

Annexe B – Estimation de la qualité des données

	DSAS	DFAC	DFIN	DIAF	DIME	DEEF	DSJS	CHA	Grand Conseil	Pouvoir Judiciaire	<i>Sources d'incertitude</i>
Chauffage											<ul style="list-style-type: none"> - Manque de données de consommation (locaux loués) - Incertitude sur certaines données répertoriées par groupe de bâtiments - Utilisation de données antérieures pour cause de non occupation des locaux (travaux) - Répartition des consommations dans les bâtiments partagés et surfaces non répertoriées
Electricité											<ul style="list-style-type: none"> - Répartition des consommations dans les bâtiments partagés et surfaces non répertoriées - Utilisation de données antérieures pour cause de non occupation des locaux (travaux)
Déplacements professionnels / Transport											<ul style="list-style-type: none"> - Certaines incohérences entre les résultats de l'enquête et les données de remboursements des frais de déplacement - Certaines réponse à l'enquête incomplètes - Incertitude inhérente aux enquêtes en ligne - Nombre de réponses suffisant à l'échelle de l'Administration cantonale, insuffisant pour certaines Directions
Trajets pendulaires											<ul style="list-style-type: none"> - Certaines réponses à l'enquête incomplètes - Incertitude inhérente aux enquêtes en ligne - Nombre de réponses suffisant à l'échelle de l'Administration cantonale, insuffisant pour certaines Directions
Bureautique											<ul style="list-style-type: none"> - Répartition entre les Directions (données de base disponibles en partie uniquement à l'échelle de l'Administration) - Pas d'étude spécifique destinée aux locaux servant à l'enseignement / la formation
Déchets											<ul style="list-style-type: none"> - Pas de pesage des déchets - Pas d'étude spécifique destinée aux locaux servant à l'enseignement / la formation
Produits chimiques / de nettoyage											<ul style="list-style-type: none"> - Estimation sur une part très faible des locaux de l'Etat - Pas d'étude spécifique menée sur l'entier de l'Administration cantonale