

## La boîte à compost, pour toucher, observer comprendre et apprendre durablement

Réf : CP1410.303.COM.RP

**Aubagne le 7 octobre 2014. A destination des établissements scolaires, des centres éducatifs ou de loisirs, cette mallette pédagogique dédiée à l'art du compostage, ne manquera pas de piquer la curiosité des écologistes en herbe.**

La boîte à compost n'est pas une vieille caisse en bois remplie de terre et d'épluchures. Non, la « boîte à compost », c'est le nom de cette petite mallette blanche et pratique contenant des trésors d'imaginaires pour s'immerger dans l'univers du compostage.

L'entrée en « la matière » n'est pas plus rebutante : dans le conte de Théophile, Tomate qui voudrait bien s'accommoder en salade plutôt que de terminer en coulis, s'inquiète de devoir quitter définitivement le potager. Mais Théophile le jardinier lui rappelle que grâce aux épluchures qu'il jette au fond du jardin, il produit une terre nourrissante dans laquelle il pourra planter ses graines. Ainsi Tomate pourra se reproduire...

Dans cette valise, 11 outils validés par l'Education nationale encouragent la pédagogie de projet tout en variant les approches : sensorielle, naturaliste, expérimentale, artistique ou systémique. Le classeur de fiches organisées par tranches d'âges balise le chemin de l'apprentissage : parcours sensoriels ou d'exploration, jeux des matières, enquêtes à la loupe, préparation de la terre...

6 séries de cartes-devinettes réalisées autour des étapes du compostage remettent certaines idées bien en place : que mettre (ou ne pas mettre) dans son compost ? Quel est le cycle du compost ? Quelles conditions favorables pour l'installation ? Que trouve-t-on dans la chaîne alimentaire ? Quel est le temps de dégradation des déchets ? Qui sont les habitants de la forêt...

### **C'est quoi ces petites bêtes ?**

Les gobelets à loupes et les sacs sensoriels sont certainement les objets les plus intrigants. Outre leur fonction éducative, ces outils nous donnent miraculeusement le courage d'apprivoiser sa phobie des insectes bizarres. Les cloportes, larves de longicorne, collembolle et autres scolopendres n'auront plus aucun secret pour vous. Peut-être même qu'ils deviendront vos amis !

Le livret des connaissances, véritable puits de sciences naturelles permettra aux adultes et pédagogues de s'appuyer sur les fondamentaux scientifiques et techniques. Ayant la possibilité de s'y référer à volonté, ils pourront imaginer la meilleure animation adaptée à l'objectif de la journée tout étant sûr de transmettre la bonne information.

Ergonomique et facilement transportable, la boîte à compost s'utilise à l'école, au jardin, en colo ou centre aéré. Les enseignants, animateurs et personnels d'encadrement trouveront avec cette mallette un support pédagogique idéal pour proposer aux enfants des activités « nature » ou des animations écologiques.



**Pour en savoir plus et découvrir l'outil  
visitez le site de présentation :**

<http://www.boiteacompost.fr/>

### **Contact presse**

Caroline PIERRET

**Tél : + 33 4 42 18 55 88**

**E-mail : [c.pierret@geres.eu](mailto:c.pierret@geres.eu)**

## Conception et réalisation

---



Sur une idée originale du GERES et de GRAINE PACA—acteurs fortement impliqués dans le développement durable et l'éducation à l'environnement – la boîte à compost a été conçue et réalisée avec des animateurs et éducateurs spécialistes de ces thématiques.

Ce projet, soutenu par l'ADEME et la Région PACA, a été initié en 2009, avec l'objectif de mettre un outil pédagogique à la disposition des écoles et des collectivités afin de leur permettre une meilleure sensibilisation à l'acquisition de nouveaux comportements.

**Commander la boîte à compost sur: <http://www.boiteacompost.fr/>**  
Prix : 73,50€ (frais de port et journée d'initiation inclus)

## Les partenaires

---



Créée en 1976, l'association **GERES** se propose de contribuer à préservation de l'environnement, limiter les changements climatiques et leurs conséquences, réduire la précarité énergétique et améliorer les conditions de vie des populations. Ses activités mettent en œuvre une ingénierie de développement et une expertise spécifique adaptées aux besoins des populations. En partenariat avec les acteurs des territoires où il intervient, le GERES conçoit des solutions et installe des dispositifs durables dans différents domaines d'application : habitat, agriculture, gestion et valorisation des déchets, équipements collectifs, filières et usages énergétiques, besoins industriels et artisanaux.

[www.geres.eu](http://www.geres.eu)



Créé en 1991, l'association d'éducation à l'environnement **GRAINE PACA** fonctionne en réseau, réunissant des acteurs de l'éducation à l'environnement qui souhaitent mutualiser leurs compétences et se professionnaliser. Son but : promouvoir et faire progresser l'éducation à l'environnement dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Le Graine Paca déploie son activité autour de trois axes : information et communication, formation et professionnalisation, appui et accompagnement du réseau

[www.grainepaca.org/](http://www.grainepaca.org/)

**ADEME**



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Énergie

**L'ADEME** participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'Agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit.

<http://paca.ademe.fr/>



Soutenue par **l'académie d'Aix Marseille**, la boîte à compost a été validée par l'Éducation nationale