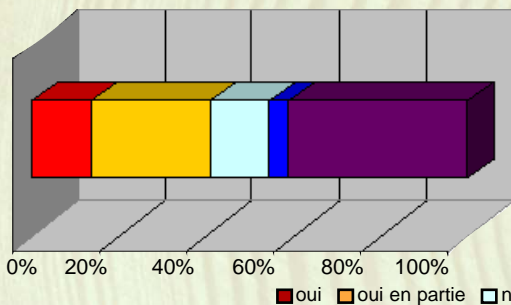


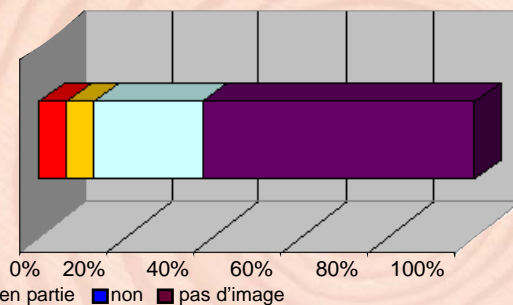
## Quelle image pour le bois énergie ?

Estimez-vous que l'image générale des projets bois-énergie est positive dans les zones urbaines ?

- Spécialistes du bois énergie :



- Non spécialistes du bois énergie :



Un travail sur l'image du bois énergie reste donc à mener.

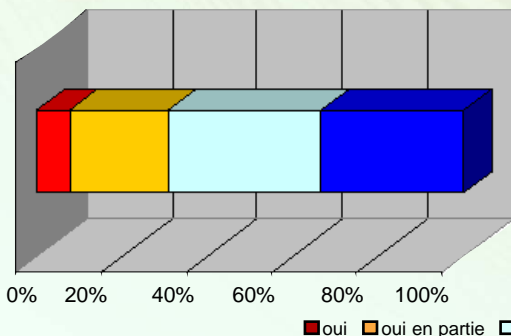
Aspects socio-économiques : alors que les spécialistes soulignent l'impact sur le développement local du bois énergie (rôle sur l'emploi et investissements induits), les non spécialistes mettent eux en avant son impact régional fort.

Pour les non spécialistes, l'impact sur l'environnement et la santé sont les facteurs importants d'acceptation par le public alors que pour les spécialistes, la localisation, le trafic induit et le bruit semblent les plus contraignants.

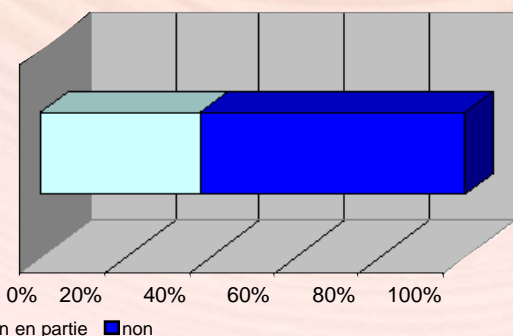
## Plus de vulgarisation et d'information :

Estimez-vous que les informations disponibles relatives au bois énergie sont complètes ?

- Spécialistes du bois énergie :



- Non spécialistes du bois énergie :



Le besoin d'information est surtout présent chez les "non spécialistes".

Les organisations spécialisées et la presse, magazines ou site web restent les moyens d'informations les plus utilisés.

## Les autres énergies : biogaz, biocarburants

Le faible nombre de réponses ne permet pas de généraliser. On relève toutefois des freins réglementaires au développement des biocarburants.



Rhône-Alpes



Intelligent Energy Europe

Document réalisé dans le cadre du projet européen bioprom

Le contenu de cette publication n'engage que la responsabilité de son auteur et ne représente pas l'opinion de la Communauté. La Commission européenne n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.

© Rhonalpénergie-Environnement - février 2006

# {Sondage}

# MILIEU URBAIN et énergies issues de la biomasse

Type de bioénergie	bois	granulé	biogaz	biocarburants
Type d'utilisation	Chauffage Eau chaude sanitaire	chauffage	Chauffage production d'électricité	transports

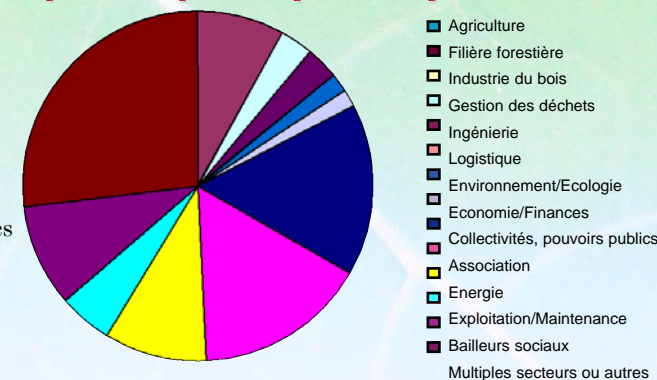
Ce document est le résultat d'une enquête réalisée en Rhône-Alpes en juin 2005 auprès d'acteurs de l'aménagement du territoire, du logement et des énergies renouvelables en milieu urbain.

Au total, 65 personnes ont répondu au questionnaire

## Origine sectorielle des personnes qui ont répondu au questionnaire

Le questionnaire a permis de toucher une large gamme de secteurs d'activités.

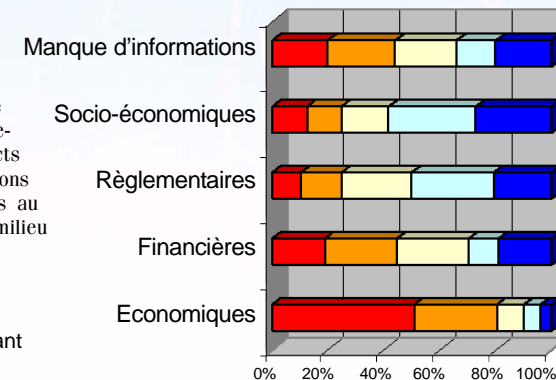
A l'intérieur de ces secteurs, 60% des personnes interrogées occupent la fonction de responsable ou de consultant.



## Classement des cinq principaux obstacles non techniques au développement des bioénergies

Pour l'ensemble des personnes interrogées, le critère économique reste le principal frein au développement des bioénergies. Les aspects financiers et le manque d'informations constituent également des barrières au développement des bioénergies en milieu urbain.

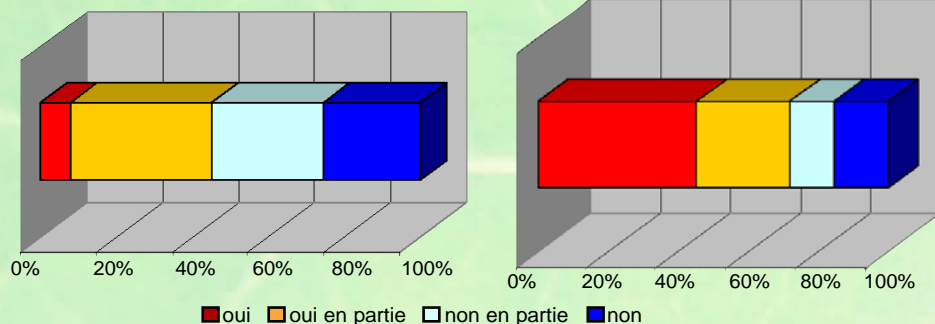
■ très important ■ important  
■ plutôt important ■ pas important



■ Les conditions de crédit existantes ne semblent pas suffisamment favorables, des solutions de financement restent donc à créer.

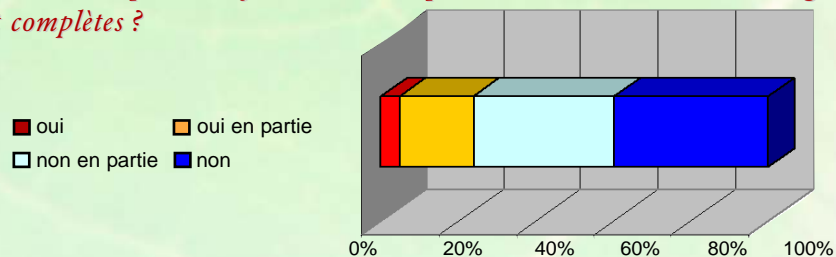
Les bioénergies restent toutefois compétitives économiquement en regard des énergies fossiles, dont le prix en augmentation croissante incite à se tourner vers d'autres modes de production d'énergie.

*Les conditions financières ou de crédit sont-elles favorables aux projets bioénergie ?* *Compétitivité des bioénergies par rapport aux énergies fossiles*



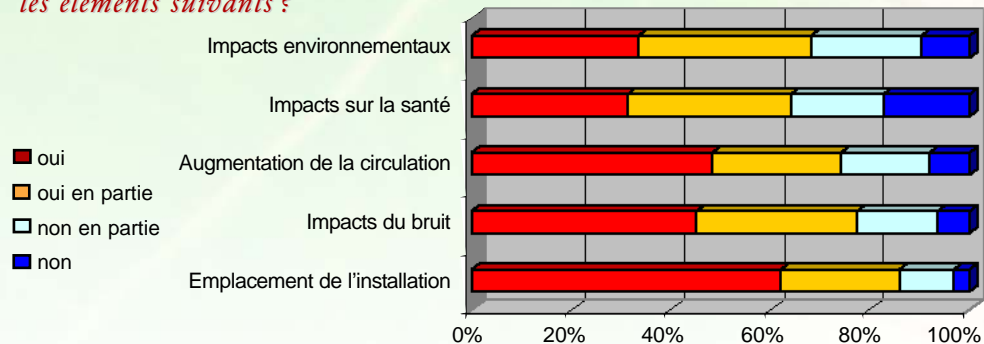
On constate aussi un besoin très fort d'information. Plus de 80% des personnes interrogées reconnaissent un déficit d'informations sur les questions de bioénergies et leur type d'utilisation.

■ *Estimez-vous que les informations disponibles relatives aux bioénergies sont complètes ?*



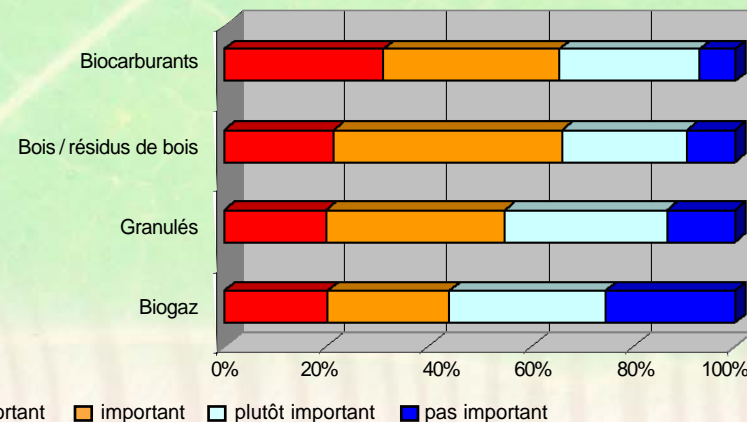
L'emplacement de l'installation et ses impacts potentiels en terme de bruit et/ou d'augmentation de la circulation constituent des facteurs déterminants pour l'acceptation du public.

■ *L'acceptation par le public des projets "bioénergie" est-elle influencée par les éléments suivants ?*



■ *Comment les personnes interrogées voient la place des bioénergies dans l'avenir ?*

Le développement potentiel du marché de la biomasse dans les zones urbaines se centrerait autour de l'utilisation de biocarburants ainsi que de bois et résidus de bois.



## LE BOIS ENERGIE : bois et granulés

80% des personnes interrogées se sont exprimées sur le bois énergie. Deux populations ont pu être identifiées : les "spécialistes", acteurs du bois énergie et les "non spécialistes" qui ont une opinion sur le bois énergie. Leurs visions sont parfois différentes !

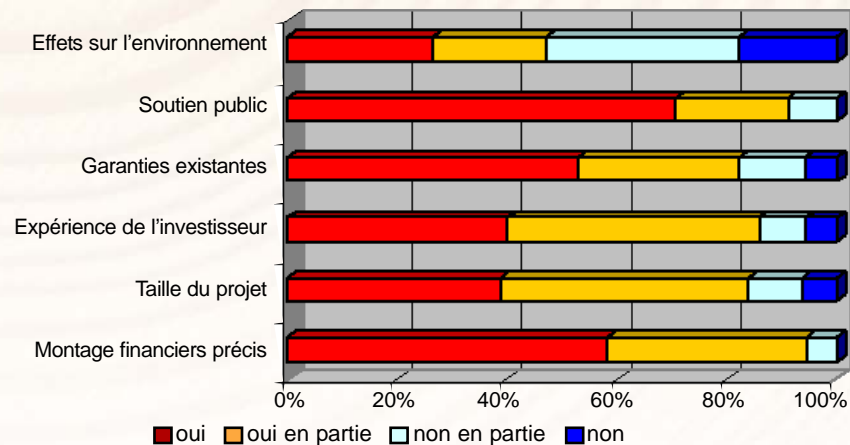
Compétitivité : 70% des "spécialistes" du bois énergie estiment que le bois est une énergie compétitive.

Economie : pour plus de 80% d'entre eux le prix du bois et la sécurité dans le temps des coûts d'approvisionnement restent les points importants pour l'économie d'une chaufferie.

Pour les "non spécialistes", seule la sécurité d'approvisionnement est importante.

Les subventions restent un facteur important de réalisation d'une chaufferie bois ainsi que le soutien des élus locaux.

■ *Aspects financiers*



Créer un nouveau **concept de financement** des opérations bois énergie pourrait être une solution aux difficultés évoquées.

D'un **point de vue réglementaire**, les non spécialistes minimisent les contraintes légales liées au projet alors que les demandes d'autorisation ont un rôle obstructif pour 75% des spécialistes.