



# OPlibris

Mis à jour le 16/05/2025

2025

Lauréat Local



Culture



Écologie

Statut

SCIC

Enjeux

Mieux travailler

Mieux consommer

Mieux vivre ensemble

Forme d'organisation

Coopérative

Bénéficiaires

Entrepreneurs, structures accompagnées

Consommateurs et grand public

Chiffres clés

4000 bénéficiaires

Nombre de salariés / bénévoles

4 salarié.e.s

Date de création de la structure

2023

## Développer un module en ligne pour réduire l'empreinte carbone des éditeurs de livres

### Résumé

OPlibris propose un calculateur carbone pour les éditeurs, permettant de simuler l'impact écologique de leurs publications. Ce projet vise à accompagner les éditeurs indépendants dans la transition écologique en leur fournissant un outil d'aide à la décision pour des pratiques plus durables. En partenariat avec le cabinet Ecograp, le module sera intégré à l'écosystème OPlibris, favorisant la mutualisation des données et l'amélioration des pratiques.

### Contexte

La filière du livre, comme toute industrie culturelle, est confrontée aux enjeux de la transition écologique. Avec 70 % de l'impact écologique d'un livre reposant sur sa fabrication, il est crucial de traiter ce sujet en priorité. Ce

projet s'inscrit à la fois dans une logique de professionnalisation et de renforcement des liens avec l'interprofession, tout en améliorant la viabilité écologique de l'activité des éditeurs et le partage de bonnes pratiques.

## **Présentation de la structure**

OPlibris est une SCIC née de la volonté de quelques éditeurs de mutualiser le développement d'une solution adaptée et évolutive pour l'écosystème du livre. Constituée en association de préfiguration en 2023, elle a évolué vers une SCIC en juillet 2024, regroupant éditeurs, auteurs, libraires, acteurs du monde du livre et organisations professionnelles. OPlibris intervient au niveau national, avec pour mission de professionnaliser et renforcer les liens entre les acteurs de la filière du livre.

## **Le projet en détail**

Le projet de calculateur carbone d'OPlibris, développé en partenariat avec Ecograp, vise à fournir aux éditeurs un outil de simulation et d'aide à la prise de décision pour réduire l'empreinte écologique de leurs publications. Il permettra de réaliser des simulations d'impact carbone d'une publication (mode de fabrication, papiers, distance avec les imprimeurs, modes de transports entre les différents points de distribution) et de comparer l'impact des différents choix pour de meilleurs arbitrages écologiques. Ce module, prévu pour un lancement fin 2025, sera complété de formations relevant de l'écologie du livre. Le module comprendra également un niveau commun qui permettra d'alimenter un observatoire et un espace de mutualisation, dans le but d'améliorer les pratiques du secteur.

## **Contact**

### **OPlibris**

28 impasse des bons amis  
31200 Toulouse  
France

31 - Haute-Garonne  
Occitanie  
0534408027  
<https://oplibris.org/>  
[contact@oplibris.org](mailto:contact@oplibris.org)  
[LinkedIn](#)

