

Le Petit Echo



de l'A.P.E.Co

Association pour la Protection de l'Environnement de Corbas

Mai 2008

EDITORIAL

Corbas a la chance d'être situé en zone périurbaine tout en bénéficiant d'un environnement favorable à l'installation d'espèces peu communes.

Saviez-vous par exemple que les Grandes Terres possèdent l'une des populations d'Alouettes des Champs les plus importantes de France ? Que la zone de l'aérodrome abrite plusieurs Courlis cendrés ? Que des orchidées sauvages se trouvent également là bas ?

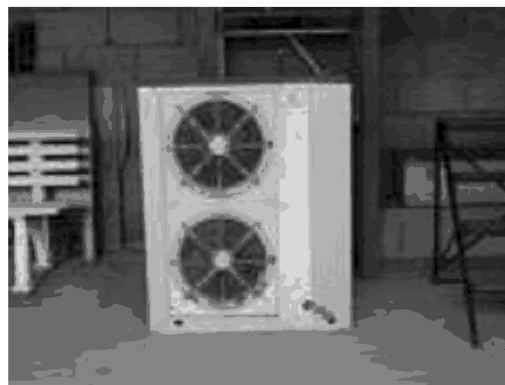
C'est pourquoi l'APECo a entamé cette année plusieurs démarches pour défendre concrètement notre environnement local.

Vous trouverez ainsi en page 2 une lettre adressée à Monsieur le Préfet en faveur de la suppression du Renard de la liste des espèces nuisibles dans le Rhône. L'utilité de cet animal dans l'équilibre des écosystèmes n'est plus à démontrer, il est grand temps de lui rendre la place qu'il mérite.

L'APECo vous propose également de participer à la protection du patrimoine naturel de Corbas en signant et faisant circuler la pétition qui se trouve en page 4 pour la protection de la zone de l'aérodrome, menacée par un projet de zone d'activités économiques. C'est toute la faune sauvage locale qui en pâtirait, sans compter les bouleversements des activités humaines dans ces secteurs et les nombreuses nuisances qui en découleraient.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions. Nous vous tiendrons bien sûr au courant de l'évolution de ces démarches dans les prochains numéros.

Corinne Reversat
Présidente de l'A.P.E.Co



Pompes à chaleur : Pourquoi ce n'est pas de l'énergie renouvelable ?

Tout simplement parce que pour « pomper de la chaleur » il faut de l'énergie qui en général ne l'est pas !

Qu'est-ce qu'une pompe à chaleur : on a un bon exemple avec le réfrigérateur qui pompe la chaleur à l'intérieur du frigo pour la rejeter à l'extérieur (il suffit de mettre la main sur la grille à l'arrière quand le frigo fonctionne pour voir que ça chauffe !).

Une pompe à chaleur pour le chauffage d'une maison va prendre la chaleur de l'air extérieur, ou de l'eau d'une nappe souterraine ou de la terre d'un jardin. Les marchands de pompe à chaleur vont nous expliquer que l'air est renouvelable, que la nappe souterraine est renouvelable, que la chaleur du sol est renouvelable : c'est vrai mais l'électricité qu'il a fallu pour « faire tourner la machine » en général ne l'est pas !

Le **coefficient de performance (COP)** est le rapport entre la chaleur récupérée et l'énergie consommée par la pompe.

Suite page 3 --->