sur les éléments.



Étape 1: Fixer le toit sur les poteaux en bois



Étape 2 : Placer le toit dans le support

Structure des modules de biotons

- Relevez complètement le couvercle de la poubelle à déchets organiques.
- Fixez maintenant le toit sur les poteaux en bois.
 - Important : Veillez à ce que les fixations pour les crochets sur les poteaux en bois soient orientées vers l'arrière ! (Voir photo à l'étape 4)
- Insérez les toits dans les supports prévus à cet effet dans les conteneurs à déchets organiques.
- Placez maintenant les crochets dans le support pour que le couvercle du biotunnel reste ouvert et sécurisé.



Étape 1 : Ouvrir le couvercle de la poubelle



Étape 2 : Fixer le toit sur le poteau en bois.



Étape 3 : Placer le toit dans le support



Étape 4 : Fixer le couvercle du bioton dans le support à l'aide de crochets.

Module "qu'est-ce que le gaspillage alimentaire ?

Ici, il faut en plus fixer l'éventail avec les infographies. Pour ce faire, Utilisez les vis et les écrous à oreilles qui sont fixés au conteneur.



Montage du beachflag

		<p>Toutes les pièces</p>
		<p>Visser le support sur le socle</p>
		<p>vissé ensemble</p>
		<p>Assembler la tige en 4 parties</p>

	<p>Tirer le drapeau sur la hampe</p>
	<p>Poser la tige sur le socle</p>
	<p>Tendre le drapeau avec de la ficelle (il est recommandé de faire un nœud facile à défaire)</p>



3.2 Démontage

Procédez comme suit pour le démontage :

- Retirez à nouveau les toits et les poteaux en bois des différents éléments et remettez-les dans le conteneur en bois.
- Recouvrez les zones sensibles des éléments avec des couvertures et remettez les éléments dans leurs housses noires.
- Rabattez les couvercles des conteneurs à déchets organiques.
- Fixez correctement les câbles d'alimentation aux modules.
- Veuillez nous signaler immédiatement tout dommage ou défaut.
- Veuillez nous informer s'il ne reste plus que quelques prospectus à remplir.

Ranger la boîte en bois

La boîte en bois est peu spacieuse. Dans cet ordre, tout y trouve sa place :



4 Contact

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions générales sur l'exposition ou des questions concernant le transport et le montage/démontage de l'exposition. Voici comment nous contacter :

Karim Hächler

Chef de projets Suisse romande

Courrier électronique : kh@foodwaste.ch

Téléphone direct : 031 306 17 66

Blerim Limani

Entreprise de transport Renox GmbH

Courrier électronique : info@renoxbau.ch

Téléphone direct : 058 255 09 19 /
079 737 27 57

foodwaste.ch

info@foodwaste.ch

Wylerringstrasse 36

3014 Berne

5 Droits d'image

4.1 Images

Toutes les images ont été créées par foodwaste.ch.

5.2 Icônes

www.freepik.com

- Vecteur de personnes créé par muammark
- Vecteur d'icônes créé par freepik
- Vecteur d'activité créé par dooder
- Vecteur voiture créé par 3ab2ou
- Vecteur de design créé par freepik