



Bricolage écologique :

Construire des objets durables

Fiche d'activité

Groupe cible : à partir de 10 ans

Durée: environ 40 minutes pour chaque activité

Matériel nécessaire :

- Matériaux durables tels que le papier recyclé, le carton, les chutes de tissu et les matériaux naturels comme les bâtons, les feuilles et la ficelle
- Ciseaux, colle, ruban adhésif, marqueurs et autres fournitures d'artisanat
- Exemples d'objets écologiques pour s'inspirer (ex. : calendriers durables, épouvantails, sacs réutilisables)

Compétence clé : Compétences de la vie quotidienne

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Les activités de bricolage écologique offrent aux enfants une façon attrayante d'en apprendre davantage sur la durabilité tout en perfectionnant leur créativité et leurs compétences artisanales. En utilisant des matériaux recyclés et durables



Cofinancé par
l'Union européenne

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

**Plural
Words**

pour construire des objets, les enfants comprennent mieux l'importance de la gestion de l'environnement et sont en mesure de faire des choix écologiques dans leur vie quotidienne. L'objectif général est d'initier les enfants au concept de durabilité et aux pratiques écologiques par le biais d'activités pratiques. Encouragez la créativité, la résolution de problèmes et l'innovation en permettant aux enfants de bricoler et de construire des objets en utilisant des matériaux recyclés et durables.

MISE EN ŒUVRE



1. Création de calendriers durables (30 minutes) :

Fournissez aux enfants du papier, du carton et des marqueurs recyclés.

Guidez-les dans la création de leurs propres calendriers durables en utilisant des matériaux écologiques.

Encouragez-les à décorer chaque mois avec des dessins ou des collages représentant des thèmes saisonniers ou des pratiques écologiques.



Cofinancé par
l'Union européenne

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

**Plural
Words**

Discutez de l'importance d'utiliser des matériaux durables et de réduire les déchets dans la vie quotidienne.

2. Construction de l'épouvantail (40 minutes) :

Rassemblez des matériaux naturels tels que des bâtons, de la paille, de vieux vêtements et des chutes de tissu.

Demandez aux enfants de travailler ensemble pour construire un épouvantail à l'aide de ces matériaux.

Encouragez-les à faire preuve de créativité dans leurs conceptions, en tenant compte de facteurs tels que la taille, la forme et la stabilité.

Discutez du rôle des épouvantails dans les pratiques agricoles durables et de leur importance dans la réduction du besoin de pesticides nocifs.



3. Conception de sac durable (40 minutes) :

Fournissez aux enfants des chutes de tissu, de vieux t-shirts ou des sacs réutilisables comme base.



Cofinancé par
l'Union européenne

movetia

Austausch und Mobilität
Échanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

**Plural
Words**

Guidez-les dans la conception et la décoration de leurs propres sacs durables en utilisant des matériaux respectueux de l'environnement comme la peinture pour tissu, les marqueurs ou le fil à broder.

Discutez des avantages environnementaux de l'utilisation de sacs réutilisables plutôt que de sacs en plastique à usage unique.



Encouragez les enfants à personnaliser leurs sacs avec des messages écologiques ou des symboles représentant la durabilité.

POUR ALLER PLUS LOIN

Créer et raconter : Alice au pays des merveilles avec des matériaux recyclés

Faites participer les enfants à un projet créatif et écologique en leur demandant de construire des personnages à partir d'« Alice au pays des merveilles » en utilisant des matériaux recyclés. Ils utiliseront des objets tels que du carton, des



Cofinancé par
l'Union européenne

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

**Plural
Words**

bouteilles en plastique et des chutes de tissu pour créer des personnages tels qu'Alice, le Chapelier fou et la Reine de Cœur. Une fois les personnages créés, les enfants raconteront l'histoire à l'aide de leurs créations, soit sous forme de marionnettes, soit à l'aide d'un kamishibai, une méthode de narration traditionnelle japonaise avec des scènes illustrées. Cette activité favorise non seulement la créativité et la motricité fine, mais améliore également le vocabulaire, les capacités narratives et la conscience environnementale.

POTENTIEL POUR LE DÉVELOPPEMENT DE COMPÉTENCES LIÉES À LA CAA

Le bricolage écologique : Construire des objets durables est une activité attrayante qui non seulement initie les enfants à la durabilité et aux pratiques écologiques, mais qui constitue également un outil précieux pour la CAA et le développement de la parole. En permettant aux enfants de bricoler et de créer des objets à l'aide de matériaux recyclés et durables, cette activité propose des expériences d'apprentissage concrètes qui peuvent être facilement représentées à travers des supports visuels comme des pictogrammes. Grâce à l'exploration pratique et à la collaboration, les enfants qui utilisent des systèmes de CAA peuvent développer leur vocabulaire, leur compréhension et leurs compétences en communication dans le contexte de la durabilité. De plus, l'activité favorise l'interaction sociale, la créativité et la résolution de problèmes, offrant aux utilisateurs de CAA des occasions significatives d'engager la conversation et d'exprimer leurs idées et leurs conceptions. Dans l'ensemble, Eco-Friendly Tinkering offre une approche holistique du développement de la CAA, favorisant à la fois la langue et la conscience écologique dans le cadre d'une interaction.