

MARKETPLACE OUTIL DIGITAL LEARNING RESPONSABLE

PRÉUVES « ÉCO-CONCEPTION / SOBRIÉTÉ NUMÉRIQUE »

À remplir par l'éditeur de logiciel et à joindre au dossier de demande d'intégration à la Marketplace des outils du digital learning responsable (INLR).

1. Informations générales

Éditeur / Société :

Nom de l'outil :

Type d'outil : ☐ LMS ☐ Outil auteur ☐ Plugin IA ☐ Autre :

Version évaluée : Date de la version : / /

Personne référente technique / produit :

Nom / Prénom :

Fonction :

E-mail :

Description synthétique de l'outil (3–5 lignes) :

.....
.....
.....

2. Grille de conformité – 10 critères « Éco-conception / Sobriété numérique »

Pour chaque critère, cocher le niveau de conformité et décrire les preuves (doc, page web, capture d'écran, fiche technique, etc.).

Légende :

☐ Oui = mis en place sur l'outil / en production

☐ Partiel = en cours de déploiement ou limité à certaines fonctions

☐ Non = non mis en place aujourd'hui

2.1 Compression automatique des images

L'outil optimise automatiquement les images (WebP ou format équivalent, compression intégrée, etc.).

Conformité : ☐ Oui ☐ Partiel ☐ Non

Description & preuves (ex. options d'export, doc technique, capture d'écran) :

.....
.....

2.2 Compression automatique des vidéos

L'outil favorise des formats vidéo légers (mp4 optimisé) et permet des options de qualité réduite (ex. 480p).

Conformité : ☐ Oui ☐ Partiel ☐ Non

Description & preuves (ex. paramètres d'encodage, profils « qualité standard », doc d'aide) :

.....
.....

2.3 Formats légers exportables (HTML5 / SCORM optimisé)

L'outil permet de produire des modules légers et maintenables (HTML5, SCORM optimisé, taille raisonnable des exports).

Conformité : ☐ Oui ☐ Partiel ☐ Non

Description & preuves (ex. formats disponibles, recommandation de taille SCORM, exemples d'exports) :

.....
.....

2.4 Poids limité des modules

L'outil propose un indicateur ou des recommandations concernant le poids des modules (ex. seuils conseillés 10–40 Mo).

Conformité : ☐ Oui ☐ Partiel ☐ Non

Description & preuves (ex. indicateur de poids, messages de recommandation, doc bonnes pratiques) :

.....
.....

2.5 Mode « low data » ou ressources légères

L'outil permet une version allégée du contenu (texte, PDF optimisé, moins d'images / vidéos).

Conformité : ☐ Oui ☐ Partiel ☐ Non

Description & preuves (ex. mode « version légère », options d'export texte/PDF optimisé) :

.....
.....

2.6 Accessibilité RGAA / WCAG – niveaux essentiels

L'outil intègre des fonctionnalités facilitant l'accessibilité (contrastes, navigation clavier, sous-titres, texte alternatif...).

Conformité : ☐ Oui ☐ Partiel ☐ Non

Description & preuves (ex. checklist accessibilité, options de sous-titres, gestion des balises ALT) :

.....
.....

2.7 Interface non saturée et sans animations inutiles

L'interface évite les éléments lourds et non nécessaires (scripts très lourds, auto-play vidéo, animations décoratives).

Conformité : ☐ Oui ☐ Partiel ☐ Non

Description & preuves (ex. choix UX, limitation des auto-play, paramètres d'affichage) :

.....
.....

2.8 Hébergement responsable ou localisé en UE

L'hébergement privilégie une infrastructure localisée en UE et/ou un fournisseur avec politique environnementale claire.

Conformité : ☐ Oui ☐ Partiel ☐ Non

Pays / zones d'hébergement :

Description & preuves (ex. fiche hébergeur, certification, politique environnementale) :

.....
.....

2.9 Réutilisabilité des contenus

Les contenus créés peuvent être facilement dupliqués, réutilisés, réexportés et mis à jour (durabilité du contenu).

Conformité : ☐ Oui ☐ Partiel ☐ Non

Description & preuves (ex. duplication de modules, gestion des modèles, options d'export) :

.....
.....

2.10 Chargement progressif (lazy loading)

L'outil met en œuvre ou favorise le chargement progressif des contenus (lazy loading, chargement à la demande).

Conformité : ☐ Oui ☐ Partiel ☐ Non

Description & preuves (ex. doc technique, description du comportement de chargement) :

.....
.....

3. Liste des documents et liens fournis en pièces jointes

Merci de lister les principaux éléments transmis en appui de cette annexe (contrat, doc produit, pages web, captures d'écran, documentation technique...).

1.
2.
3.
4.
5.

4. Déclaration de conformité

« Éco-conception / Sobriété numérique – Outil Digital Learning »

Je soussigné·e,

Nom / Prénom :

Fonction :

Représentant légal de la société :

Atteste que :

- Les informations fournies dans cette annexe décrivent fidèlement les fonctionnalités de l'outil liées à l'éco-conception et à la sobriété numérique à la date de signature ;
- Les critères cochés « Oui » ou « Partiel » correspondent à des mécanismes réellement en place dans la version de l'outil mise à disposition des clients ;
- Toute évolution majeure impactant ces engagements (formats, hébergement, options d'optimisation, accessibilité...) fera l'objet d'une mise à jour communiquée à l'INLR pour révision du dossier.

Lieu :

Date : / /

Signature et cachet de l'éditeur :

.....