

## Marais du Vigueirat Life Promesse. Etude d'optimisation énergétique. A - Hypothèses et méthodes



Accompagnée de ses partenaires (WWF-France, Conservatoire du Littoral, Ville d'Arles et Association pour l'Education à l'Environnement et à la Citoyenneté du Pays d'Arles), les Amis des Marais du Vigueirat ont défini un projet intitulé « Life PROMESSE » qui s'engage à diminuer l'impact des activités humaines sur le site naturel des Marais du Vigueirat. Il est basé sur quatre « fondamentaux » :

A- Eco-responsabilité : l'association souhaite limiter au maximum les nuisances liées à son activité dans tous les domaines : eau, énergie, déchets et transports.

B- Développement local : elle souhaite être moteur et force de proposition pour orienter le territoire vers un développement durable

C- Approche globale : adopter une approche transversale permettant de prendre en compte l'ensemble des impacts.

D- Démarche pédagogique : la volonté du gestionnaire et de ses partenaires est de faire des Marais du Vigueirat un site démonstratif pour ce

qui concerne les interactions activités humaines - environnement.

C'est dans ce cadre que les Amis des Marais du Vigueirat ont sollicité IZUBA énergies pour la réalisation d'une étude énergétique.

S'appuyant sur un pré-diagnostic effectué par le GERES en octobre 2002, la proposition d'étude porte sur les points suivants :

A – Diagnostic de l'existant pour tous les usages : chauffage, eau chaude, électricité, transport permettant de mettre en évidence les faiblesses et les défauts du site concernant l'utilisation de l'énergie

B – Propositions « négaWatt » pour une meilleure gestion des équipements ou par la réalisation de travaux

C – Analyse des possibilités d'utilisation des énergies renouvelables

A travers cette étude, l'objectif est que les activités du site soient neutres vis à vis de l'environnement. En d'autres termes, les nuisances générées par le site doivent être compensées intégralement par une série d'actions négaWatts couplées à des moyens de production d'énergies renouvelables.

**Auteurs du document :** IZUBA énergies, BEDEL S., SALOMON T.

**Obtenir le document :** Life PROMESSE

**Mots clés :** LIFE, MARAIS DU VIGUEIRAT, DIAGNOSTIC, ACTIVITES HUMAINES, TOURISME

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL

**Date :** 2005

**Type de ressource :** Rapport d'études

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** PRLM5873

**Accéder à la notice source :** <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=5873>

**Télécharger les documents :**

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=dj8Ccd2xvyZCSDc10DTMTwzNE2IBPGNBDHo4UkROI](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=dj8Ccd2xvyZCSDc10DTMTwzNE2IBPGNBDHo4UkROI)

**Commune :** ARLES (13004)

**Département :** BOUCHES-DU-RHONE (13)

**Région :** PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR (93)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/marais-du-vigueirat-life-promesse-etude-d-optimisation-energetique-a-hypotheses-et-methodes0>

Evaluer cette notice: