Tutoriel pour intégrer de manière dynamique la photographie aérienne de 2012 du site <u>http://vuduciel.loire-atlantique.fr/</u> dans un article de blog sur e-lyco.

Niveau d'utilisation du numérique : confirmé

#### Etape 1 : Récupérer le code d'exportation de la photographie affichée



Ce code est écrit dans un langage informatique (le JavaScript) non autorisé dans un article de blog sous e-lyco pour des raisons de sécurité.

### 2<sup>nd</sup> étape : créer un fichier html contenant le code copié



## 3<sup>ème</sup> étape : dépôt du fichier dans un espace de stockage accessible sur Internet.

- Le pôle numérique du Rectorat met à disposition des établissements une offre d'hébergement adaptée à la publication web d'applications et de fichiers. L'accès se fait par FTP. Cet espace, bien que sous la responsabilité du demandeur, répond aux exigences d'une gestion sans publicité et sans conditions d'utilisation imposées par une entreprise privée. <a href="http://www.pedagogie.ac-nantes.fr/60154504/0/fiche">http://www.pedagogie.ac-nantes.fr/60154504/0/fiche</a> pagelibre/&RH=1334655158110
- Cependant, d'autres solutions de stockage existent qui utilisent, par exemple, le cloud (voir <u>comparatif</u> de solutions gratuites).

Pour la mise en place, voyez le référent informatique ou tout autre interlocuteur habilité de votre établissement.

### 4<sup>ème</sup> étape : mise en ligne dans un article de blog sur e-lyco



Note : la balise «<iframe></iframe> permet d'intégrer dans la page du blog, un document externe. Celui-ci apparaitra dans une fenêtre dont les dimensions sont réglables (valeur de height = hauteur et de width = largeur).

# 5<sup>ème</sup> étape : Le résultat



Vincent FOLLIOT – IATICE, Collège René-Guy Cadou, ANCENIS