Application : **userphoto**

* Quel que soit le cas d’utilisation, il est possible de passer le paramètre « test » pour une authentification avec le CAS de test et des recherches dans le LDAP de test (ex : <https://userphoto.univ-paris1.fr/?test=1&uid=xxxx>); si on ne passe pas ce paramètre => CAS et LDAP de prod
* Il est également possible d’ajouter le paramètre « v » (pour la prolongationENT), dans ce cas, on fait un *header("Cache-Control:private, max-age=86401")*
* URLs : [https://**userphoto**.univ-paris1.fr](https://userphoto.univ-paris1.fr) (en prod) et [https://**userphoto-test**.univ-paris1.fr](https://userphoto-test.univ-paris1.fr) (en test)

Cas d’utilisation :

Un user **xxx** peut voir la photo d’un user **yyy** uniquement dans l’un des cas suivants :

* **xxx** et **yyy** sont une même personne
* **yyy** a donné l’autorisation pour diffuser sa photo à tout public
* **xxx** est un étudiant et **yyy** a donné l’autorisation pour diffuser sa photo aux étudiants
* **xxx** est un personnel et **yyy** a donné l’autorisation pour diffuser sa photo aux personnels
* **xxx** est membre d’un groupe autorisé à voir toutes les photos

Sinon, affiche une silhouette (avec sens interdit pour signifier pas d’autorisation)

Remarque : affiche également une silhouette (sans distinction H/F, avec point d’interrogation) si le user **yyy** est inconnu (par exemple, cas du user non authentifié), ou une silhouette simple si **yyy** n’a pas de photo (photo inexistante)

* **URL sans paramètres :**

<https://userphoto.univ-paris1.fr>

* + affiche la photo du user authentifié
* **URL avec un paramètre « uid » (ou « numetu ») uniquement :**

Remarque : seul l’un des 2 doit être passé dans l’URL (l’«uid» pour tout le monde ou le «numetu» pour les étudiants); si les 2 étaient passés, le «numetu» serait ignoré

<https://userphoto.univ-paris1.fr/?uid=xxxx>

(ou <https://userphoto.univ-paris1.fr/?numetu=xxxx>)

* + affiche la photo du user dont l’« uid » (ou le « numetu ») est passé en paramètre si le user authentifié a le droit de voir sa photo
* **URL avec un paramètre « penpal » uniquement :**

<https://userphoto.univ-paris1.fr/?penpal=xxxx>

* + affiche la photo du user authentifié si le user dont le « penpal » (qui est un identifiant) est passé en paramètre a le droit de voir sa photo
* **URL avec les paramètres « penpal » et « uid » (ou « numetu ») :**

<https://userphoto.univ-paris1.fr/?penpal=xxxx&uid=yyyy>

* affiche la photo du user dont l’« uid » est passé en paramètre, si le user « penpal » ET le user authentifié ont le droit de voir sa photo

**Autorisations (récupérées dans le LDAP) :**

* Accès internet/public : up1TermsOfUse = {PHOTO}PUBLIC
* Accès aux étudiants : up1TermsOfUse = {PHOTO}STUDENT
* Accès aux personnels : up1TermsOfUse = {PHOTO}INTRANET

ou up1TermsOfUse = {PHOTO}ACTIVE

* Groupe dont les membres peuvent voir toutes les photos :

memberOf = « cn=applications.userinfo.l2-users,ou=groups,dc=univ-paris1,dc=fr »

**URL Trusted (partie non CASifiée)**

**L’accès sera restreint (les hosts autorisés doivent être définis dans la conf du virtualHost)**

* **URL avec les paramètres « penpal » et « uid » :**

<https://userphoto.univ-paris1.fr/trusted/?penpal=xxxx&uid=yyyy>

* + affiche la photo du user « uid » si le user « penpal » a le droit de la voir
* **Dans tous les autres cas (s’il manque l’un des 2 paramètres, voire les 2), retourne une erreur 400**