# FORMATION BÂTIMENT DURABLE

GESTION DE L'ÉNERGIE : RESPONSABLE ÉNERGIE

PRINTEMPS 2024

### Points d'attention sur l'éclairage

**Ginette BASTIN** 





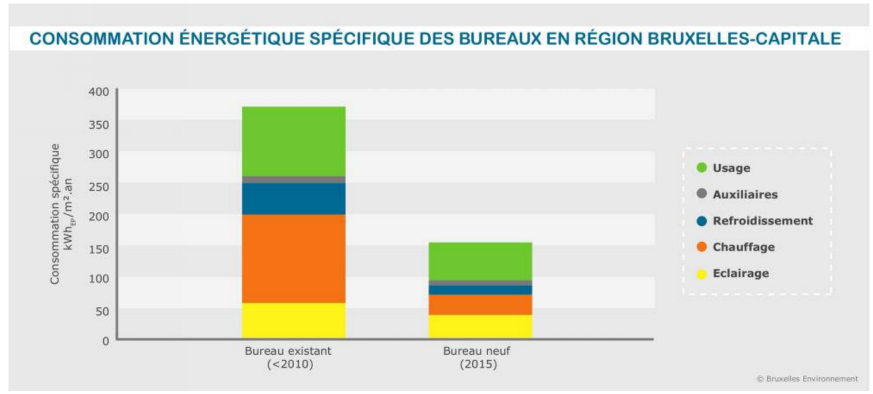


- Sensibiliser à l'énergie consommée via l'installation d'éclairage en tertiaire, selon les techniques utilisées.
- Rappeler les notions de base
- Présenter une marche à suivre pour rénover son installation



Introduction rapide à l'éclairage (45min)

- > fortement simplifié
- > orientée énergie



Source / Bron: Guide Bâtiment Durable



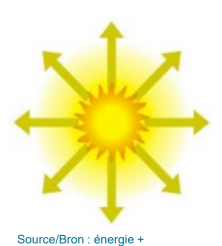
## RÉALISER UN AUDIT RAPIDE D'UNE INSTALLATION EXISTANTE SIMPLE

- ▶ 1. Comprendre les concepts de base
- ▶ 2. Identifier les différents types de sources lumineuses
- ▶ 3. Diagnostic de l'existant
- ▶ 4. Stratégie de rénovation



- ⇒ Quels sont les concepts de base ?
- ⇒ Quel est le vocabulaire « typique » de l'éclairage ?

## Flux lumineux en lumen [lm]



Spots LED 350 lm



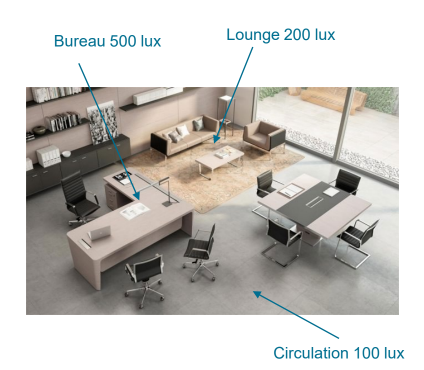
Suspension 3000 - 5000 lm



### Éclairement d'une surface

en lux [lx]





Valeur cible: NBN EN 12464-1:2021

#### Éclairement d'une surface

Valeur cible: NBN EN 21464-1:2021

#### Exemple

Tableau 34 — Bureaux

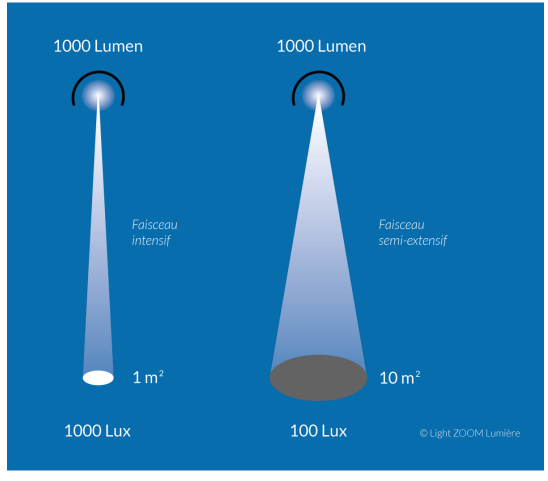
N° réf.	Type d'aire de la tâche/ zone d'activité	$ar{E}_{ m m}$ lx		U <sub>o</sub>	$R_{\rm a}$	$R_{ m UGL}$	Ē <sub>m,z</sub> lx	Ē <sub>m,mur</sub>	$ar{E}_{ ext{m,plafond}}$ lx	Exigences spécifiques		
		exigéa	modifiéb					$U_{\rm o} \ge 0.10$		0 1 1		
34.1	Classement, reprographie, etc.	300	500	0,40	80	19	100	100	75			
34.2	Écriture, dactylographie, lecture, traitement de données	500	1 000	0,60	80	19	150	150	100	Pour le travail sur écran, voir 5.9.  Pour la luminosité de la pièce, voir 6.7 et Annexe B.  Il convient d'utiliser un système de gestion de l'éclairage, voir 6.2.4.  Pour les petites cellules de bureaux, l'exigence relative au mur s'applique au mur de face. Pour les autres murs, une exigence inférieure, de 75 lx minimum, pourrait être acceptée.		
34.3	Dessin industriel	750	1 500	0,70	80	16	150	150	100	Pour le travail sur écran, voir 5.9. Pour la luminosité de la pièce, voir 6.7.		
34.4	Postes de travail de conception assistée par ordinateur	500	1 000	0,60	80	19	150	150	100	Pour le travail sur écran, voir 5.9.		
34.5.1	Salles de conférence et de réunion	500	1 000	0,60	80	19	150	150	100	Il convient d'utiliser un système de gestion de l'éclairage, voir 6.2.4.		
34.5.2	Table de conférence	500	1 000	0,60	80	19	150	150	100	Il convient d'utiliser un système de gestion de l'éclairage, voir 6.2.4.		
34.6	Réception	300	750	0,60	80	22	100	100	75	Si le bureau de réception comprend des tâches régulières sur le poste de travail, il convient de les éclairer en conséquence.		
34.7	Archives	200	300	0,40	80	25	75	75	50			

a exigé : valeur minimale.



modifié : prend en compte les caractéristiques communes liées au contexte 5.3.3.

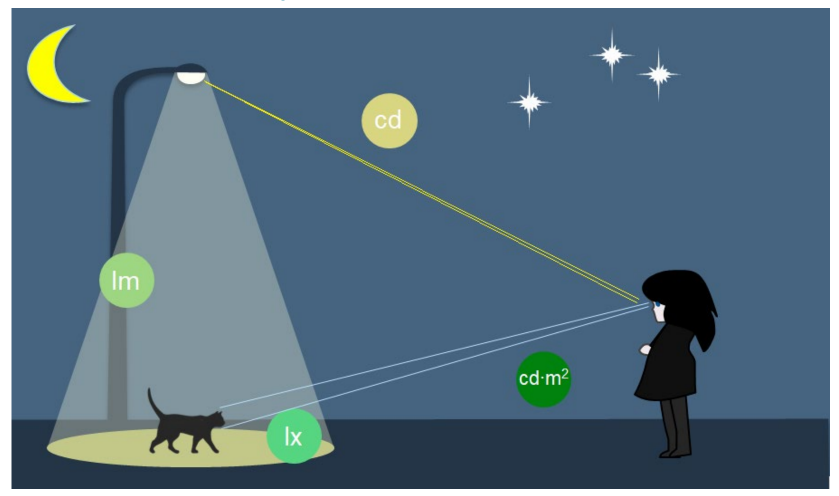
#### Lien entre flux lumineux et éclairement d'une surface



Source/Bron : Light ZOOM Lumière



#### Lien avec les autres métriques



Source/Bron : LNE, Laboratoire national de métrologie et d'essais



#### Rendement du système

en Im/W

> soit pour la source (ampoules remplaçables)

> soit pour l'appareil complet (LED intégrée)

Valeur cible : Erp 2021

#### **Extrait**

Ancien	Rendement lumineux (lm/W)	Nouveau
	≥ 210	A
	185 - 209	В
	160 - 184	C
	135 - 159	D
A++	110 - 134	E
A+	85 - 109	F
A	< 85	G
В	<~50	
C	<~20	
D	<~15	
E	<~13	

Source/Bron: Brennenstuhl



#### Consommation liée à l'éclairage

en Wh



= Puissance installée

en W

en W/m<sup>2</sup> x surface

en W/m².100lux x surface x éclairement/100



**durée d'utilisation** en h



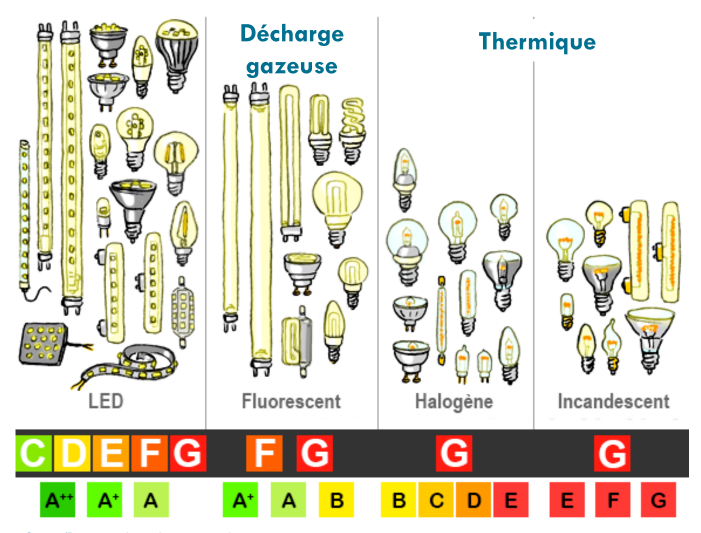
X

### RÉALISER UN AUDIT RAPIDE D'UNE INSTALLATION EXISTANTE SIMPLE

- ▶ 1. Comprendre les concepts de base
- ▶ 2. Identifier les différents types de sources lumineuses
- ▶ 3. Diagnostic de l'existant
- ▶ 4. Stratégie de rénovation



- ⇒ Que connaissez-vous comme type?
- ⇒ Avantages / Inconvénients ?

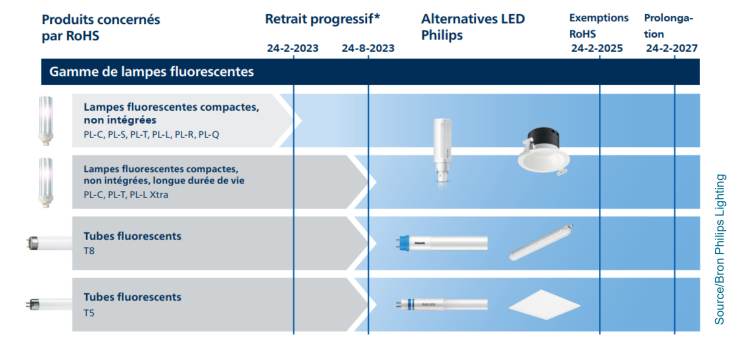


Source/Bron energie-environnement.ch



#### Eco-Design - RoHS

- de nombreuses sources lumineuses conventionnelles sont progressivement retirées du marché européen
- Exemple





#### Efficacité lumineuse

► Favoriser les lampes avec une efficacité > 100 lm/w

#### Les LED aujourd'hui

Lampe à vapeur de sodium haute pression

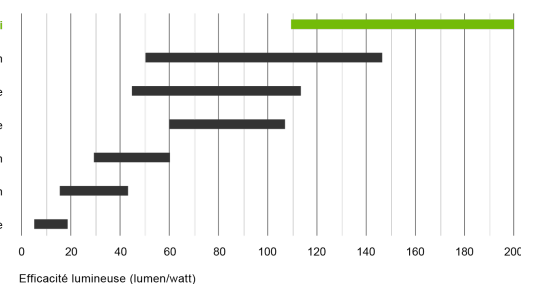
Lampe à vapeur métallique

Lampe fluorescente

Lampe à vapeur de mercure haute pression

Lampe à incandescence halogène basse tension

Lampe à incandescence



Source / bron : Trilux



#### **Caractéristiques importantes**

- ► IRC (Ra)
- ► T° de couleur
- Durée de vie
- Caractère dimmable

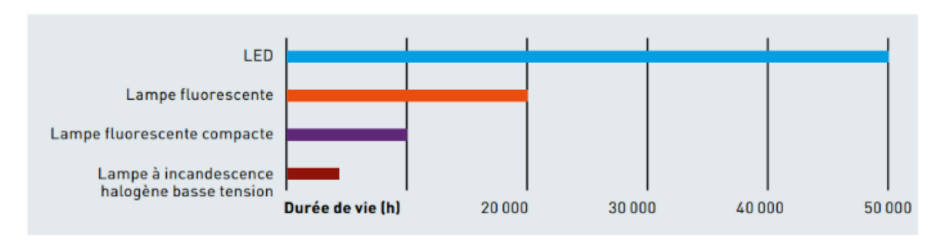
code	IRC-indice de rendu des couleurs	Température de couleur (teinte de la lumière)
825	<b>82</b> à <b>85</b>	2500 K blanc orangé
<b>827</b>	82 à 85	2700 K blanc très chaud
830	82 à 85	<b>3000</b> K blanc chaud
840	<b>82</b> à <b>85</b>	<b>4000</b> K <i>lumière du jour</i>
930	92 à 98	<b>3000</b> K blanc chaud
<b>9</b> 40	92 à 98	<b>4000</b> K lumière du jour



Source / bron : energie-environnement .ch



#### Durée de vie [h]



Source / bron : Trilux



#### Précision sur deux types

Décharge gazeuse - Fluorescent



▶ LED



Sources/Bronnen: www.energieplus-lesite.be



#### Décharge gazeuse - Tubes fluorescents



Dénon	ninations	D [mm]	Longueurs [cm]	Puissance [W]		
T12 ou T38	2021		59	20		
	0	38	120	40		
			150	65		
T8 ou T26	2023		59	18		
	0	26	120	36		
			150	58		
			55	14 et 24		
TE 011 T46	*	4.0	85	21 et 39		
T5 ou T16		16	115	28 et 54		
			145	35, 45 et 80		

Source/Bron: www.energieplus-lesite.be

#### Décharge gazeuse - Gallast

- les ballasts électromagnétiques (jusqu'à 20% de consommation en plus)
  - ⇒ Starter à côté de la lampe (demande beaucoup d'entretien)
  - ⇒ Bruit et flash à l'allumage (à froid !)







- les ballasts électroniques (jusqu'à 10% de consommation en plus)
  - ⇒ Possibilité de détecteur de mouvement !



### CHOISIR DES SYSTÈMES EFFICACES

#### **LED**

Caractéristiques importantes

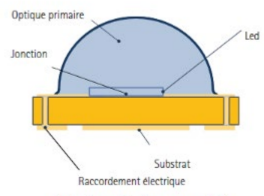
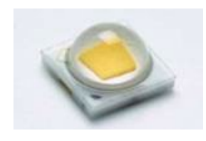


Fig. 3: Composition d'un composant LED



Composant LED



Module LED



Lampe à LED

Sources / bronnen : ETAP

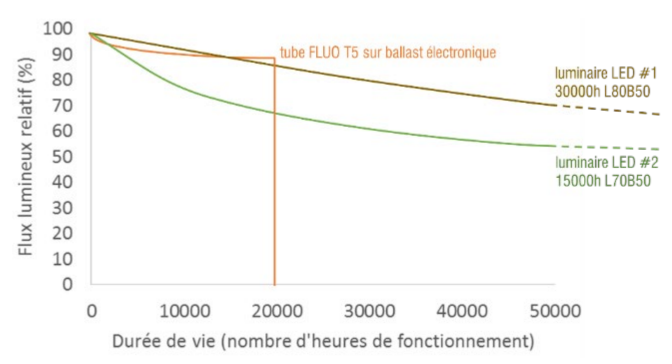


#### **LED**

- Dissipation de la chaleur (LED et driver)
- Durée de vie
- ► Température de couleur
- Eblouissement
- Risque photobiologique
- **•** ...

#### Durée de vie

Caractéristiques importantes

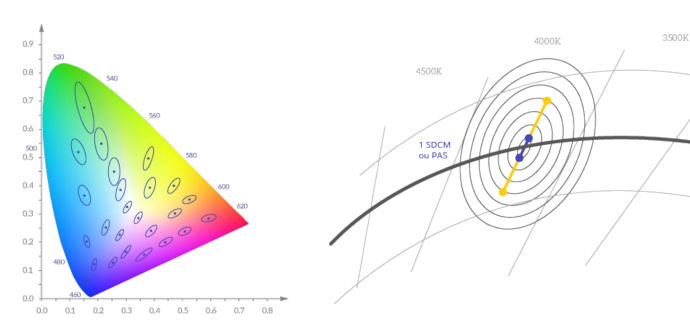


Source / bron : renovermonecole.be



#### Ellipses de MacAdam / SDMN = standard deviation of color matching

Caractéristiques importantes



Sources / bronnen : leclairage.fr

## RÉALISER UN AUDIT RAPIDE D'UNE INSTALLATION EXISTANTE SIMPLE

- ► Comprendre les concepts de base
- Identifier les différents types de sources lumineuses
- Diagnostic de l'existant
- Stratégie de rénovation

#### Approche énergétique

- Identifier la puissance installée
- Evaluer la durée d'utilisation
  - ⇒ En déduire la consommation électrique liée à l'éclairage

#### **Un bureau**

- Utilisation jour + soir
- ▶ 40 m²
- ▶ 12 pièces TL 58 W



#### Approche énergétique (suite)

A faire dans chaque espace représentatif puis sommer

#### Ordre de grandeur

- < 1W/m².100 lux = éclairage efficace, majoritairement direct</li>
- 1,5 2 W/m<sup>2</sup>.100 lux = éclairage moderne selon PEB...
- +3 5 W/m<sup>2</sup>.100 lux = potentiel d'économie modéré à élevé!
- Comparer l'estimation à la situation réelle (% conso électrique)

#### Ordre de grandeur

très variable selon les autres consommateurs > garder l'esprit critique

#### Mais pas que!

- Comprendre le / les usage(s) des lieux
- Evaluer l'éclairement présent et l'adéquation au besoin des occupants
- Evaluer les situations d'inconfort
- **...**



**⇒ Quels sont les situations fréquentes d'inconfort?** 

## RÉALISER UN AUDIT RAPIDE D'UNE INSTALLATION EXISTANTE SIMPLE

- Comprendre les concepts de base
- Identifier les différents types de sources lumineuses
- ► Diagnostic de l'existant
- Stratégie de rénovation

#### Relamping

Remplacement avec le même type de lampe

#### Relighting

Remplacement de l'ensemble du luminaire

Rénovation globale

#### Retrofit / plug and play retrofit \*

Remplacement avec un autre type de lampe

#### Refurbish / Retrofit \*

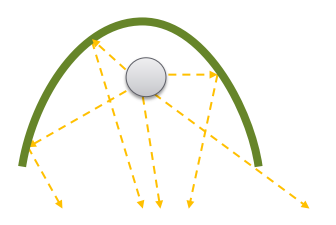
Adaptation du luminaire

\* Selon les appellations



#### Retrofit / plug and play retrofit

- Remplacement avec un autre type de lampe
- Majoritairement Lampe LED / Tube LED
- Points d'attention
  - Photométrie modifiée
  - Souvent le flux inférieur
  - /!\ SDCM, flicker, durée de vie,...
  - Energie / Puissance
     Puissance du tube + ballast
     Possibilité d'enlever le ballast >> Points d'attention : voir Refurbish
  - Energie / Regulation : aucun impact
  - Investissement : faible



#### Retrofit : exemple bureau

- Existant
  - 58W-840 5 240 lm sur sphère (360°) 16000h de durée de vie utile
  - Étiquette énergétique G (Ancienne A)
- Exemple neuf

	w≙W	<b>(1)</b>	[mm]	W	lm	lm/w	ĸ		IRC	t[h]	<b>Solito</b>	· 🔒	<b>e</b>	No.
23.4 W/3000K 1500 mm	58	G13	1513	23,4	3690	157	3 000	190	83	75 000	D	10	25,24	1
23.4 W/4000K 1500 mm	58	G13	1513	23,4	4100	175	4000	190	83	75 000	С	10	25,24	1

<sup>4</sup> L70/B50

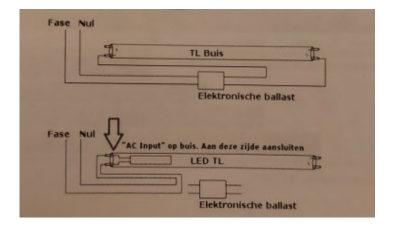


<sup>5</sup> Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (efficacité la plus élevée) à G (efficacité la plus faible)

<sup>6</sup> Prix brut conseillé hors HTVA

#### Refurbish / Retrofit

- Adaptation du luminaire
- Tout est possible
  - Souvent tube fluo > LED
  - Mais aussi en patrimoine,...
- Points d'attention
  - Idem Retrofit
  - /!\ Remplacement du ballast et/ou modification du cablage = perte marquage CE / responsabilité du fabricant > Responsabilité ?
  - Investissement : variable



#### Relighting

- Remplacement de l'ensemble du luminaire
- Souvent en 1 pour 1
- Points d'attention
  - Etude de marché à prévoir > but : trouver une photométrie adaptée à l'implantation existante
  - /!\ SDCM, flicker, durée de vie,... (idem Retrofit)
  - Garantie fabricant assurée
  - · Câblage existant : conservé ou neuf, selon les cas
  - Energie / Puissance : < 1 à 1,5 W/m<sup>2</sup>.100lux
  - Investissement : conséquant

#### Rénovation globale

- Dans quel cas?
  - Respect de la norme impossible sur base de l'implantation initiale
  - Inconfort
  - Changement du besoin / de l'usage
  - Volonté de diminuer la maintenance en réduisant le nombre d'appareil
  - •



- La technologie de l'éclairage a évolué fortement ces dernières années → potentiel d'économie important dans les bâtiments qui n'ont pas connu de religthing depuis 10-15ans.
- La 1ère partie d'un audit (diagnostic) doit permettre de détecter les gaspillages ET les situations d'inconfort.
- Audit d'éclairage ≠ étude d'éclairage ≠ diagnostic (et mise en conformité) d'une installation électrique







- Type de source lumineuse
- Type d'appareil
- Sources auxiliaires





DURÉE D'UTILISATION

- Besoins (lumière naturelle)
- Régulation
- Comportement

Durée [h]



Consommation énergétique [kWh]





#### Guide bâtiment durable

#### www.guidebatimentdurable.brussels

- ► Thème Énergie
  - Dossier I Optimiser l'éclairage artificiel
  - Dossier | Limiter les charges thermiques
- ► Thème Bien-être, confort et santé
   <u>Dossier | Assurer le confort visuel au moyen de la lumière naturelle</u>



#### Formations et séminaires

► Inscrivez-vous aux formations organisées par Bruxelles Environnement <a href="https://environnement.brussels/formationsbatidurable">https://environnement.brussels/formationsbatidurable</a>

Et notamment, en lien avec cet exposé

Eclairage : Conception et régulation

Régulation des bâtiments

Consultez tous les supports gratuitement !





#### **Sites internet**

- Architecture et climat, UCL, Energie+, Service Public de Wallonie, DGO4
   <a href="http://www.energieplus-lesite.be/">http://www.energieplus-lesite.be/</a>
- Centre Scientifique et Technique de la Construction CSTC http://www.cstc.be



#### **Ouvrages**

Code de Bonne pratique en Éclairage intérieur, IBE-BIV

#### **Ginette BASTIN**

Haemera



+32 (0)486 42 66 69



ginette@haemera.be





### MERCI POUR VOTRE ATTENTION