



penelope bacchus

Promoting Energy efficiency to Local Organisations
through dissemination Partnerships in Europe
Best Actions for Collaboration in Countries
for a High efficient Use of energy in Structural funds

- [Print](#) - [Close](#) -

Studii comparative de alegere a tipului de energie in cladiri publice - Departamentul Savoie (73) - France

Studii comparative de alegere a tipului de energie obligatorii pentru toate cladirile construite de municipalitati si pentru care se cer subventii departamentale

Grupuri tinta	Sector	Domeniu
<ul style="list-style-type: none"> - Autoritate locala - Autoritati regionale - Persoane de decizie 	<ul style="list-style-type: none"> - Cladiri(inclusiv proprietate municipala) 	<ul style="list-style-type: none"> - Echipamente / aparate - Monitorizare&Management

ANALIZA

1990: PRIMA PROPUNERE DIN PARTEA ASDER

In 1990, la propunerea ASDER, Consiliul General al Savoie a votat in unanimitate o motiune prin care se cereau studii comparative pentru alegerea tipului de energie pentru toate cladirile construite de autoritatea municipala si pentru care se cer subventii departamentale.

Aceste studii sunt o parte integranta din toate planurile de dezvoltare municipala care incorporeaza un sistem de apa calda menajera si/sau de incalzire, si sunt conduse de obicei de ingineri si consultantii privati. Misiunea ASDER este sa garanteze ca studiile sunt echitabile, clare si intelese de consiliile locale. Pana in 1995, consiliile locale erau libere sa aleaga orice solutie energetica le placea, chiar daca aceasta nu era cea mai potrivita, in opinia studiului.

1995:NOI CONDITII ADAUGATE PACHETULUI

In 1995, noi conditii au fost adaugate pachetului:

- Daca solutia recomandata nu este si cea aleasa, incalzirea si apa calda sunt deduse din totalul subventionabil;
- Daca municipalitatea alege o solutie cu energie regenerabila, ea primeste un bonus de subventionare de 10 puncte, regenerabilele fiind integral subventionate , iar operatiunile de inlocuire a cazanului se vor califica pentru ajutor departamental
- Schema acopera acum locuintele sociale.

Studiile protejeaza impotriva alegerii irationale a tipului de energie si a tehnicilor de instalare. Reprezinta de asemenea o oportunitate pentru a lua in considerare adoptarea solutiilor mai putin traditionale, ca incalzirea solara si biomasa.

COSTURI SI BENEFICII

Dupa 10 ani de existanta, schema a avut succes:

- La inceput, studiile comparative obligatorii erau vazute ca o constrangere. Astazi, ele sunt o cerinta standard pentru proprietarii de cladiri, care isi programeaza investitiile in avans, pentru a permite echipei de proiectare sa aiba timpul necesar sa-si faca treaba.
- Calitatea studiilor s-a imbunatatit considerabil, si performanta cladirilor analizate in studii a fost cea prevazuta;
- A disparut practic abordarea usoara, cu toate instalatiile pe energie electrica;
- Cateva instalatii pe surse regenerabile sunt acum in exploatare (cazane pe lemne, incalzire solara).

O investigare sumara a municipalitatilor care au implementat astfel de studii comparative arata ca:

- 70% din cei chestionati cred ca ca proprietarii vad investigarea esentiala pentru alegerea tipului de energie;

In 20% din cazuri, studiile i-au facut pe proprietari sa-si schimbe alegerea initiala pentru o solutie energetica care este mai inteleapta economic si dpdv al mediului;

- 50% din cei care au raspuns considera ca buna calitatea integrala a investigatiilor.

Alte departamente opereaza scheme similare, desi nici unul nu a facut obligatorii studiile comparative (Drôme, Isère, Haute-Savoie, Lot).

PARTNERSHIP

A fost constituit un Grup de Lucru pentru Energie . Conducut de un Vicepresedinte al Consiliului General, el este format din reprezentanti locali, tehnicieni (de la departament, regiune, ADEME, DDE< DDAF), asociatia inginerilor consultanti, CAUE, universitari, EDF, GDF, si ASDER.

Grupul se intalneste numai o data sau de doua ori pe an, dar este de ajuns pentru a trasa politica energetica locala (studii comparative, planuri de utilizare a biomasei, managementul cererii, electrificarea rurala, locuintele bioclimatice, si in viitorul apropiat, incalzirea solara.) Aceasta abordare integrata evita rezultatele de suma zero si incurajeaza inovatia.

RECOMANDARI

DETALII SUPLIMENTARE

Name organisation: [ASDER \(Association savoyarde pour le développement des énergies renouvelables\)](#)
Phone number : + 33 4 79 85 88 50
E-mail : info@asder.asso.fr
Website : <http://www.asder.asso.fr>

INFORMATII UTILE

ACEST STUDIU DE CAZ A FOST REALIZAT DE

Organisation [ADEME](#) E-mail francois.greaume@ademe.fr Internet <http://www.ademe.fr> Published 9/8/2002
: [ADUHME](#) : contact@aduhme.org : <http://www.aduhme.org> :

[back to top](#) ▲

Penelope Project Good Practice Database
© Energie-Cit s 2001 - 2002 / [Webmaster](#)

