

Figure F.1.1: Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclaircements et des luminances dans le Macro-champs visuel. Bureau Equipé d'un Auvent unique Orientation sud mois de Décembre

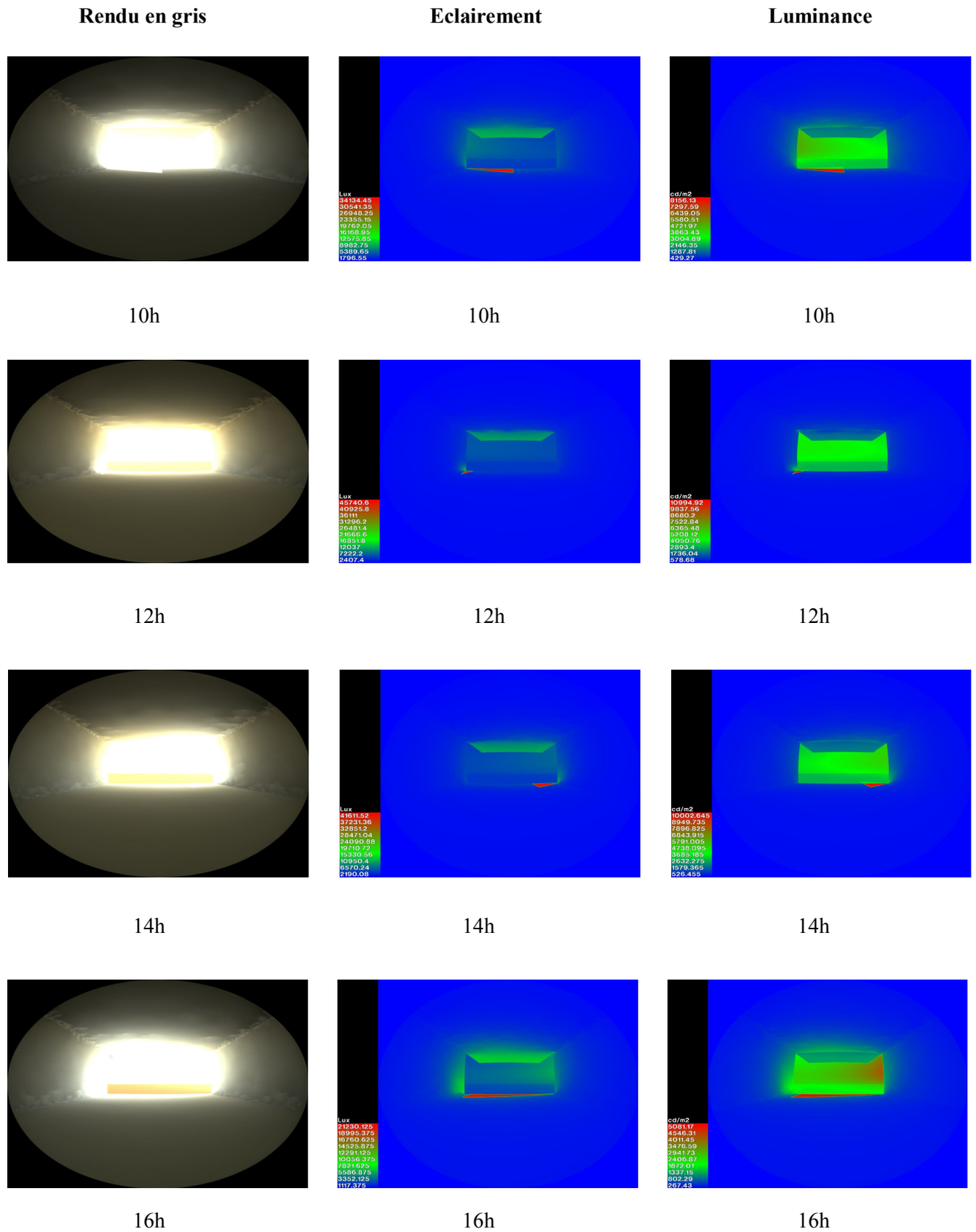


Figure F.1.2: Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclairements et des luminances dans le Macro-champs visuel. Bureau Equipé d'un Auvent unique Orientation sud mois de Mars

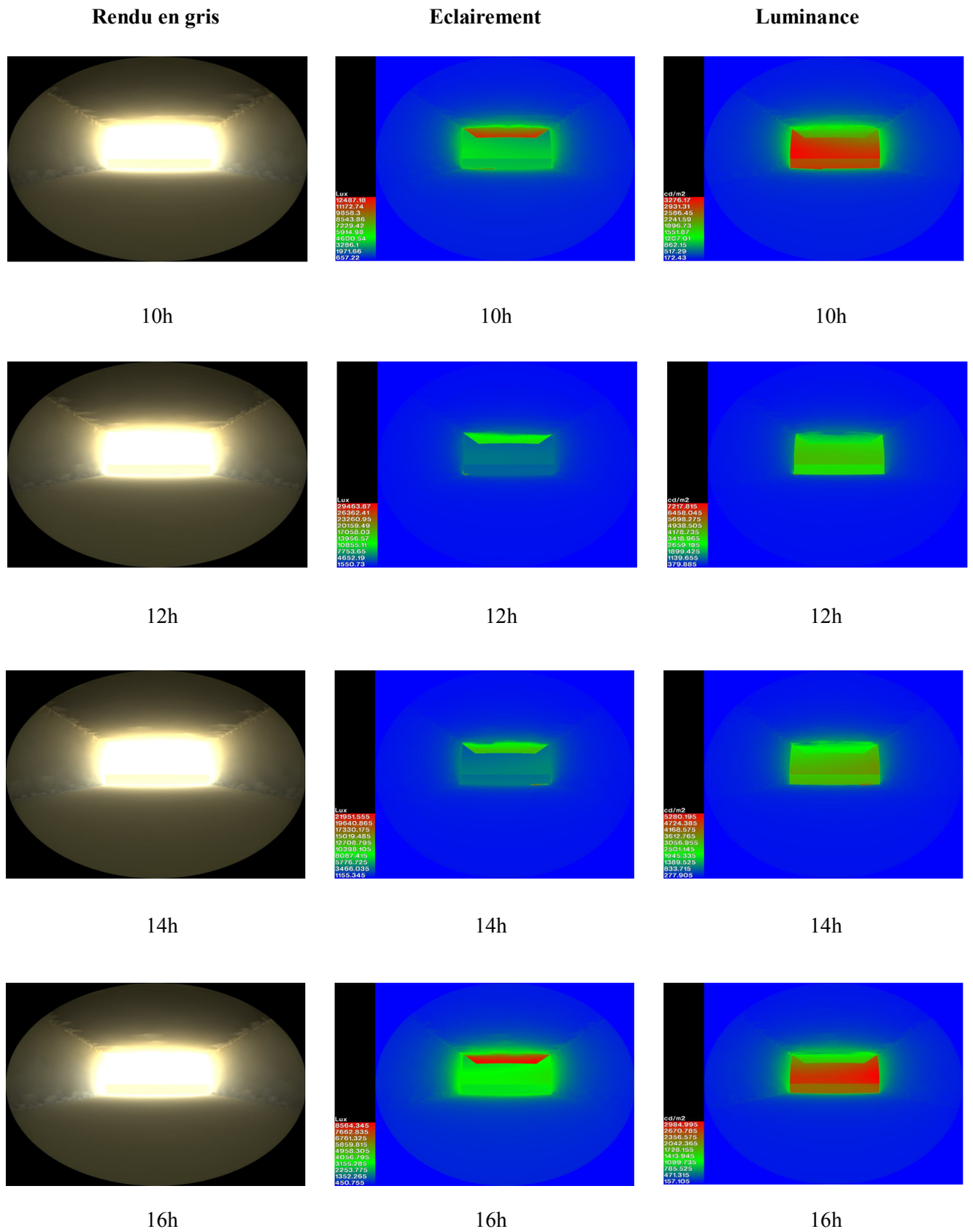


Figure F.1.3: Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclairements et des luminances dans le Macro-champs visuel. Bureau Equipé d'un Auvent unique Orientation sud mois de Juin

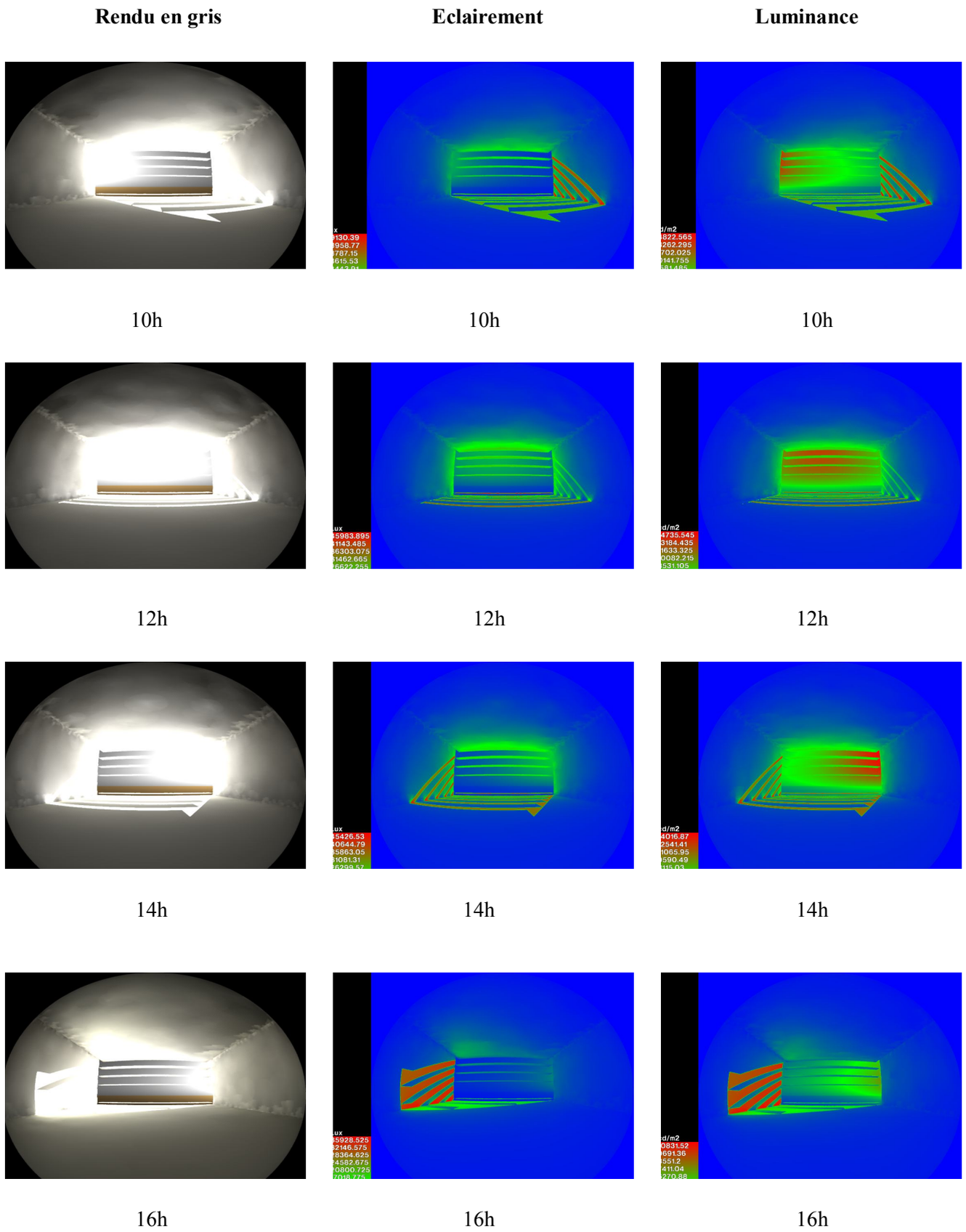
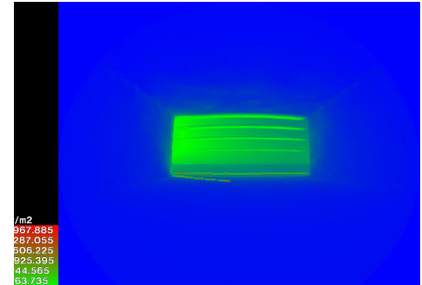
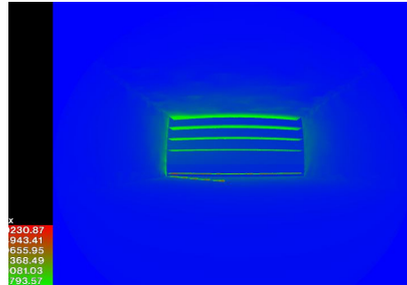
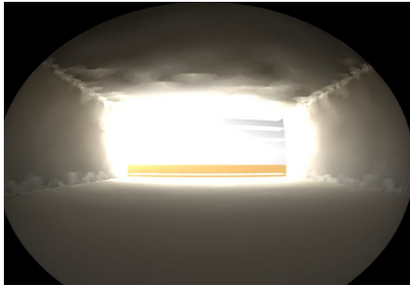


Figure F .2.1: Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclairements et des luminances dans le Macro-champs visuel. Bureau Equipé d'un Auvent subdivisé Orientation sud mois de Décembre

Rendu en gris

Eclairement

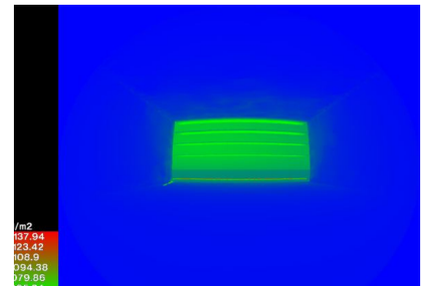
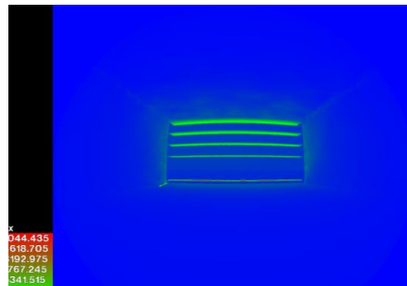
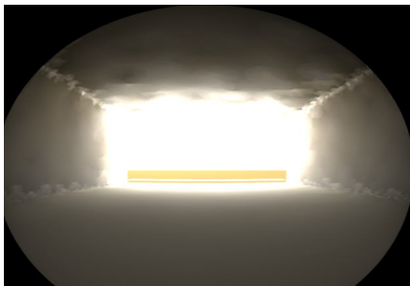
Luminance



10h

10h

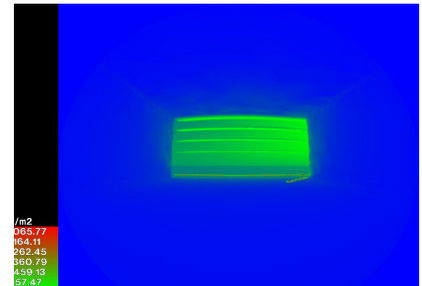
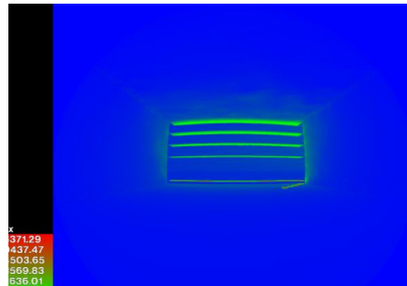
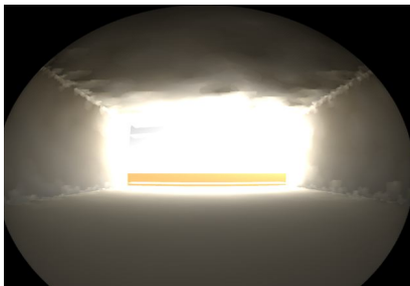
10h



12h

12h

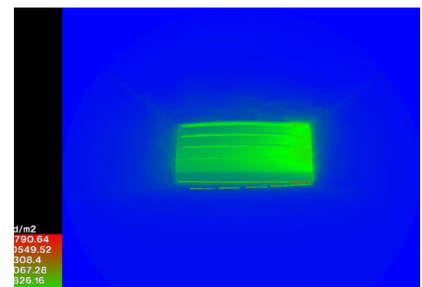
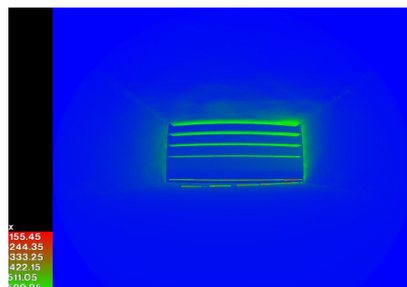
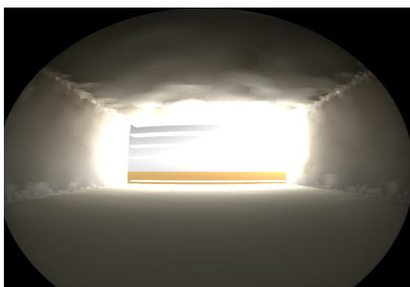
12h



14h

14h

14h



16h

16h

16h

Figure F .2.2: Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclairements et des luminances dans le Macro-champs visuel.  
 Bureau Equipé d'un Auvent subdivisé Orientation sud mois de Mars

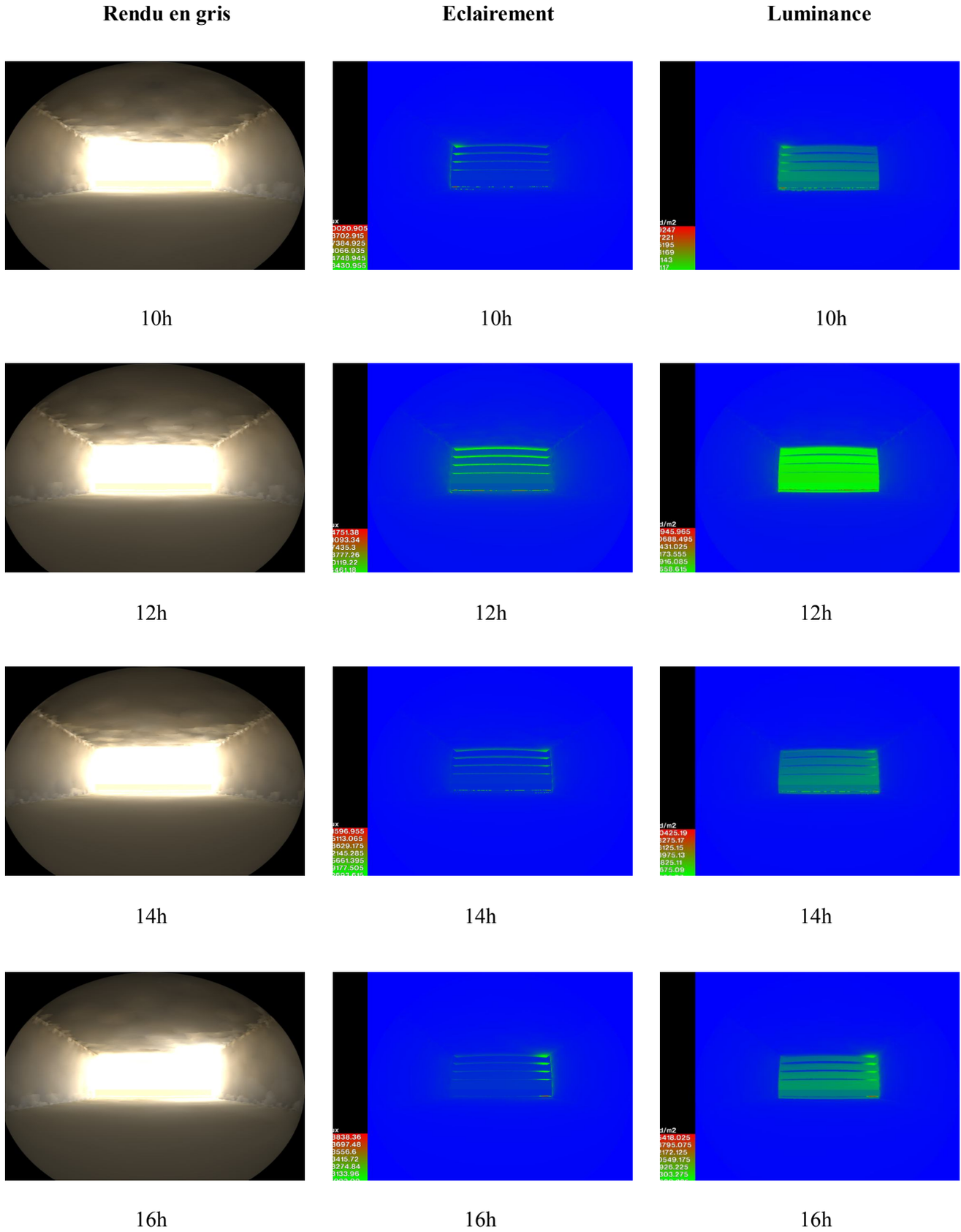


Figure F .2.3: Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclairagements et des luminances dans le Macro-champs visuel.  
 Bureau Equipé d'un Auvent subdivisé Orientation sud mois de Juin

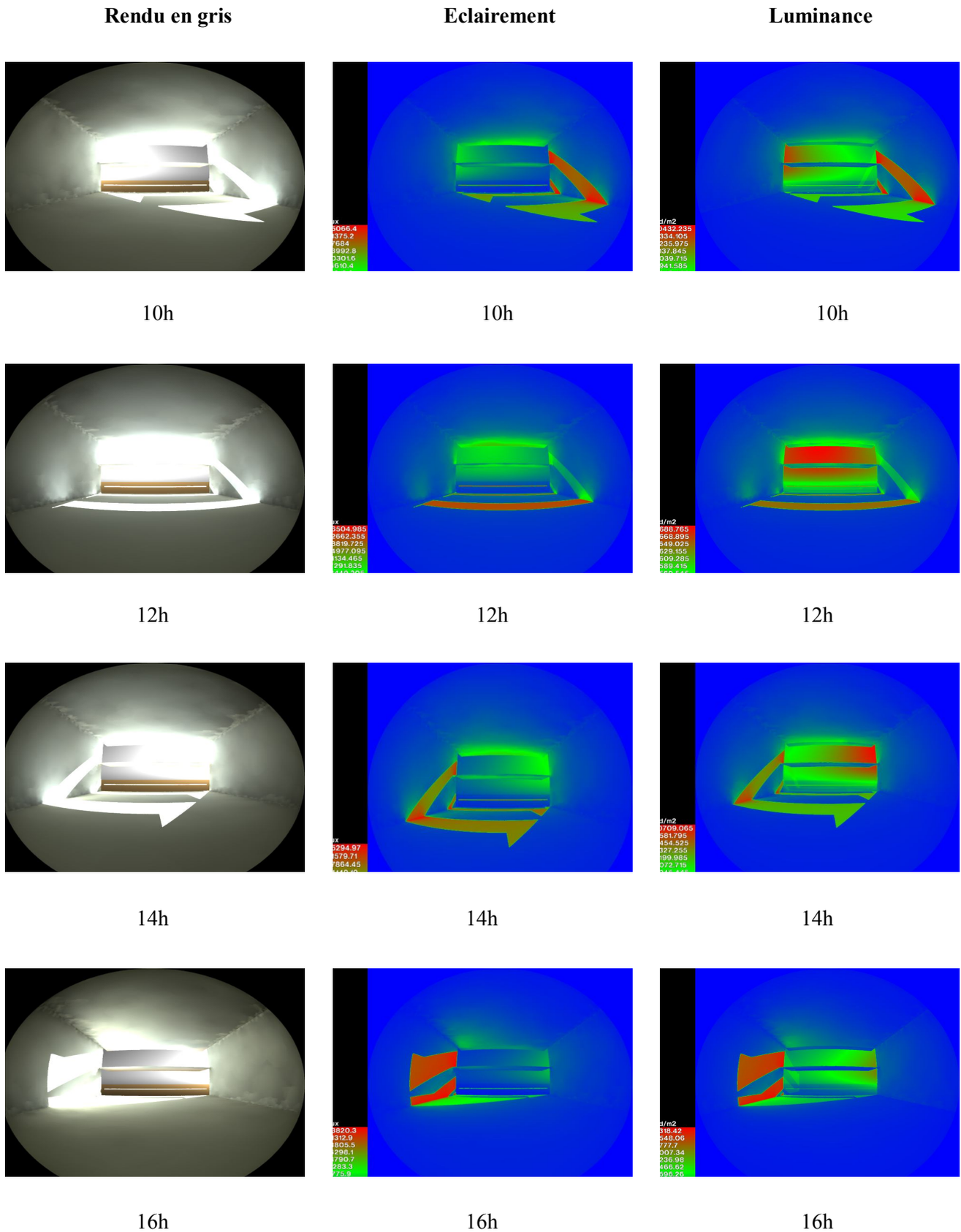


Figure F.3.1: Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclairagements et des luminances dans le Macro-champs visuel. Bureau Equipé d'un Light shelf Orientation sud mois de Décembre

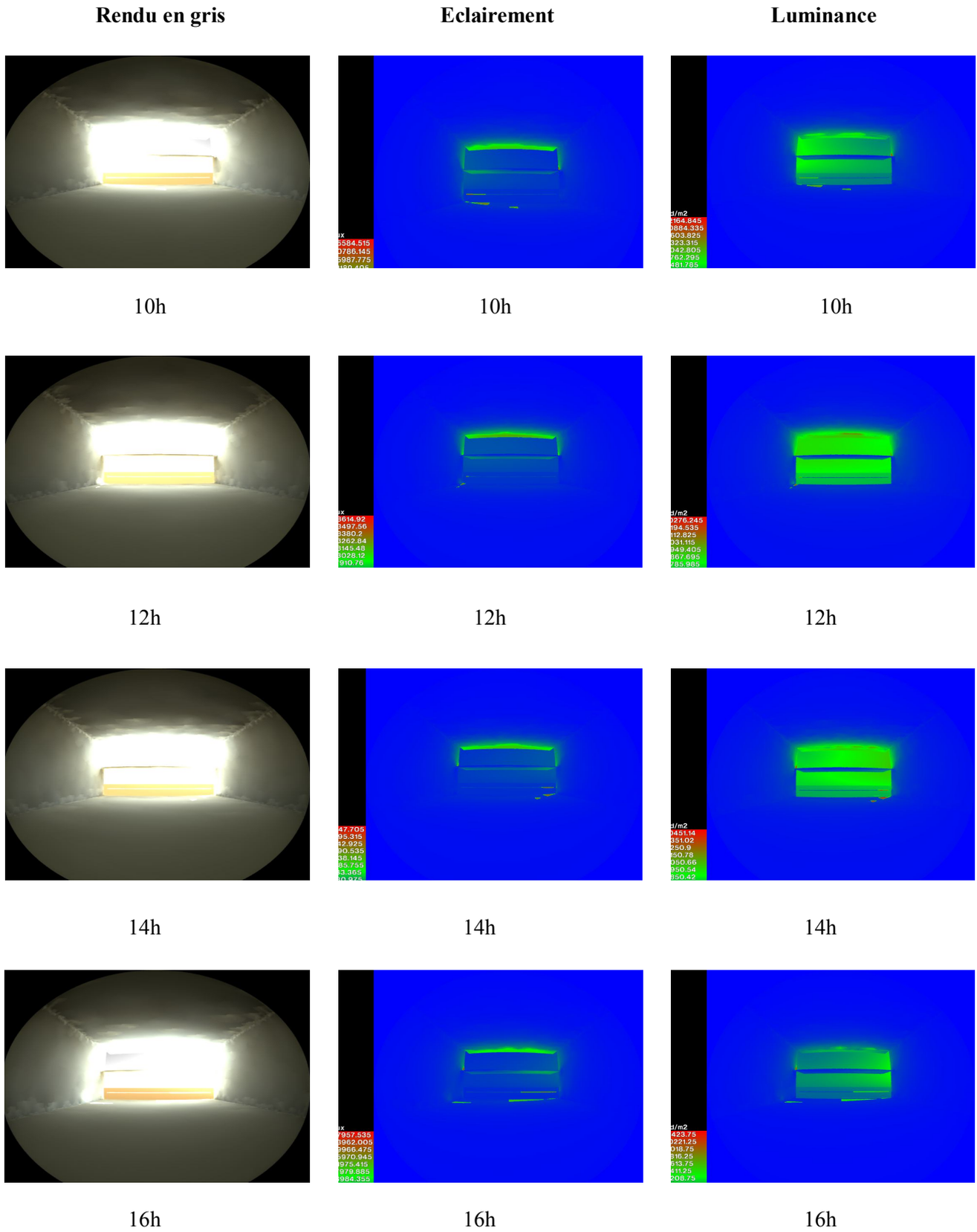
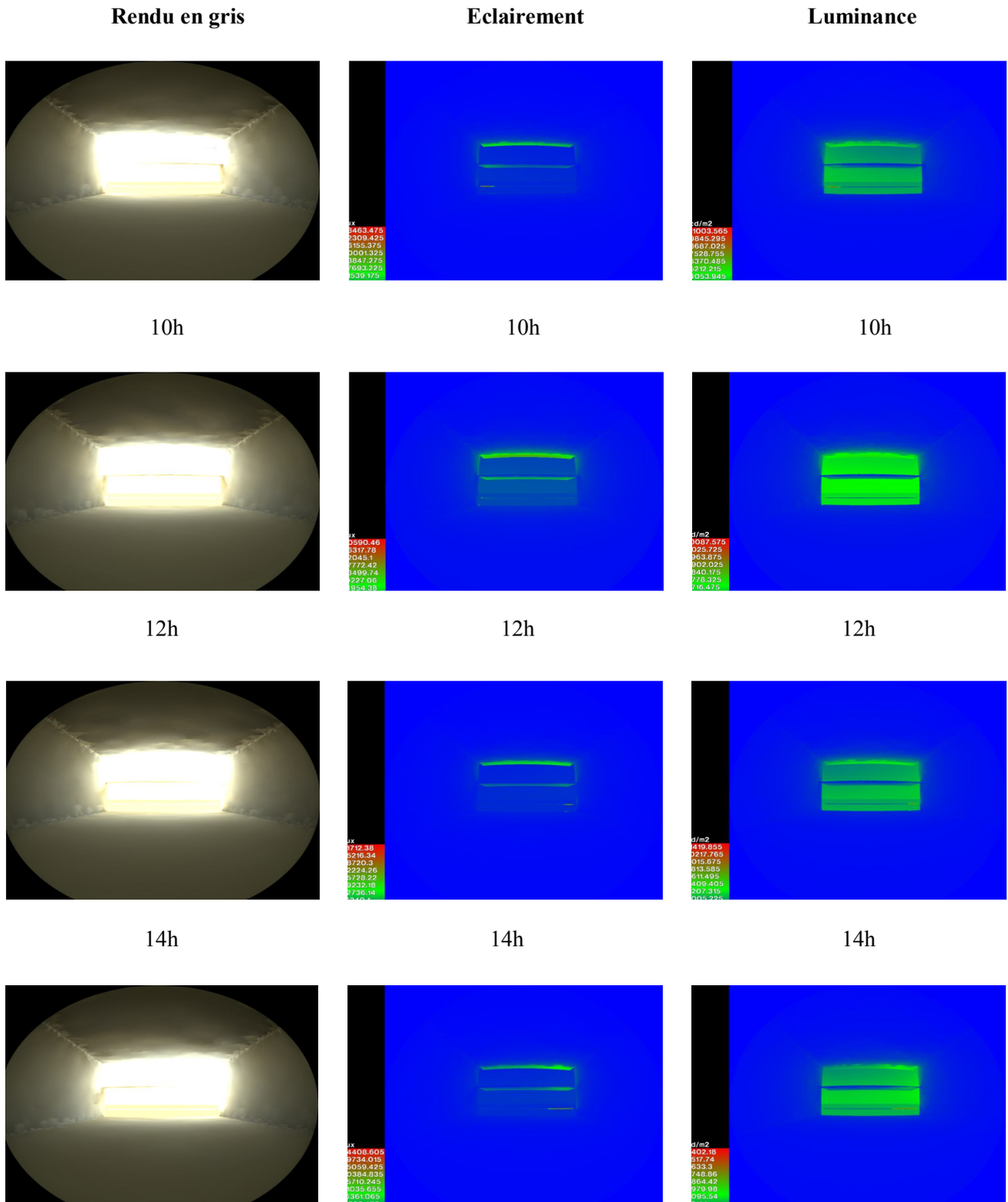


Figure F.3.2: Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclairagements et des luminances dans le Macro-champs visuel.  
Bureau Equipé d'un Light shelf Orientation sud mois de Mars



16h

16h

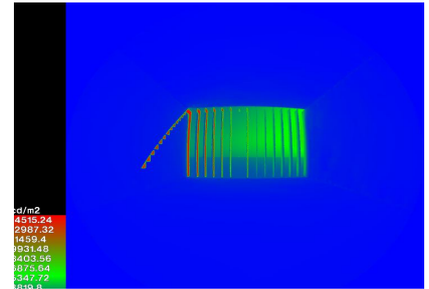
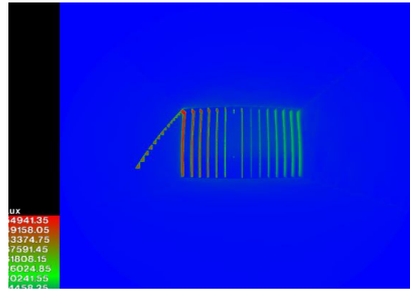
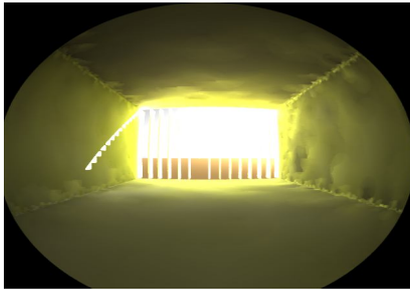
16h

Figure F.3.3: Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclairagements et des luminances dans le Macro-champs visuel. Bureau Equipé d'un Light shelf Orientation sud mois de Juin

Rendu en gris

Eclairage

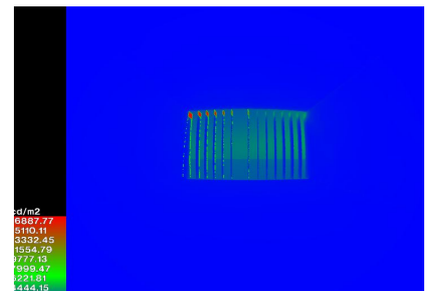
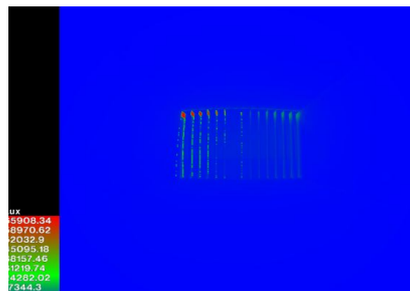
Luminance



10h

10h

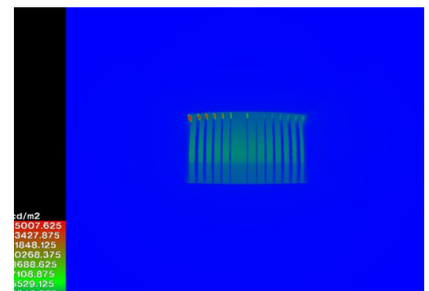
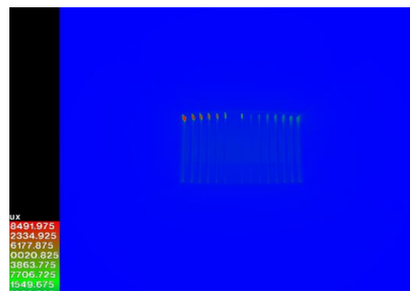
10h



12h

12h

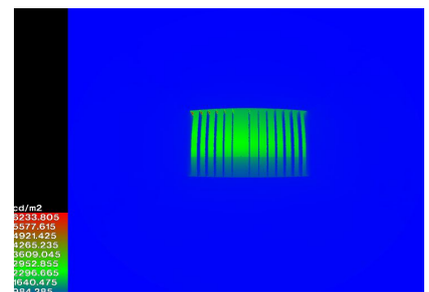
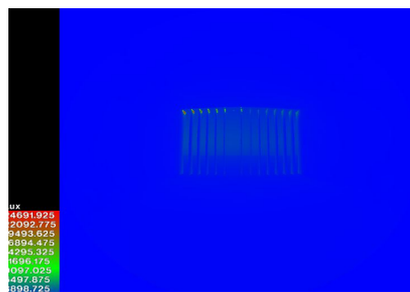
12h



14h

14h

14h



16h

16h

16h

Figure F.4.1: Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclairagements et des luminances dans le Macro-champs visuel.  
 Bureau Equipé d'un Flanc Orientation Est-ouest mois de Décembre

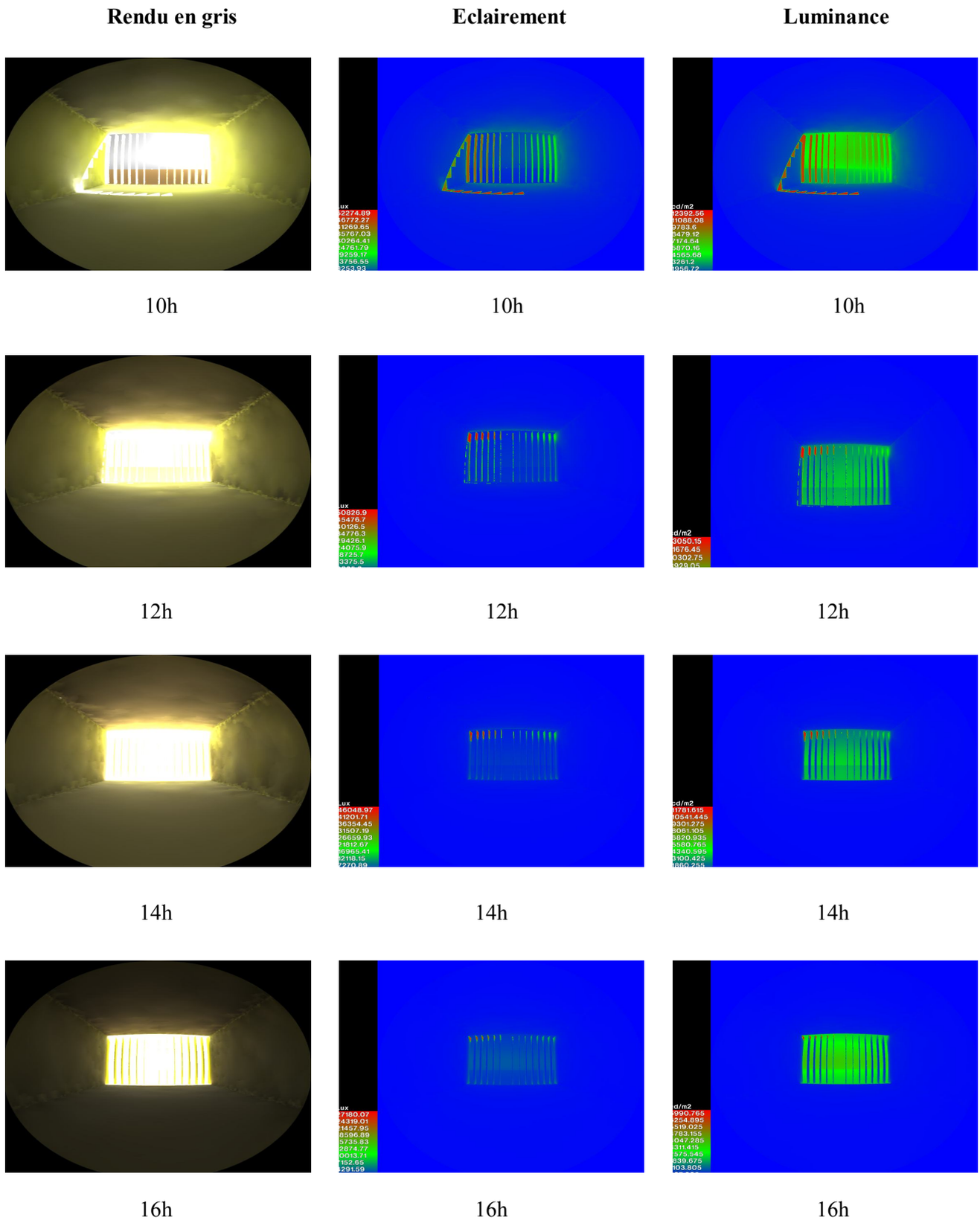


Figure F.4.2: Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclairagements et des luminances dans le Macro-champs visuel.  
Bureau Equipé d'un Flanc Orientation Est-ouest mois de Mars

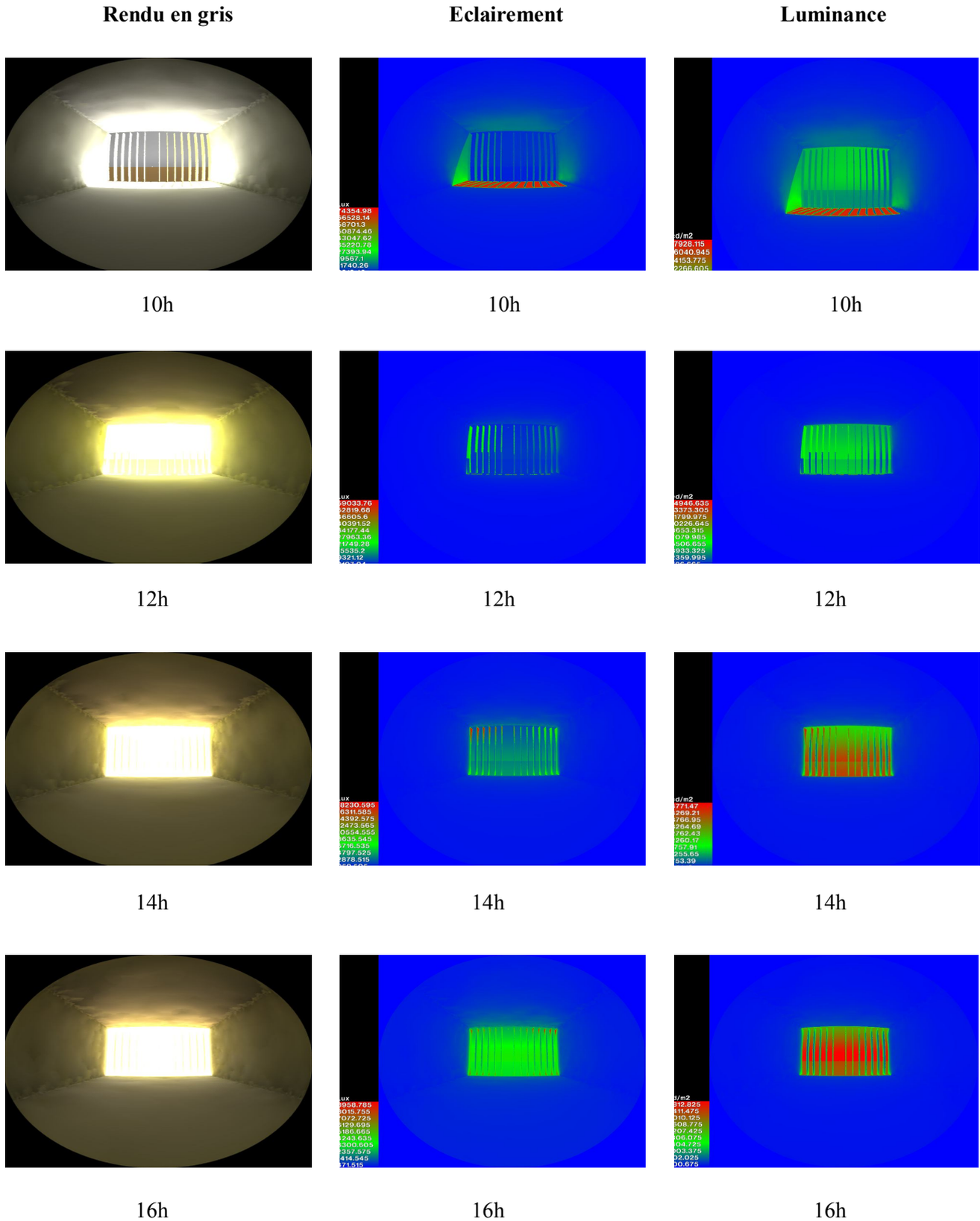


Figure F.4.3: Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclairagements et des luminances dans le Macro-champs visuel.  
Bureau Equipé d'un Flanc Orientation Est-ouest mois de Juin

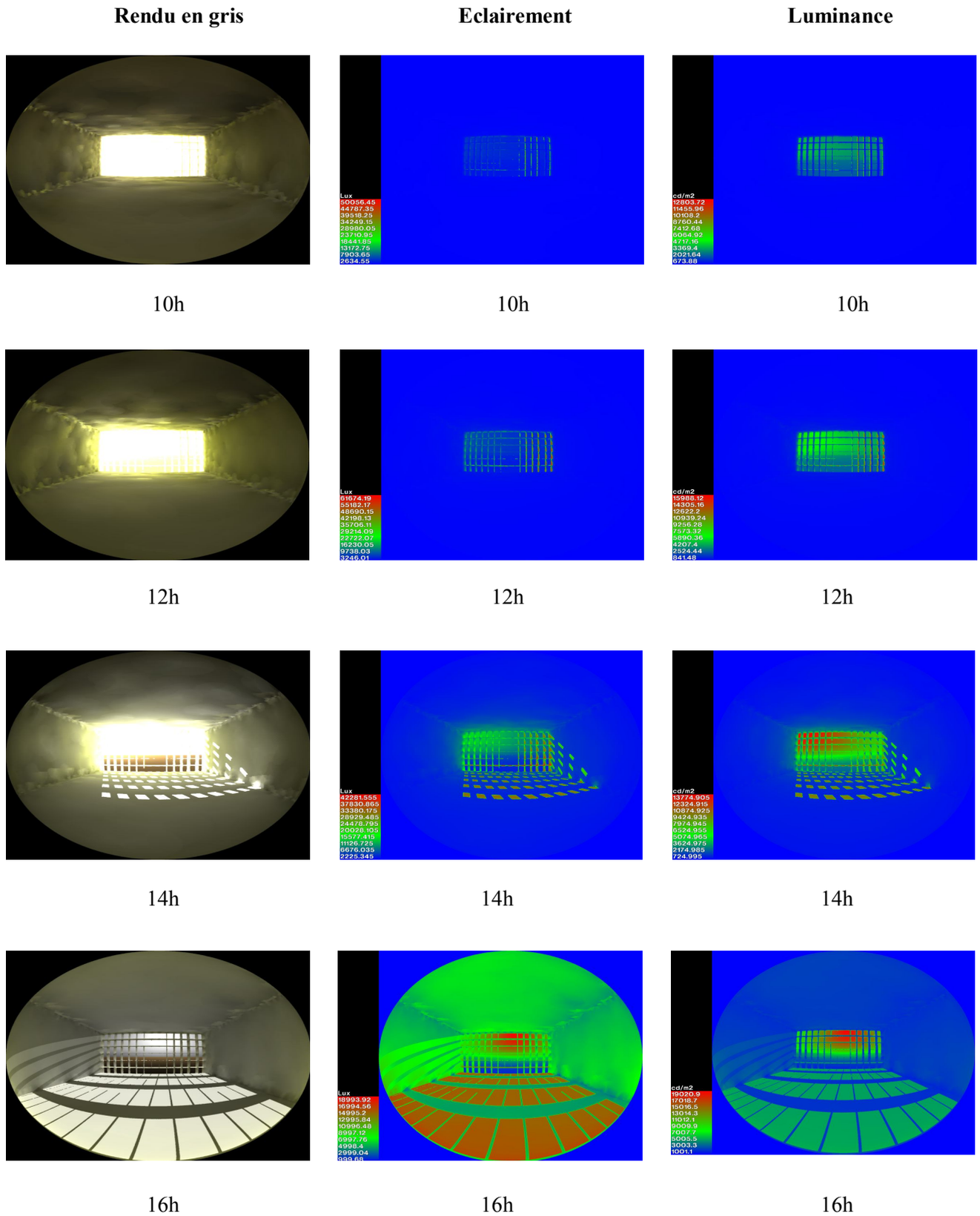


Figure F .5.1 : Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclairagements et des luminances dans le Macro-champs visuel.  
 Bureau Equipé d'un Nie d'abeille Orientation Sud- ouest mois de Décembre

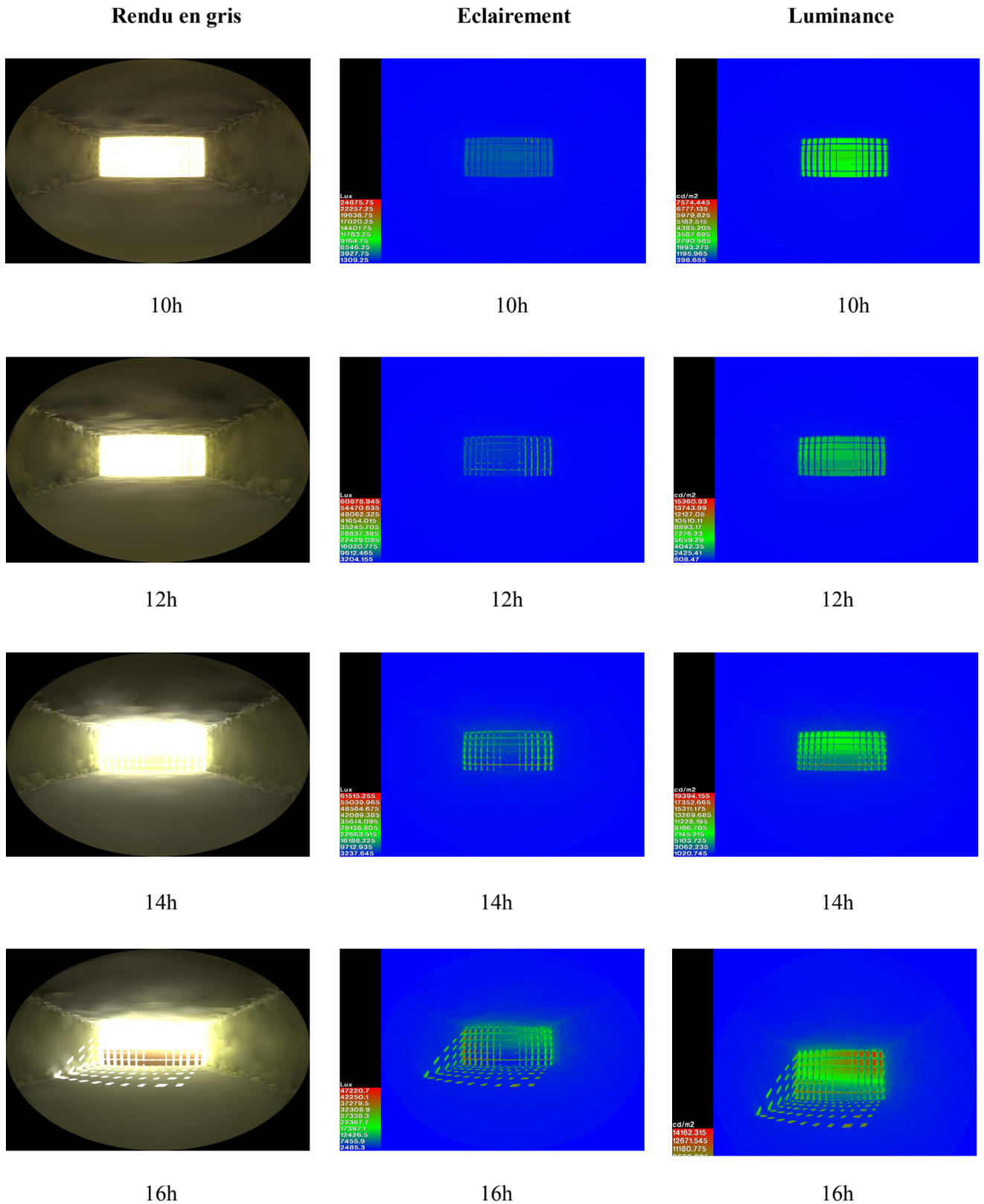
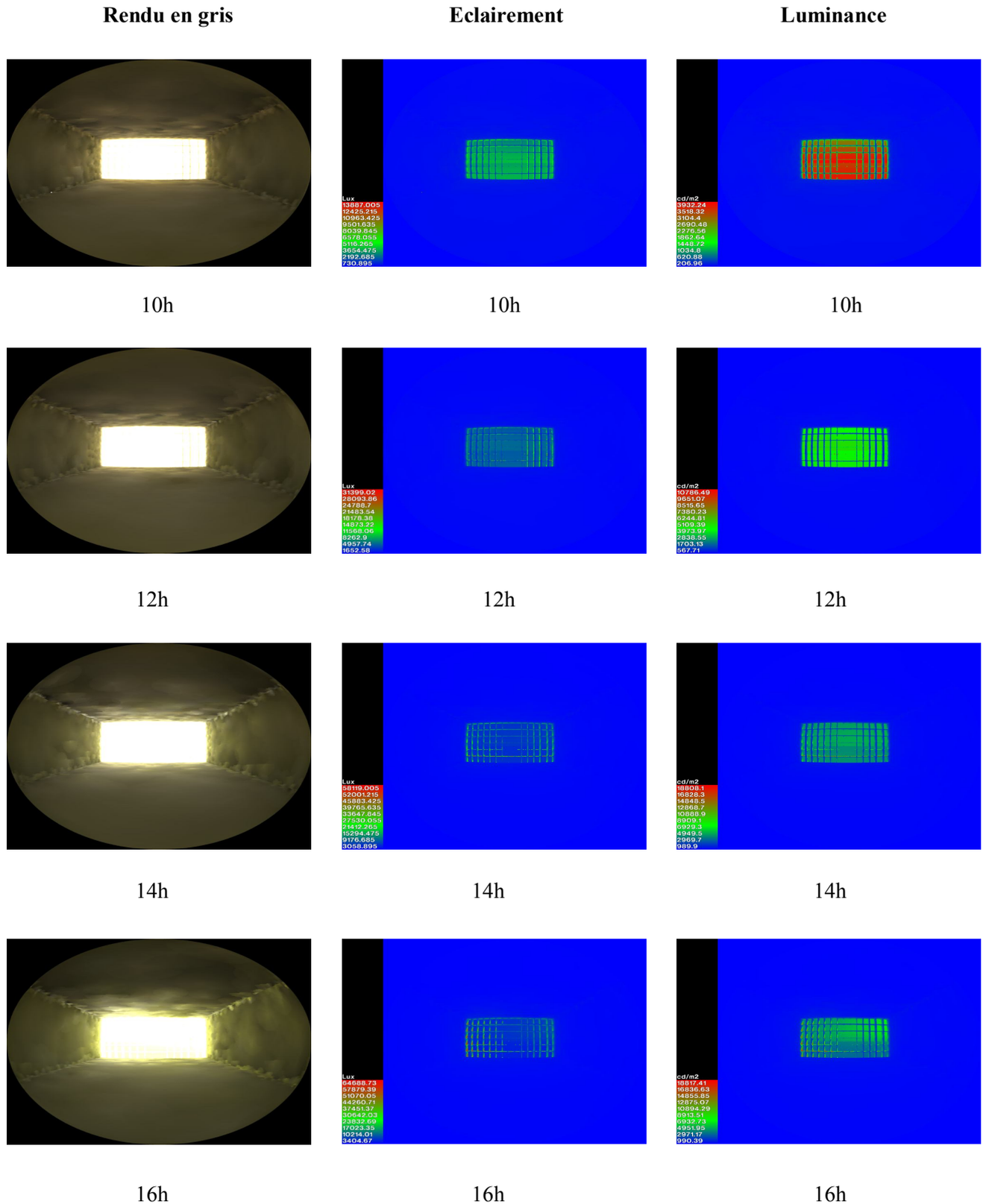


Figure F.5.2 : Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclairagements et des luminances dans le Macro-champs visuel.  
 Bureau Equipé d'un Nie d'abeille Orientation Sud- ouest mois de Mars



**Figure F .5.3 : Image Fish-eye simulé par « Radiance » des éclairements et des luminances dans le Macro-champs visuel.  
Bureau Equipé d'un Nie d'abeille Orientation Sud- ouest mois de Juin**