



Les fiches activité de

LA MAISON DE LA VACHE QUI RIT

ATELIER FABRICATION

Publics :

cycles 1, 2, 3, 4 / centres de loisirs / séniors /
personnes en situation de handicap



Durée de l'atelier :

1h30
(45 min. de visite – 45 min. d'atelier)

Infos et réservation :

03 84 43 54 10
contact@lamaisondelavachequirit.com

dès
3
ans

LE VISITEUR EMBALLÉ



Cette visite mettra en avant une étape clé de la fabrication de La Vache qui rit : le conditionnement. Devant notre mur de bobines et un mandala de packaging nous découvrirons les différentes facettes de l'emballage : histoire, matériaux, et design, mais aussi les questions essentielles du tri et du recyclage.



VISITE



Nous invitons les participants à découvrir tous les secrets de l'emballage : Depuis quand utilise-t-on des emballages ? Comment ont-ils évolué au cours des siècles ? Quelles sont les principales fonctions des emballages ? Nous aborderons également les questions essentielles du tri et du recyclage. Pour les plus grands, toutes ces connaissances sont insufflées grâce à une enquête qu'ils réalisent par petits groupes dont le but final est de composer des panneaux pédagogiques à exposer en classe. Quant au plus petits c'est une découverte tactile et visuelle qui les attend : ils devront exprimer les différentes propriétés qui caractérisent les différents emballages (matières, forme, couleur, transparence, opacité...).

À VOTRE IMAGINATION



La deuxième partie est consacrée au détournement de l'emballage, les participants s'installent à l'atelier pour réaliser un objet. La manipulation des matériaux leur permet d'en saisir les propriétés (opacité, transparence, matière, solidité...) mais elle les engage surtout à une véritable démarche artistique. Selon l'âge ils réalisent un objet adapté à leur niveau (une boîte à trésor, un sac, un origami...).

Thèmes associé : éveil sensoriel, découverte des matières, tri, recyclage, arts plastiques.



Les fiches préparatoires de
LA MAISON DE LA VACHE QUI RIT

ATELIER FABRICATION

Publics :

cycles 1, 2, 3, 4 / centres de loisirs / séniors /
personnes en situation de handicap



Durée de l'atelier :

1h30
(45 min. de visite – 45 min. d'atelier)

Infos et réservation :

03 84 43 54 10
contact@lamaisondelavachequirit.com

dès
3
ans

LE VISITEUR EMBALLÉ



Cet atelier peut s'intégrer dans une séquence de travail ciblée sur **les emballages** de manière générale mais aussi sur **l'adoption d'un comportement responsable et durable**. Au cours de l'atelier, de nombreuses compétences du programme scolaire sont mises à contribution, telles que :

- Explorer des formes et de la matière.
- Éco-gestion de l'environnement : tri et recyclage des emballages.
- Extraire des informations pertinentes d'un document pour répondre à une question.
- Coopérer et mutualiser.
- Expérimenter, produire, créer.

1

PRÉPARER LA VISITE

La visite de **L'Écomusée du carton** de Mesnay permettrait à vos élèves de découvrir une technique de fabrication d'emballage grâce à un parcours comprenant l'atelier de la fabrication cartonnaire, l'atelier de cartonnage et des machines de laboratoire.



2

POUR ALLER PLUS LOIN

Le Sydom de Lons-le-Saunier propose des visites du centre de tri ainsi que des ateliers dans les établissements scolaires. *Tous niveaux.*

Le CPIE Bresse du Jura situé à Sellières conçoit des ateliers pédagogiques sur la question des déchets et des interventions sur mesure dans les établissements. *Cycles 2 et 3.*

Le Musée du jouet de Moirans-en-Montagne propose pour sa part de fabriquer des jeux à partir d'objets détournés dans ses animations « En route pour l'Afrique » et « Fabrik à jouet ». *Cycle 2.*



Thèmes associé : Éveil sensoriel, découverte des matières, tri, recyclage, arts plastiques.

Idées de circuits thématiques : Tout savoir sur la vie d'un emballage (visite de l'Écomusée du carton + atelier "Le visiteur emballé" + visite ou atelier Sydom et/ou Musée du jouet).



LE VISITEUR EMBALE

Vous trouverez ci-dessous des ressources sur la question **des matériaux** afin d'introduire l'animation auprès de vos élèves, ainsi que sur **leur fin de vie**, pour leur offrir une approche complète du cycle de vie des emballages.



Bibliographie

LAMBILLY de E., *On trie les déchets*, Editions Fleurus, 2020. **Cycle 1**

BAUMANN A.S., MORIZE P., *Où vont les déchets de ma poubelle ?*, Editions Tourbillon, 2020.
Cycles 1 et 2

HAYES F., *100 créations 100 % recyclage*, Editions Grenouilles, 2019. **Cycles 1 et 2**

PIQUEMAL M., *L'incroyable histoire de l'orchestre recyclé*, Editions Albin Michel Jeunesse, 2016.
Cycles 1 et 2

GOMBERT J.R., *Je trie les déchets : Pour les recycler*, Editions Elan Vert, 2006. **Cycle 2**

TURNBULL S., *Les déchets et le recyclage*, Doc à doc, Editions Usborne, 2007. **Cycle 2**

BERTOLINI G., DELALANDE C., *La poubelle et le recyclage à petits pas*, Editions Acte Sud Junior, 2007.
Cycle 2

LAMBILLY de E., SAILLARD R., *Voyage au pays du recyclage!*, Encyclo des petits curieux, Editions De La Martinière Jeunesse, 2012. **Cycle 2**

BOISCUILLE de C., PRACHE D., *Le monde des déchets*, Editions Circonflexe, 2008. **Cycle 2**

LE GAL C., *Mission Récup'*, Editions Rue de L'échiquier, 2019. **Cycles 2 et 3**

MARYGRIBOUILLE, *40 activités zéro déchet pour bricolos éco-responsables*, Editions Belin, 2019.
Cycles 2 et 3

BALZEAU K., *Trier les déchets ça sert à quoi ? et toutes les questions que tu te poses pour protéger la planète*, Editions Fleurus, 2018. **Cycles 3 et 4**

PICHON J., *Les Zenfants zéro déchet*, Editions Thierry Souccar, 2016. **Cycles 3 et 4**



RIGAL-GOULARD S., 230 jours sans déchets (ou plus...), Editions Rageot, 2019. **Cycle 4**



Sitographie

Ecoemballages.fr (ou Citéo) dans la rubrique Junior : « Nos emballages ont de la ressource », « Consommer et recycler », « Les secrets des emballages », « Du tri au recyclage », « Trier c'est bon pour la planète ». **Cycles 2 et 3 + Ressource enseignant**

L'esprit sorcier – « Le monde des matériaux » :

<https://www.lespritsorcier.org/dossier-semaine/le-monde-des-materiaux/>

Cycles 3 et 4

Le P'tit Libé – « L'actu des grands expliqué aux enfants : Des déchets par millions » :

<https://ptitlibe.liberation.fr/dechets,101188>

Cycles 3 et 4

C'est pas sorcier – « Ma poubelle vaut de l'or » :

<https://www.youtube.com/watch?v=QEiOHtECluk&t=144s>

Cycles 3, 4 et Lycée

C'est pas sorcier – « Une seconde vie pour nos poubelles » (certaines consignes de tri peuvent avoir évolué et dépendent des régions) : <https://www.youtube.com/watch?v=MECmgIz36nU>

Cycles 3, 4 et Lycée

Sydom – « Le fonctionnement de l'usine de tri, du centre de stockage, du centre d'incinération » :

<https://www.letri.com/juniors-pedagogie/visite-du-centre/>

Cycles 3, 4 et Lycée + Ressource enseignant

CTAC - Guide de l'emballage alimentaire :

https://conseiltaq.com/wp-content/uploads/2017/05/Guide_emballage_F.pdf

Ressource enseignant