



Point de vue du Gras (Université d'Austin, USA)  
Plus ancien cliché photographique connu,  
par Joseph Nicéphore Niépce en 1826.

photo-

Du grec ancien φῶς, *phōs*, φωτός, *phōtós* « lumière », cet élément est utilisé depuis la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle pour construire de nombreux termes scientifiques. Il indique un rapport avec la lumière, sa source, son utilisation ou un rayonnement. Après l'invention de la photographie, **photo-** est également utilisé dans les mots faisant intervenir ce procédé.

44



Point de vue du Gras (Université d'Austin, USA)  
Plus ancien cliché photographique connu,  
par Joseph Nicéphore Niépce en 1826.

photo-

Du grec ancien φῶς, *phōs*, φωτός, *phōtós* « lumière », cet élément est utilisé depuis la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle pour construire de nombreux termes scientifiques. Il indique un rapport avec la lumière, sa source, son utilisation ou un rayonnement. Après l'invention de la photographie, **photo-** est également utilisé dans les mots faisant intervenir ce procédé.

44

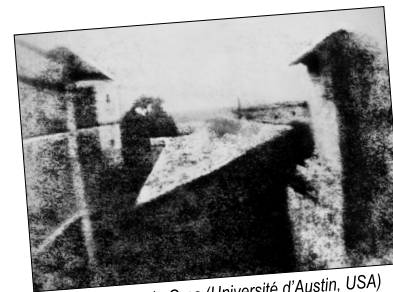


Point de vue du Gras (Université d'Austin, USA)  
Plus ancien cliché photographique connu,  
par Joseph Nicéphore Niépce en 1826.

photo-

Du grec ancien φῶς, *phōs*, φωτός, *phōtós* « lumière », cet élément est utilisé depuis la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle pour construire de nombreux termes scientifiques. Il indique un rapport avec la lumière, sa source, son utilisation ou un rayonnement. Après l'invention de la photographie, **photo-** est également utilisé dans les mots faisant intervenir ce procédé.

44



Point de vue du Gras (Université d'Austin, USA)  
Plus ancien cliché photographique connu,  
par Joseph Nicéphore Niépce en 1826.

photo-

Du grec ancien φῶς, *phōs*, φωτός, *phōtós* « lumière », cet élément est utilisé depuis la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle pour construire de nombreux termes scientifiques. Il indique un rapport avec la lumière, sa source, son utilisation ou un rayonnement. Après l'invention de la photographie, **photo-** est également utilisé dans les mots faisant intervenir ce procédé.

44

### On retrouve *photo-* dans...

- ◆ **photocopie** (du latin *copia* → abondance) – *n.f.* Reproduction à sec d'un document, qui utilise la lumière pour former l'image à imprimer.
- ◆ **photocopillage** (du latin *pilleum* → chiffon, bonnet d'affranchi) – *n.m.* Mot-valise formé de **photocopie** et **pillage** qui désigne l'usage abusif de la photocopie contrevenant au droit d'auteur.
- ◆ **photogénique** (de l'anglais *photogenic* de même sens) – *adj.* Qui donne, en photographie, des images esthétiques et de rendu agréable.
- ◆ **photographie** (du grec *gráphô* → écrire) – *n.f.* Procédé de fabrication d'images sur une surface sensible à la lumière.
- ◆ **photomaton** (du latin *automatus* → Qui se meut soi-même) – *n.m.* Mot-valise formé de **photo-** et **automate**. Cabine automatique de photographie d'identité à développement instantané.
- ◆ **photomontage** (du latin *montare* → monter) – *n.m.* Assemblage de photographies, par collage ou logiciel, permettant retouches et trucages.
- ◆ **photon** (du latin *-o*, utilisé en physique pour désigner une particule) – *n.m.* Corpuscule élémentaire (*quantum*) de l'énergie électro-magnétique ("grain de lumière").
- ◆ **photophore** (du grec *phorós* → porteur) – *n.m.* Récipient décoratif ajouré destiné à recevoir une bougie.
- ◆ **photosynthèse** (du grec *sún* → avec, ensemble et *thésis* → position) – *n.f.* Processus biochimique par lequel les plantes et certains animaux transforment l'énergie lumineuse en énergie chimique.

### On retrouve *photo-* dans...

- ◆ **photocopie** (du latin *copia* → abondance) – *n.f.* Reproduction à sec d'un document, qui utilise la lumière pour former l'image à imprimer.
- ◆ **photocopillage** (du latin *pilleum* → chiffon, bonnet d'affranchi) – *n.m.* Mot-valise formé de **photocopie** et **pillage** qui désigne l'usage abusif de la photocopie contrevenant au droit d'auteur.
- ◆ **photogénique** (de l'anglais *photogenic* de même sens) – *adj.* Qui donne, en photographie, des images esthétiques et de rendu agréable.
- ◆ **photographie** (du grec *gráphô* → écrire) – *n.f.* Procédé de fabrication d'images sur une surface sensible à la lumière.
- ◆ **photomaton** (du latin *automatus* → Qui se meut soi-même) – *n.m.* Mot-valise formé de **photo-** et **automate**. Cabine automatique de photographie d'identité à développement instantané.
- ◆ **photomontage** (du latin *montare* → monter) – *n.m.* Assemblage de photographies, par collage ou logiciel, permettant retouches et trucages.
- ◆ **photon** (du latin *-o*, utilisé en physique pour désigner une particule) – *n.m.* Corpuscule élémentaire (*quantum*) de l'énergie électro-magnétique ("grain de lumière").
- ◆ **photophore** (du grec *phorós* → porteur) – *n.m.* Récipient décoratif ajouré destiné à recevoir une bougie.
- ◆ **photosynthèse** (du grec *sún* → avec, ensemble et *thésis* → position) – *n.f.* Processus biochimique par lequel les plantes et certains animaux transforment l'énergie lumineuse en énergie chimique.

### On retrouve *photo-* dans...

- ◆ **photocopie** (du latin *copia* → abondance) – *n.f.* Reproduction à sec d'un document, qui utilise la lumière pour former l'image à imprimer.
- ◆ **photocopillage** (du latin *pilleum* → chiffon, bonnet d'affranchi) – *n.m.* Mot-valise formé de **photocopie** et **pillage** qui désigne l'usage abusif de la photocopie contrevenant au droit d'auteur.
- ◆ **photogénique** (de l'anglais *photogenic* de même sens) – *adj.* Qui donne, en photographie, des images esthétiques et de rendu agréable.
- ◆ **photographie** (du grec *gráphô* → écrire) – *n.f.* Procédé de fabrication d'images sur une surface sensible à la lumière.
- ◆ **photomaton** (du latin *automatus* → Qui se meut soi-même) – *n.m.* Mot-valise formé de **photo-** et **automate**. Cabine automatique de photographie d'identité à développement instantané.
- ◆ **photomontage** (du latin *montare* → monter) – *n.m.* Assemblage de photographies, par collage ou logiciel, permettant retouches et trucages.
- ◆ **photon** (du latin *-o*, utilisé en physique pour désigner une particule) – *n.m.* Corpuscule élémentaire (*quantum*) de l'énergie électro-magnétique ("grain de lumière").
- ◆ **photophore** (du grec *phorós* → porteur) – *n.m.* Récipient décoratif ajouré destiné à recevoir une bougie.
- ◆ **photosynthèse** (du grec *sún* → avec, ensemble et *thésis* → position) – *n.f.* Processus biochimique par lequel les plantes et certains animaux transforment l'énergie lumineuse en énergie chimique.

### On retrouve *photo-* dans...

- ◆ **photocopie** (du latin *copia* → abondance) – *n.f.* Reproduction à sec d'un document, qui utilise la lumière pour former l'image à imprimer.
- ◆ **photocopillage** (du latin *pilleum* → chiffon, bonnet d'affranchi) – *n.m.* Mot-valise formé de **photocopie** et **pillage** qui désigne l'usage abusif de la photocopie contrevenant au droit d'auteur.
- ◆ **photogénique** (de l'anglais *photogenic* de même sens) – *adj.* Qui donne, en photographie, des images esthétiques et de rendu agréable.
- ◆ **photographie** (du grec *gráphô* → écrire) – *n.f.* Procédé de fabrication d'images sur une surface sensible à la lumière.
- ◆ **photomaton** (du latin *automatus* → Qui se meut soi-même) – *n.m.* Mot-valise formé de **photo-** et **automate**. Cabine automatique de photographie d'identité à développement instantané.
- ◆ **photomontage** (du latin *montare* → monter) – *n.m.* Assemblage de photographies, par collage ou logiciel, permettant retouches et trucages.
- ◆ **photon** (du latin *-o*, utilisé en physique pour désigner une particule) – *n.m.* Corpuscule élémentaire (*quantum*) de l'énergie électro-magnétique ("grain de lumière").
- ◆ **photophore** (du grec *phorós* → porteur) – *n.m.* Récipient décoratif ajouré destiné à recevoir une bougie.
- ◆ **photosynthèse** (du grec *sún* → avec, ensemble et *thésis* → position) – *n.f.* Processus biochimique par lequel les plantes et certains animaux transforment l'énergie lumineuse en énergie chimique.