

Sommaire

- Définition
- Avantages/Inconvénients
- Le DLSS, son futur et son actualité
- Conclusion

Qu'est-ce que le DLSS ?

Le DLSS veut dire

"*Deep Learning Super Sampling*", c'est une technologie développée par NVIDIA.

Résolution réduite

Le jeu est d'abord affiché en résolution réduite pour alléger le travail du processeur graphique.

Reconstruction

L'IA analyse et reconstruit l'image finale en haute définition, comme si elle avait été rendue nativement.

Comment ça fonctionne ?



Rendu allégé

Reconstruction IA

Image fluide

Optimisation continue

Grâce à ce mécanisme, la carte graphique travaille moins tout en produisant une image de haute qualité — le tout en temps réel.

Les avantages du DLSS



Plus de performance

Le nombre d'images par seconde (FPS) augmente



Image souvent nette

Malgré la résolution de départ réduite, le résultat final est proche — voire équivalent — à une image native.



Technologies lourdes accessibles

Le DLSS permet d'activer le ray tracing sans sacrifier la fluidité du jeu.



Inconvénients



Exclusivités et visuels

Exclusif NVIDIA

Le DLSS ne fonctionne qu'avec les cartes graphiques NVIDIA (RTX). Les utilisateurs AMD ou Intel en sont exclus.

Exclusif RTX

Cette technologie n'apparaît pas sur les gammes anciennes de NVIDIA, uniquement sur les RTX

Artefacts visuels

Des déformations peuvent apparaître sur des éléments en mouvement rapide.

Le DLSS aujourd'hui

En constante évolution

DLSS 3.5 (2024) introduit la **reconstruction de rayons** pour un ray tracing encore plus réaliste.

Adopté massivement

Plus de **500 jeux et applications** intègrent désormais le DLSS

Main dans la main avec le ray tracing

Le DLSS compense le coût en performance du ray tracing, rendant les deux technologies complémentaires et indissociables.



Conclusion & Sources

En résumé

Le DLSS est une **technologie clé** qui transforme l'expérience de jeu en combinant puissance de l'IA et qualité visuelle.

NVIDIA Official — [nvidia.com/fr-fr/geforce/technologies/dlss/](https://www.nvidia.com/fr-fr/geforce/technologies/dlss/)

- **Linkedin**
- **Google Alert**
- **Tom's Hardware FR** — DLSS 3 & 4 : analyses techniques approfondies
- **TechRadar** — "DLSS vs FSR vs XeSS: which is best in 2025?"
- **Digital Foundry** — Comparatifs visuels DLSS ON/OFF
- **Clubic.com** — Dossier DLSS 3.5 : Ray Reconstruction expliqué

→ Améliore les performances sans sacrifier la qualité

→ Rend le ray tracing accessible au grand public

→ Une technologie en plein essor pour les années à venir