

[accueil](#) | [à propos](#) | [contact](#)

A R E R Les énergies renouvelables


Eau Vent

Le solaire

Problématique :

- éclairage de points isolés en zone non urbaine
- raccordement d'un point lumineux isolé et éloigné du réseau EDF


Exemple d'un abri bus scolaire



Mât 6 m

Panneau solaire M-75 muni d'un anti-perchoir

Luminaire : projecteur fluocompact 18W




Mais aussi utilisation pour faire de la sensibilisation ou avoir un but pédagogique auprès des habitants.

[accueil](#) | [à propos](#) | [contact](#)


A R E R Les énergies renouvelables

Eau Vent

L'éolien



Windela
(Expansion et Développement)



Eurotechnopole

A R E R [accueil](#) [à propos](#) [contact](#)

Les énergies renouvelables

Eau Vent

- **Intérêts :**
 - Pas de génie civil à créer
 - Pas d'abonnement ni de consommations
 - Image « Environnementale »
- **Limites :**
 - Coûts prohibitifs
 - Faibles garanties sur les batteries
 - Autonomie fluctuantes
 - Entretien
 - Pas d'éclairage mais du balisage
 - Coût des consommations d'EDF

A R E R [accueil](#) [à propos](#) [contact](#)

Les énergies renouvelables

Eau Vent

- **Le meilleur compromis :**
 - Choisir un combiné vent+solaire pour meilleure continuité de service
 - Lieu peu circulé
 - Lumière blanche type fluo ou Led
 - Détection de présence avec ou sans mode veille
 - Batterie dans le mât

