

METHODOLOGIE D'EVALUATION : Logement PROTOCOLE DE MESURES

- Mesure de l'éclairage naturel :

Prise de mesure par temps gris (sans neige)

- Mesure simultanée niveau d'éclairement intérieur/niveau d'éclairement du ciel sans masque
- Choix d'au moins 3 logements types pour prise de mesures (orientation, type etc.)
- Matériel : 2 luxmètres (2 personnes)
- Mesure ponctuelle sur point stratégique (plan de travail de cuisine, table de salle à manger, bureau etc.)
- Résultats :

Compléter le tableau suivant :

	FLJ mesuré sur	FLJ mesuré sur	FLJ mesuré sur
Lgt 1			
Lgt 2			
Lgt 3			

- Mesure de l'éclairage artificiel :

Pas en logement

- Mesure de CO₂ :

Pas en logement

- Mesures de températures/hygrométrie (sur un logement min) :

- Choix d'une ou 2 pièces types (chambre ou séjour, différentes orientations)
- Matériel : sonde de T/hyg + enregistreur
- Mesure continue (sur un pas de temps de minute) sur une semaine en hiver et en été
- Résultats :

Fournir le graphique d'évolution de la température et de l'humidité dans chaque pièce en fonction des conditions extérieures

Relever les anomalies : élévations de températures

Les conditions météorologiques (Températures, HR, ensoleillement, temps gris, pluie etc.) doivent être relevées (matin, midi et soir) les jours de mesures ainsi que le jour précédant la première mesure.

Ce protocole est fourni afin de fixer une trame et une méthodologie d'évaluation. Celui-ci sera à adapter aux spécificités du bâtiment et aux matériels à disposition.