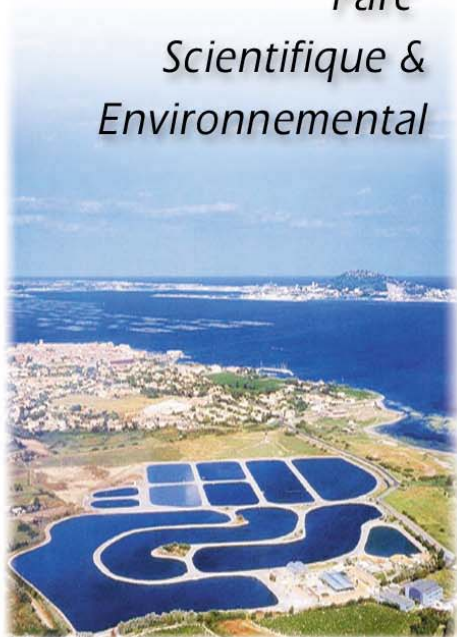


Des actions pour vos projets
d'Éducation à l'Environnement
vers le Développement Durable

Parc
Scientifique &
Environnemental



Le service éducatif

Une ressource pour les
enseignants.

Il est animé par un enseignant, ses
missions sont :

- Aide aux projets (rédaction du projet, documentations, partenariat).
- Élaboration d'animations et production de documents pédagogiques en lien avec les programmes et les directives actuelles. Ces documents peuvent être consultés sur notre site web :

www.ardam.fr

- Lien entre la structure et les enseignants
- Information et présentation de la structure aux enseignants.

Service éducatif de l'éducation nationale
Julien REGNIER

Professeur au collège de Vendres

Contact :

julienregnier@netcourrier.com

Tél : 04 67 46 64 84 ou 99

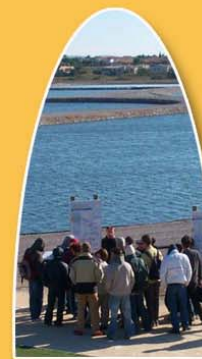
Portable : 06 08 85 77 44

Périodes d'ouverture

Toute l'année

Durée des activités

De la demi-journée à la semaine de découverte



A.R.D.A.M.

Parc Technologique et Environnemental,

Route des Salins, BP 118, 34140 Mèze

Tél : (33) 04 67 46 64 99 Fax : (33) 04 67 43 56 13

Email : contact.ardam@wanadoo.fr

Thèmes d'interventions

(Des thématiques transversales permettant d'aborder la notion du développement durable)

L'eau et l'homme :

- Les usages de l'eau... une approche locale : Agriculture, conchyliculture, tourisme...
- Les pollutions de l'eau et leurs traitements : potabilisation, épuration

L'eau dans la nature :

- Le cycle de l'eau
- Les zones humides méditerranéennes

Études des milieux naturels du bassin de Thau : les milieux, la faune et la flore

Les déchets :

- Le traitement des déchets
- Sensibilisation au tri

Les énergies renouvelables

L'aménagement du territoire

Les métiers de l'environnement

Les animations pédagogiques

En sortie

Sur le site :

Lagunage, aquaculture

Sur le terrain :

Découverte du milieu naturel, station d'épuration, unités de traitement des ordures ménagères, activités sportives de découverte de l'environnement (spéléologie, kayak...)

En classe

Une ou plusieurs animations pour illustrer un cours ou dans le cadre d'un projet.

Matériels : vidéoprojection, malles et ateliers pédagogiques, observation en microscopie...



Des approches de l'EEDD pédagogiques, concrètes et ludiques :

- Sorties sur le terrain : balades de découverte : milieu naturel, faune, flore...
- Visites de site : station d'épuration, de lagunage, centre de tri, unité de compostage...
- Travail avec des outils et documents pédagogiques
- Utilisation de matériel d'observation et d'analyse
- Approche sportive : spéléologie, kayak