

APPEL A PROPOSITIONS

Consultation 2004 (Troisième session)

2004

Qualité énergétique, environnementale et sanitaire :

préparer le Bâtiment à l'horizon 2010



Date d'ouverture : 20 février 2004

Date de clôture : 20 avril 2004

Coordonné par :

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie

En collaboration avec :

puca

Plan Urbanisme Construction Architecture

Contexte et enjeux du programme

Les enjeux principaux du programme pluriannuel (2002-2005) « qualité énergétique, environnementale et sanitaire : préparer le Bâtiment à l'horizon 2010 » relèvent de trois problématiques majeures :

- Mettre en place les conditions d'un développement durable, qui inclut prioritairement la maîtrise de la demande énergétique dans sa dimension économique comme dans sa dimension politique,
- Lutter contre le changement climatique, par la mise en œuvre d'une politique de réduction des émissions de gaz à effet de serre,
- Développer et promouvoir la qualité environnementale, dans ses diverses composantes : qualité des ouvrages, des systèmes, des produits, ainsi que des modes de management.

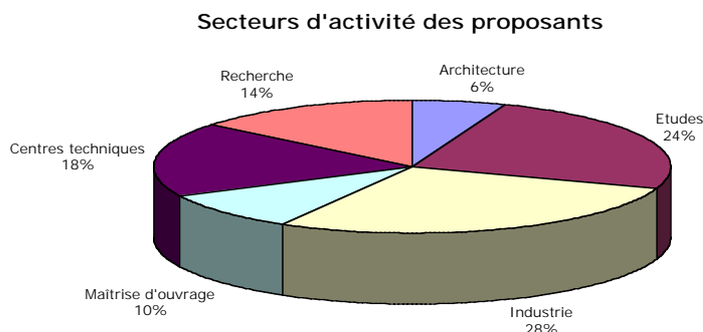
Dans le cadre de ce programme, l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME), associée au Plan Urbanisme Construction Architecture (PUCA), et en partenariat avec plusieurs organismes publics et privés, ont lancé en 2002 et 2003 les deux premières sessions de cet appel à propositions national.

Ces appels à propositions visent à créer une dynamique durable de mobilisation de tous les acteurs pour préparer les solutions qui répondront au relèvement programmé des exigences techniques, environnementales et sanitaires sur les ouvrages et sur les produits, et contribuer ainsi à atteindre les objectifs en matière de développement durable, de lutte contre le changement climatique et de qualité environnementale, fixés à l'échelle nationale ou européenne.

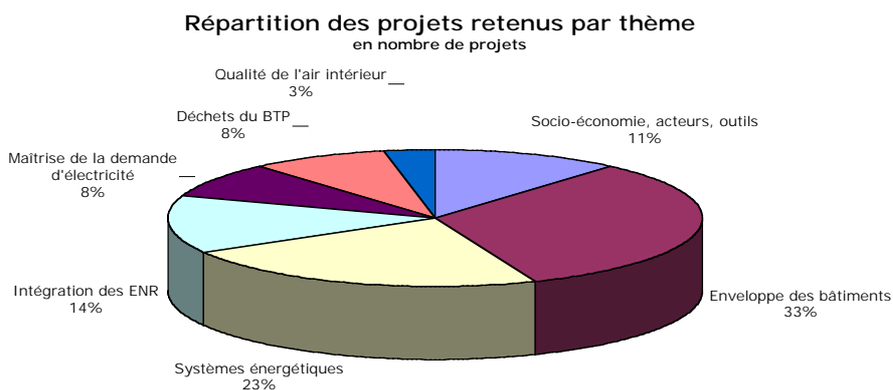
A l'issue de la session 2005, « préparer le Bâtiment à l'horizon 2010 » devrait être poursuivi par un programme national plus large dénommé PREBAT (Programme de Recherche et d'Etude pour le Bâtiment).

Bilan des deux premières sessions

Si l'on consolide les résultats des deux premières sessions, ce sont 330 propositions de recherche qui y ont été soumises, conduisant à la mise en place de 92 projets d'études ou de R&D (dont 15 études de cadrage), pour un montant total de travaux de l'ordre de 22 millions d'euros, et une aide apportée de l'ordre de 9,1 millions d'euros.



Ces projets couvrent l'ensemble des thèmes concernés par le programme : enveloppe des bâtiments, systèmes énergétiques des bâtiments, maîtrise de la demande d'électricité, intégration des énergies renouvelables, qualité de l'air intérieur, gestion des déchets, sociologie et économie du bâtiment, et organisation des acteurs.



Champ de la consultation

Le champ général de la consultation reste inchangé en 2004. Les thèmes en sont :

- *Enveloppe des bâtiments*
- *Systèmes énergétiques des bâtiments – Maîtrise de la demande d'électricité*
- *Intégration des énergies renouvelables*
- *Déchets des chantiers du bâtiment*
- *Qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments*
- *Sociologie et économie du bâtiment*
- *Organisation des acteurs du bâtiment*

Calendrier

<i>Date d'ouverture de la consultation</i>	20 février 2004
<i>Date limite de dépôt des propositions</i>	20 avril 2004
<i>Date du jury</i>	29 et 30 juin 2004
<i>Date d'information aux proposant</i>	juillet 2004

Priorités de la consultation 2004

L'ADEME, le PUCA et leurs partenaires, pour tenir compte des évolutions notables que connaît le secteur de l'énergie, et après analyse des propositions soumises et retenues les années précédentes, souhaitent mettre l'accent sur les priorités suivantes (*) pour la session 2004 :

- *Solutions spécifiques pour les bâtiments existants,*
- *Confort d'été,*
- *Conception bioclimatique et solutions associées performantes,*
- *Préparation à un recours systématique aux énergies renouvelables et/ou locales.*

(*): non exclusif, consultez le cahier des charges détaillé

Pour vous procurer le cahier des charges complet de l'appel à propositions 2004, et pour en savoir plus sur l'ensemble du programme " préparer le Bâtiment à l'horizon 2010 ", (Consultation, mais également Journées thématiques et Rencontres annuelles), consultez le site Internet :

<http://www.batiment2010.net>

mais également le site de l'ADEME (<http://www.ademe.fr>)

Nouvelles modalités de la consultation 2004

L'ADEME et le PUCA ont décidé d'accompagner les acteurs contribuant au programme : « *préparer le Bâtiment à l'horizon 2010* » en ouvrant un site Internet consacré à toutes ses composantes : Consultation, Journées thématiques et Rencontres annuelles.

L'appel à propositions 2004 s'appuie sur ce site www.batiment2010.net. Les informations nécessaires à la soumission de propositions ainsi que le cahier des charges complet y sont disponibles.

Vous y trouverez notamment :

- une rubrique « **Foire Aux Questions** » apportant les réponses aux principales interrogations que vous vous posez,
- une page « **Contacts** » vous permettant d'obtenir, auprès des responsables de la consultation comme des experts de l'ADEME, les réponses, d'ordre pratique ou technique, nécessaires à l'élaboration de vos propositions,
- un **modèle de réponse**, comprenant l'ensemble des dossiers indispensables à l'éligibilité de vos propositions.

Suivez les Prochains Evènements du Programme
« Qualité énergétique, environnementale et sanitaire :
préparer le Bâtiment à l'horizon 2010 » sur le site
www.batiment2010.net

Journées Thématiques 2004

Rencontres 2004

En partenariat avec :

LE MINISTÈRE DE LA JEUNESSE,
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
ET DE LA RECHERCHE

LE MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE,
DES FINANCES, ET DE L'INDUSTRIE

LE MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE ET
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

LE MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT,
DES TRANSPORTS, DU LOGEMENT,
DU TOURISME ET DE LA MER

LA FÉDÉRATION FRANÇAISE DU BÂTIMENT

L'UNION NATIONALE HLM

L'ASSOCIATION DES INDUSTRIES
DE MATÉRIAUX PRODUITS,
COMPOSANTS ET ÉQUIPEMENTS
DE CONSTRUCTION

L'ASSOCIATION TECHNIQUE
ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT

LA FÉDÉRATION FRANÇAISE DES
ENTREPRISES GESTIONNAIRES DE SERVICES
AUX ÉQUIPEMENTS, À L'ÉNERGIE
ET À L'ENVIRONNEMENT

LA FÉDÉRATION DES INDUSTRIES
ÉLECTRIQUES, ÉLECTRONIQUES
ET DE COMMUNICATION

LE CENTRE SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT