

Life PROMESSE

Volet : sensibilisation du public et éducation à l'environnement

Sentier pédagogique interactif pour les familles + informations



Fiches techniques + accueil écocitoyen



Outils pédagogiques pour les scolaires + écoécole



➔ Gestes écocitoyens - Artécolo



- Travail avec une école primaire engagée dans une démarche d'école écoresponsable
- Encadrement par une équipe d'artistes plasticiens.
- Réalisations sonores et plastiques autour des gestes de sobriété (eau, chauffage, électricité, achats, déchets, transports) au niveau de l'accueil des Marais du Vigueirat





Fiches techniques



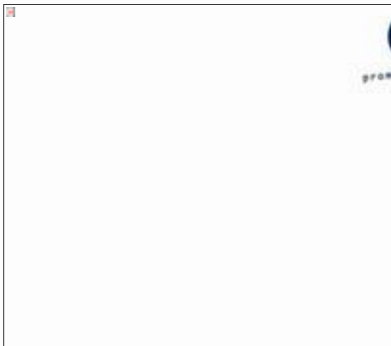
- Objectif : fournir aux visiteurs des informations pratiques leur permettant de mettre en place des équipements écologiques sur leur habitat
- 12 fiches sur les thèmes eau, énergie, déchets.

Plan :

- Enjeux
- Fonctionnement
- Dimensionnement
- Réglementation
- Budget
- Aides
- Retour sur investissement
- Contacts et références



➔ STEP de Mas Thibert





Animations spécifiques pour les scolaires

43 projets pédagogiques (1 073 élèves) sur les thèmes de l'écoresponsabilité : animations en classe et sorties sur le terrain (dont sur les Marais du Vigueirat) 2005 - 2007

1 livret pour les enseignants sur la démarche « école écoresponsable » décliné sur le territoire.

1 école éco-responsable (4 classes soit 95 élèves)

1 formation enseignants + animateurs

5 films pédagogiques sur le cycle du papier sur le territoire.

2 autres projets d'école écoresponsable en cours.





Diffusion EMAS dans le cadre du Life PROMESE



Transfert méthodologique de l'adaptation d'EMAS à des structures d'accueil du public en zone naturelle sensible



Prise de contacts
(réseaux)
Sensibilisation,
colloques, réunions,
2006 – 2007



Réalisation d'un
livret Q/R et d'une
plaquette
Diffusion: nov 07



Information ciblée
pour les structures
motivées
Fév 07 – dec 07



Mise en place
d'une stratégie
sur 10 espaces
naturels ?
2007 - 2009

Sites naturels écoresponsables : exemples de conciliation entre **biodiversité** et **écoresponsabilité**





Bénéfices d'une démarche écoresponsable (type EMAS) pour un espace sensible



- Préservation de l'environnement eau, sol, air=> **Cohérence**
- Clarté sur le projet commun, concertation des salariés, transparence
- Amélioration de l'image
- Économies de flux donc d'argent
- Respect de la réglementation





Intégration d'une DEMARCHE ECORESPONSABLE (type EMAS) dans un PLAN DE GESTION D'ESPACE NATUREL



- Le plan de gestion permet de définir, organiser et planifier les actions menées dans un espace naturel en fonction d'orientations et d'objectifs hiérarchisés
- Le plan de gestion est un outil de planification qui s'entoure d'outils de gestion nécessaire à sa mise en œuvre
- Le plan de gestion et **EMAS** sont deux systèmes de management compatibles
- L'intégration **d'EMAS** dans le plan de gestion permet d'ajouter de nouveaux volets (impact sur l'eau, l'air et le sol) dans cet outil de planification
- Les éléments **d'EMAS** doivent être intégrés dans chacune des sections du plan de gestion ?

→ Quelle mise en commun entre espaces naturels ?

- Outils juridiques pour la conformité et la veille réglementaire
- Expériences techniques et pédagogiques
- Formations
- Achats écoresponsables groupés
- ...



EMAS et Plan de gestion : un formalisme similaire

EMAS

1. Analyse environnementale
2. Politique environnementale
3. Programme environnemental
4. Système de management environnemental
5. Déclaration environnementale
6. Audit interne
7. Enregistrement EMAS



PdG

- A. Approche descriptive et analytique
- B1 Définition des orientations, objectifs à long terme (et A5 enjeux)
- B3. Objectifs du Plan
- B4 et B5. Plan de travail
- B7. Plan de gestion simplifié
- C. Évaluation du PdG
- Diffusion du PdG



EMAS dans le Plan de gestion

Maintien de l'équilibre écologique du site

Quels impératifs

Garantir le maintien des conditions du milieu requises par espèces et milieux

Garantir la qualité des composantes de l'environnement air/eau/sol

Garantir l'intégrité, la tranquillité, le respect du patrimoine naturel

Quelles actions mises en œuvre ?

Gestion des milieux naturels

- Gestion hydraulique et gestion de la végétation
- Suivi de la gestion, suivi des milieux et des espèces

Réduction des atteintes à la qualité des composantes de l'environnement

- Procédures de réduction des atteintes
- Contrôle de la qualité air/eau/sol

Réglementation garantissant le respect du patrimoine naturel

- Développement d'une réglementation
- Application et suivi de l'application de la réglementation

Quels outils pour la mise en œuvre ?

Protocoles de gestion

Protocoles de suivi de la gestion, des milieux et des espèces

EMAS 2007 pour les impacts des activités liées à l'accueil du public sur le site

Plan de gestion 2007 et EMAS 2010 pour les atteintes à la qualité non liées à l'accueil du public

Réglementation actuelle

Futur décret de la RNN



Exemples d'éléments EMAS intégrés dans le PdG

Objectif à long terme	Objectifs du plan de gestion	Opérations	Code
Réduire les impacts environnementaux des activités	Réduire l'impact des infrastructures	Réaliser des études sur l'impact des infrastructures présentant un <i>impact environnemental</i> (ex bois des platelage)	RE
		Renouveler le bois traité par du bois naturel	IO
		Mettre en place un suivi de la qualité de l'eau/sédiments à proximité des platelage	SE
	Objectifs de respect optimal et continu de la réglementation : environnement, sécurité, etc.	Mettre en place une veille réglementaire	AD
		Former le personnel sur les mesures de sécurité	AD, PO
		Développer des procédures favorisant le respect optimal et continu de la réglementation : ex : une procédure pour la réalisation d'une activité "dangereuse" : équipement nécessaire, nb de personne, etc.	AD