



OUTIL PEDAGOGIQUE sur le thème des ENERGIES et de la maîtrise des consommations

Assemblée Générale du 12 juin 2007





Rappel de l'échéancier

- Marché notifié le 23/04/2007
RCP DESIGN GLOBAL
- Durée 9 mois
→ réception du marché le **24/01/2008**
- Commission de suivi :
 - le 27/02/2007
 - le 13/06/2007



Composition de la commission de suivi

- **Enseignants et animateurs**
- **Personnes qualifiées :**
ADEME, SDEHG, S. Com. CG
- **Associations :**
SOLAGRO, ARCEP, VAC
- **Elus**
Pechbonnieu, Frouzins



Equipe projet

- **équipe RCP** : graphistes, concepteurs designers, rédacteurs-documentalistes, ...)
- **expertise Georges EMBLANC** : consultant – formateur EEDD ; membre du CS des Petits Débrouillards ; nombreuses références en création d'outils pédag., notamment avec le WWF.
- **Partenaires techniques** (menuiserie, multimédia, fly-cases) **et pédagogiques** (Petits Débrouillards)



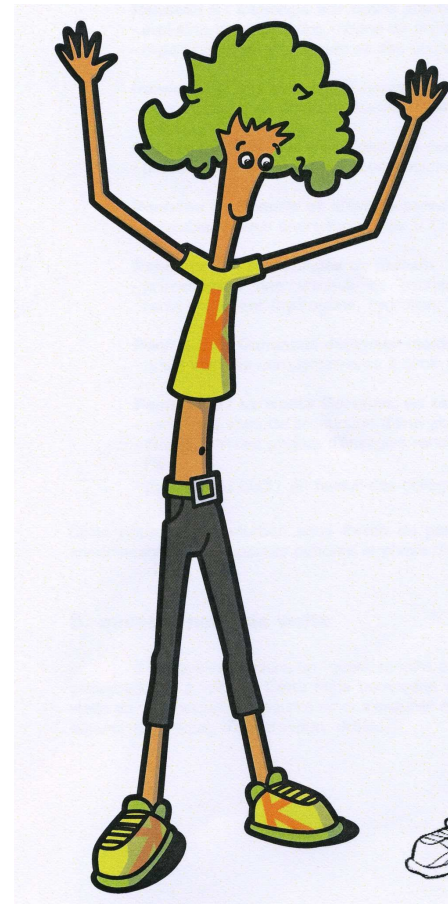
Contenu

- **Divers supports complémentaires**
- **Utilisation personnalisable :**
 - Utilisation en 1 heure
 - Exploitation sur longue durée
- **Objectifs :**
 - S'informer
 - Comprendre
 - Tester ses connaissances
 - Mettre en pratique
 - Mémoriser
 - Transmettre

Titre et mascotte

- Le plein d'énergie
- Economise l'énergie, joule après joule

Miss
Energie



Klorofilo



Exposition en 8 panneaux

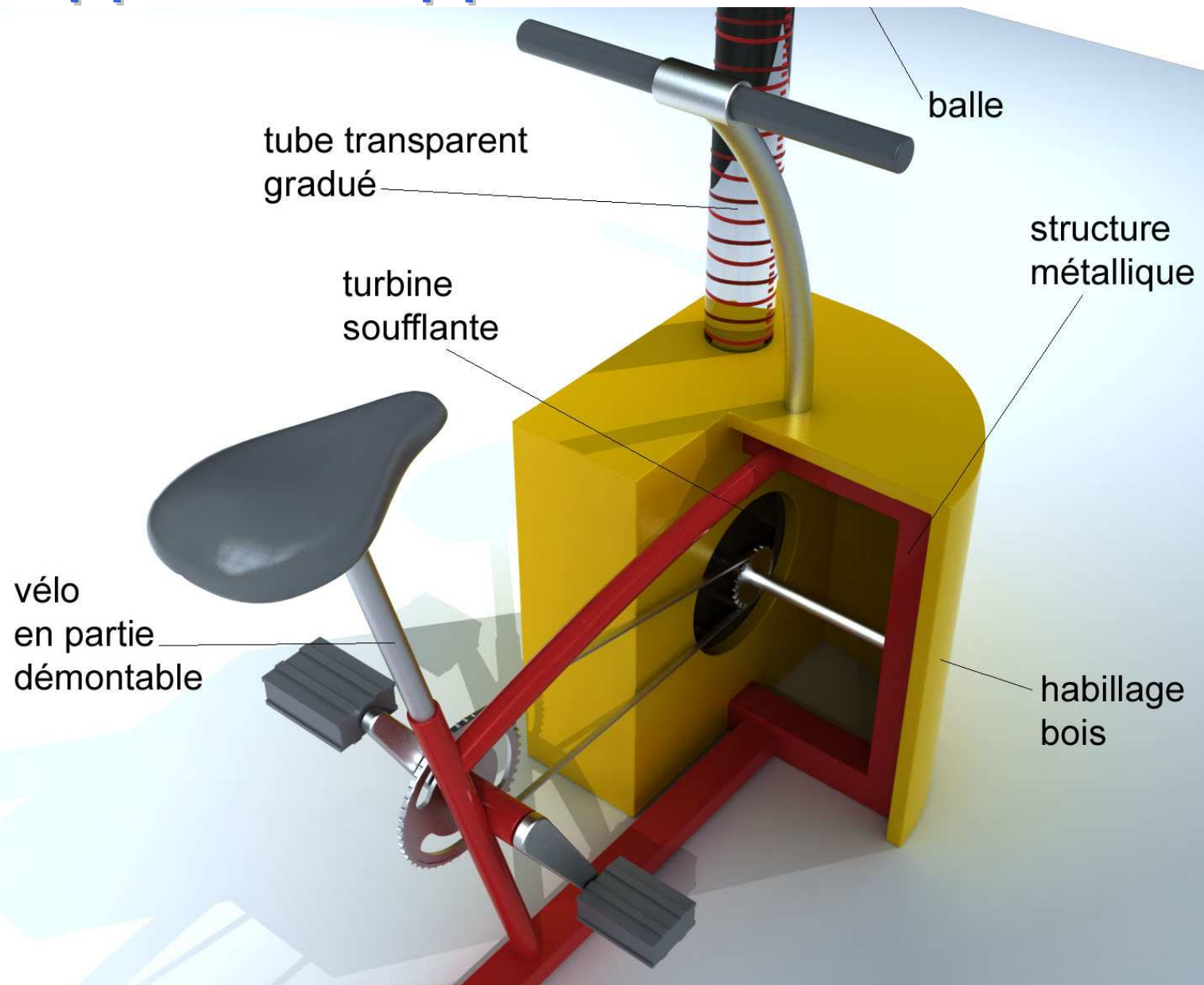
- **l'énergie, pour quoi faire ?**
- **l'énergie sur notre planète**
- **les sources d'énergie fossile**
- **les sources d'énergie renouvelable**
- **pénurie et effet de serre**
- **les énergies de demain**
- **comment dépenser moins d'énergie**
- **la Haute-Garonne : un territoire plein d'énergie**

Appareil d'appel : Le CYCLOTUBE

*L'énergie est difficile à produire, donc précieuse,
donc je l'économise*



Appareil d'appel : Le CYCLOTUBE





Supports d'accompagnement

- **Classeur pédagogique :**
 - Auto-formation
 - Fiche matière
 - Fiche action pluridisciplinaire
- **Livret élève**
- **Quizz Parents**



Jeu sur CD-Rom « *Simergie* »

- principe de jeu des « sims »
- identifier les situations de consommation d'énergie dans la maison et agir pour réaliser des économies ou pour choisir des sources renouvelables