

L'Association HQE salue la publication par AFNOR de la norme sur les indicateurs environnementaux de la qualité environnementale des bâtiments ...

Une norme de plus penseront certains ! Ce n'est pas le cas de l'Association HQE. Pour elle, cette norme XP P01020-3*, qui reflète le consensus national auquel ses experts ont largement contribué, va permettre un saut qualitatif dans l'évaluation de la Qualité Environnementale des Bâtiments (QEB).

La norme NF P01020-1 publiée dès 2005 proposait aux acteurs soucieux de mettre en place une véritable démarche de QEB, de structurer leur réflexion autour des « 14 cibles » définies par l'Association HQE puis d'évaluer la QEB ainsi visée ou obtenue à l'aide d'indicateurs environnementaux globaux.

La nouvelle norme précise la définition des indicateurs globaux retenus** et fournit leurs méthodes de calcul sur l'ensemble du cycle de vie du bâtiment. Elle s'appuie, bien sûr, pour leur quantification sur les FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire des produits de construction).

Sans attendre sa publication officielle, l'Association HQE a pris les dispositions pour que les certifications « NF Bâtiments Tertiaires – démarche HQE », « NF Logement – démarche HQE » et « NF Maison Individuelle – démarche HQE » en intègrent les exigences au fur et à mesure de la révision de leurs référentiels.

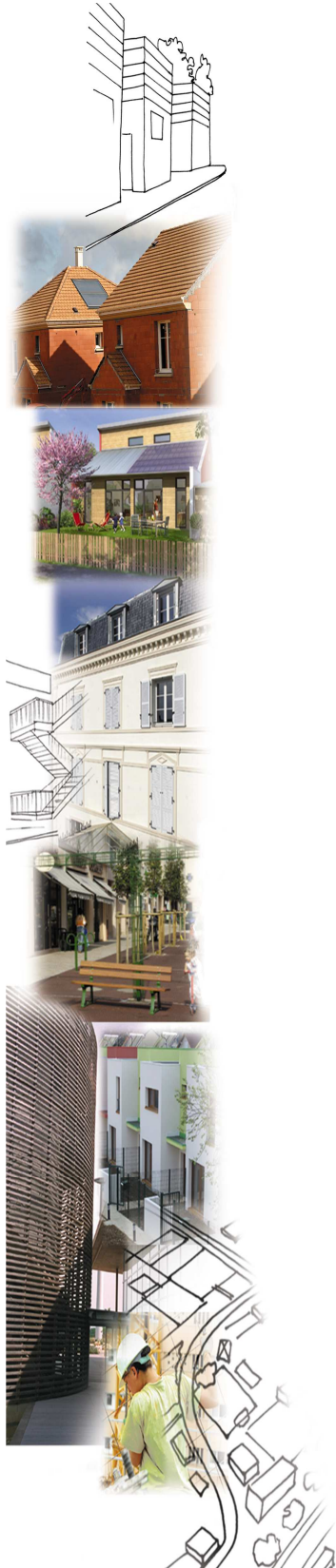
Toutefois, au-delà des acteurs de la construction qui se reconnaissent déjà dans la démarche HQE, l'Association HQE espère que tous les acteurs du secteur vont s'approprier le plus rapidement possible cet outil, et que toutes les évaluations des performances environnementales des bâtiments, qu'elles soient associées ou non à des certifications ou des labels, qu'elles soient monocritères ou multicritères, vont progressivement se référer à cette norme.

L'Association HQE considère que c'est indispensable si l'on veut mettre en place les bases d'une capitalisation sincère des opérations, de nature à permettre une compréhension mutuelle puis la fixation de niveaux ambitieux pour l'ensemble de ces indicateurs comme cela a été possible pour l'indicateur « consommation de ressources énergétiques» (50 kWh_{ep}/m²/an) !

L'Association qui a lancé récemment un nouveau chantier sur ce thème, entend faire tout ce qui est en son pouvoir pour diffuser ce nouveau chapitre du langage commun auprès des acteurs de la construction tant en France qu'à l'international, en particulier au niveau de la normalisation (CEN et ISO) où ses experts sont toujours très engagés.

* *Définition et méthodes de calcul des indicateurs environnementaux pour l'évaluation de la qualité environnementale d'un bâtiment. - Juin 2009 – Document disponible à l'AFNOR.*

** *cf. au verso la liste des indicateurs*



Liste des indicateurs environnementaux globaux retenus

CATEGORIE D'INDICATEURS		Unité	
RESSOURCES	Consommation ressources énergétiques non renouvelables	kWh _{ep}	
	Epuisement des ressources	kg eq Antimoine	
	Consommation d'eau	Potable	m ³
		Non Potable	m ³
	Consommation de foncier	m ²	
AIR	Pollution de l'air	m ³ air	
	Changement climatique	kg eq CO ₂	
	Acidification atmosphérique	kg eq SO ₂	
	Formation d'ozone photochimique	kg eq C ₂ H ₄	
	Destruction couche d'ozone stratosphérique	kg CFC eq R11	
EAU	Pollution de l'eau	m ³	
	Eutrophisation	kg eq PO ₄ (²⁻)	
DECHETS	Dangereux	t	
	Non Dangereux	t	
	Inertes	t	
	Radioactifs	t	

