

Embedded HTML

Export en Embedded HTML

L'**export en Embedded HTML** permet de générer un code HTML intégrable dans une page web externe. Ce mécanisme est généralement utilisé pour afficher une ressource, une notice, une image, une visionneuse ou un ensemble de contenus issus d'**Archimage** directement dans un autre site, sans avoir à recopier manuellement les données ni à les héberger ailleurs.

Le principe est comparable à l'intégration d'une vidéo, d'une carte interactive ou d'un visualiseur de document sur une page web : Archimage fournit un fragment de code HTML, souvent sous la forme d'une balise d'intégration, que l'on peut insérer dans une page d'un site institutionnel, d'un carnet de recherche, d'un portail documentaire ou d'un outil de valorisation scientifique.

Dans le cadre d'une plateforme d'archives comme **Archimage**, l'export en Embedded HTML joue un rôle important pour la **diffusion** et la **valorisation** des ressources. Il permet de rendre visibles des contenus archivés dans d'autres environnements numériques, tout en conservant un lien avec la plateforme d'origine.

L'export en Embedded HTML remplit donc plusieurs fonctions importantes :

Fonction	Rôle
Intégration dans un site externe	Permet d'afficher une ressource Archimage dans une autre page web
Valorisation des archives	Facilite la présentation de documents, images ou notices dans des contenus éditoriaux
Réutilisation contrôlée	Permet de diffuser les ressources sans dupliquer les fichiers sources
Mise à jour centralisée	Les contenus restent liés à Archimage : toute modification côté plateforme peut être répercutée dans l'affichage intégré
Interopérabilité web	Facilite l'utilisation des ressources dans des sites institutionnels, blogs scientifiques, portails ou outils pédagogiques

Concrètement, l'utilisateur peut récupérer un code d'intégration généré par Archimage, puis le copier dans le code HTML de la page où il souhaite afficher la ressource. Selon les cas, ce code peut prendre la forme d'un bloc HTML, d'une balise `<iframe>` ou d'un autre mécanisme d'intégration prévu par la plateforme.

Exemple d'une vue vue aérienne de Delphes du document R681-006 :

```
<iframe
  width="3071"
  height="3105"

  src="https://archimage.efa.gr/?r=shared_image_link&id=659&options=[%22show_viewer%22,%22show_title%22,%22show_ref%22,%22show_authors%22,%22show_date%22,%22show_localization%22]"
  title="EFA - image 659"
  frameborder="0">
</iframe>
```

Ce code permet d'afficher le contenu Archimage dans une zone dédiée de la page web. Les paramètres comme la largeur, la hauteur ou l'apparence peuvent éventuellement être adaptés selon les besoins du site d'accueil.

Dans **Archimage**, cette fonctionnalité est particulièrement utile pour intégrer des ressources archivistiques dans :

- une page de présentation de projet ;
- un article scientifique en ligne ;
- un carnet Hypothèses ;
- un site institutionnel ;
- un portail documentaire ;
- un support pédagogique ou de médiation.

L'export en Embedded HTML ne remplace pas les formats d'export structurés comme le **Dublin Core** ou l'**EAD**. Ces derniers servent principalement à décrire, échanger ou archiver des métadonnées selon des standards documentaires. L'Embedded HTML répond plutôt à un besoin de **publication web** : il permet d'afficher et de valoriser une ressource dans un contexte éditorial ou institutionnel.

Il constitue donc un outil pratique pour diffuser les contenus d'Archimage tout en maintenant leur rattachement à la plateforme, leur contexte documentaire et, le cas échéant, les règles d'accès ou de consultation définies par les administrateurs.

Révision #3

Créé 2024-02-07 16:33:40 EET par EFA

Mis à jour 2026-05-18 16:08:33 EEST par EFA