## Des mots doux pour la terre Avez-vous de la terre sur les mains ?

### Aline Morvan, artiste invitée

Ateliers réalisés avec deux collèges (dans le cadre des Chemins de la culture), un lycée et une école maternelle.

## Des mots doux pour la terre

#### Objectifs:

- Sensibiliser à l'environnement et au monde du vivant par la pratique artistique.
- Observer le monde végétal et animal et particulièrement celui du jardin potager.
- Imaginer des mots, des formes, des dessins pour prendre soin de la terre.
- Autonomiser les élèves dans la création d'un projet personnel thématique.

Définition: l'olla ou jarre à irrigation est un contenant en terre cuite microporeuse, revêtant le plus souvent la forme d'une jarre. Elle est dotée d'une ouverture dans sa partie supérieure surmontée d'un couvercle.

"Des mots doux pour la terre" est un atelier de création et de réflexion prenant comme support les ollas. Cet atelier fait intervenir les techniques de

moulage par la découverte du coulage de terre liquide dans un moule en plâtre et du modelage pour la confection des capuchons des ollas. Des discussions et réflexions autour de notre rapport à la nature, au soin et plus largement aux questions écologiques qui nous préoccupent aujourd'hui seront menées. Ces réflexions seront ensuite traduites par des mots et des dessins sur les jarres en terre cuite, qui seront enterrées dans un jardin.







# Avez-vous de la terre sur les mains ?

#### Objectifs:

- Sensibiliser à l'environnement et au monde du vivant par la pratique artistique.
- Observer le monde végétal et animal et particulièrement celui du jardin potager.
- Le cheminement du potager à l'assiette.
- Comprendre et sensibiliser sur la richesse de faire son compost de bio-déchets.
- Autonomiser les élèves dans la création d'un projet personnel thématique.

Il n'y a pas que des lombrics dans les tas de compost. Zoom sur les individus étonnants qui grouillent et travaillent tous ensemble pour transformer le plomb en or. Approchons-nous doucement d'un tas de compost en maturation, et regardons-le à l'œil nu. L'amas semble statique au premier abord, mais on se rend vite compte qu'en réalité, il grouille de petites bêtes ! À la surface, il n'est pas rare d'y apercevoir des moucherons, ou des fourmis. Ces insectes sont bien connus, et très généralistes : ils peuvent aussi bien se nourrir sur votre compost qu'ailleurs dans le jardin ou votre cuisine.

