

Pour avoir accès à la version en ligne veuillez contacter :
Richard Bull - Tel +44 (0)116 207 8063, rbull@t.dmu.ac.uk

Enquête sur le projet Cyber Display

Part 1: A propos de vous

1)

	Oui	Non
Etes-vous un visiteur?		
Etes-vous un employé?		

2) Dites-nous dans quel bâtiment êtes-vous?

Nom du bâtiment	
Type de bâtiment	
Ville	
Pays	

3) Quel type d'usager du bâtiment êtes-vous ?

	Cochez SVP
Usager occasionnel (<i>une fois par semaine voire moins</i>)	
Usager fréquent (<i>plus d'une fois par semaine</i>)	
Usager quotidien	

Part 2: Prise de conscience des effets des bâtiments (*construction, gestion, maintenance, réhabilitation...*) sur le changement climatique

4)

	Non, pas du tout	Non	Ne sait pas	Oui	Oui, tout à fait
Pensez-vous que le climat est en train de					

changer ?					
Si oui, pensez-vous que le changement climatique soit le résultat du comportement humain?					
Si oui, pensez-vous que le changement climatique soit le résultat de changements naturels?					

5) Votre degré d'inquiétude quant à l'impact du changement climatique dans votre pays?

Pas du tout inquiet		Pas très inquiet		Ne sait pas		Assez inquiet		Très inquiet	
---------------------	--	------------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--

6) A l'avenir, pensez-vous que le changement climatique affectera un des éléments suivants?

	Aucun impact	Un peu d'impact	Ne sait pas	Un peu d'impact	Beaucoup d'impact
Vos vacances					
Votre santé					
Votre sécurité et votre sûreté					
L'économie de votre pays					
Le temps dans votre pays (météo)					

7) Comment ce bâtiment affecte-t-il l'environnement?

Impact environnemental	Cochez SVP
Usage excessif (gaspillage) de l'eau	
Usage excessif (gaspillage) de l'énergie	
Emissions de dioxyde de carbone (CO ₂)	
Le processus de construction	
La perte d'habitat	
La génération de pertes, de déchets	
Les effets d'eau souterraine	
Autre?	

8) Savez-vous ce qu'est un "Diagnostic de Performance Energétique (DPE)"?

- Oui
- Non

9) Etes-vous au courant de l'affichage d'un diagnostic de performance énergétique quelque part dans ce bâtiment?

- Oui
- Non
- Si oui, où est-il localisé ?

Part 3: Principes de base de l'efficacité énergétique, par exemple quels types d'actions font la différence?

Q1. Combien d'énergie est gaspillée dans les bâtiments par les lumières et les ordinateurs laissés allumés toute la nuit dans les pièces inoccupées ? Est-ce...

	Cochez SVP
<20%	
20-40%	

40-60%	
60-80%	
>80%	

Q2. Quelles activités parmi les suivantes vous semblent les plus efficaces afin de réduire les impacts environnementaux des bâtiments? SVP, classez-les de 1 à 8 par ordre d'importance, 1 étant l'activité la plus efficace.

Activités	Classement
Fermer les lumières quand on quitte une pièce	
Eteindre les ordinateurs la nuit	
Utiliser les systèmes de chauffage / refroidissement plus efficacement	
Installer une éolienne	
Installer des panneaux solaires	
Travailler à la maison	
Les usagers du bâtiment changeant leur comportement	
Afficher un diagnostic de performance énergétique	

Q3. Avez-vous déjà reçu une information ou été formé à l'efficacité énergétique par votre employeur? Cochez SVP

	Cochez SVP
Oui	
Non	
Si oui, pouvez-vous donner plus de détails ?	