

Comité consultatif sur l'application des droits

Dix-huitième session
Genève, 2 – 4 juin 2026

RENFORCER L'APPLICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE GRACE AUX NOUVELLES TECHNOLOGIES ET A L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

*Contribution établie par Mme Liselotte Honig, responsable technique chez React HQ,
Amsterdam (Pays-Bas)**

RÉSUMÉ

Cette contribution présente Ocean, un outil anti-contrefaçon basé sur l'intelligence artificielle (IA) et développé par React, le réseau anti-contrefaçon. Cet outil logiciel favorise l'application en ligne des droits de propriété intellectuelle grâce à la technologie et à l'automatisation, en aidant les détenteurs de droits à détecter, analyser et gérer les inscriptions potentiellement illicites sur les sites de commerce électronique et les plateformes de médias sociaux. Il prend en charge la reconnaissance d'images, l'analyse de données, la classification et le regroupement, ce qui permet d'identifier et de hiérarchiser les annonces, les vendeurs et les sites Web qui méritent un examen plus approfondi. Ocean est un outil d'aide à la décision; l'évaluation et l'application des droits restent du ressort d'experts humains. Ocean intègre les données relatives à l'enregistrement des marques par l'intermédiaire de l'interface de programmation d'application (API) de l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO) et reflète la désignation de React en tant que signaleur de confiance en vertu du règlement européen sur les services numériques. La contribution se termine par une évaluation des limites des technologies basées sur l'IA pour l'application des droits de propriété intellectuelle et des possibilités qu'elles offrent.

* Les points de vue exprimés dans le présent document sont ceux de l'auteur et ne reflètent pas nécessairement ceux du Secrétariat ou des États membres de l'OMPI.

I. INTRODUCTION

1. React est une organisation à but non lucratif qui aide ses membres à lutter contre la contrefaçon et à protéger la propriété intellectuelle dans le monde entier. Avec plus de 35 ans d'expérience, React travaille à travers un réseau de bureaux et de partenaires dans plus de 130 pays, représentant plus de 360 entreprises membres. Ses activités couvrent les douanes et l'application des droits sur les marchés, les services juridiques, l'application des droits en ligne, le renseignement et l'analyse des données. En 2025, React a lancé Ocean by React', une plateforme logicielle propriétaire conçue pour faciliter l'application évolutive et fondée sur les données des droits de propriété intellectuelle.

II. À PROPOS DE OCEAN BY REACT'

2. Alimenté par une intelligence artificielle (IA), une technologie et une automatisation avancées, Ocean est conçu pour lutter contre la contrefaçon en ligne et les atteintes à la propriété intellectuelle dans le monde entier. Ocean optimise la détection des produits et contenus contrefaisants ainsi que l'application des droits sur les réseaux sociaux et les sites et plateformes de commerce électronique, garantissant ainsi une protection efficace et performante des marques à l'échelle mondiale ainsi que l'application des droits de propriété intellectuelle.

3. Ocean est un outil d'aide à la décision et de coordination des mesures coercitives. Il aide les titulaires de droits et les professionnels chargés de l'application des droits à signaler et à hiérarchiser les contenus et les sites, ainsi qu'à envoyer des notifications conformes à la législation, tandis que l'évaluation juridique et la prise de décision finale restent du ressort d'experts humains.

III. CONTEXTE ET EVOLUTION

4. Ocean a été développé pour répondre à un environnement de plus en plus complexe en matière d'application des droits en ligne. Les titulaires de droits sont confrontés à un nombre croissant d'annonces et de sites Web illicites, ainsi qu'à des réseaux de vendeurs de plus en plus organisés qui dissimulent délibérément leurs activités, par exemple en changeant fréquemment de compte, en opérant sur plusieurs plateformes de vente ou en utilisant des informations trompeuses sur les produits. Les procédures manuelles traditionnelles d'application des droits ne sont pas en mesure de faire face à l'ampleur et à la complexité de cette activité.

5. Ocean a été conçu en tenant compte des éléments suivants :

- Les mesures d'application des droits doivent être modulables tout en respectant la législation.
- L'automatisation et l'intelligence artificielle devraient venir en appui au jugement des experts et améliorer l'efficacité.
- Il est essentiel d'identifier les tendances des vendeurs à travers les annonces, les sites Web et les données hors ligne.

6. Ce logiciel a été développé en étroite collaboration avec les membres et les équipes opérationnelles de React, afin de garantir que ses fonctionnalités répondent aux exigences pratiques en matière d'application des droits et aux contraintes réglementaires.

IV. COMMENT OCEAN UTILISE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

7. L'IA est mise à contribution à plusieurs étapes du processus de traitement, facilitant la détection, l'analyse, le classement et la hiérarchisation des données tout au long du processus d'application des droits.

- **Reconnaissance d'images**

La reconnaissance d'images basée sur l'IA est utilisée pour détecter les correspondances exactes et partielles, ainsi que les fiches produits visuellement similaires. Cela permet d'identifier les annonces et les sites Web contrefaisants à l'échelle mondiale.

- **Analyse syntaxique par l'IA**

La fonctionnalité d'analyse extrait et structure les données essentielles relatives aux articles, aux vendeurs et aux sites Web à partir des annonces et des sources en ligne. Cela permet à Ocean d'uniformiser les formats de données et de les préparer en vue d'une analyse plus approfondie.

- **Analyse du site, du vendeur et de l'objet**

L'IA analyse les données collectées afin d'identifier les signes d'éventuelles atteintes aux droits, tels que des prix suspects, des comportements inhabituels de la part des vendeurs ou des incohérences entre les annonces. L'objectif est d'identifier des schémas ou des signes indiquant qu'il y a peut-être un problème.

- **Classement par l'IA**

Les modèles de classement sont utilisés pour classer et hiérarchiser les annonces et les sites en fonction d'indicateurs de risque prédéfinis. Cela permet aux équipes chargées de l'application des droits de se concentrer en priorité sur les cas signalés qui sont les plus susceptibles de nécessiter une intervention.

- **Regroupement par l'IA**

Le regroupement est une fonction centrale d'Ocean. L'IA identifie et hiérarchise les liens entre les entités, telles que les vendeurs opérant sur plusieurs comptes ou les tendances récurrentes en matière de produits. Cela permet aux stratégies d'application des droits de cibler les atteintes aux droits organisées ou systémiques plutôt que les annonces isolées.

V. APPLICATION CONFORME ET INTEGRATION DE L'EUIPO

8. Pour être efficaces, les mises en demeure adressées aux plateformes doivent être conformes à la loi. Cela implique généralement l'identification correcte des droits de marque, des enregistrements et des informations relatives à la titularité.

9. Ocean est donc intégré à l'interface de programmation d'applications (API) de l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO), les données relatives à l'enregistrement des marques pouvant ainsi être récupérées et associées automatiquement aux mesures d'application des droits.

10. Cela permet :

- L'utilisation d'informations précises et à jour sur les marques
- L'intégration automatique des enregistrements valides dans les mises en demeure
- L'allègement des tâches manuelles et la réduction du risque d'erreurs
- Une plus grande cohérence et des taux d'acceptation plus élevés pour les demandes d'application des droits

11. Cette intégration reflète le principe selon lequel l'automatisation des procédures d'application des droits doit aller de pair avec la rigueur juridique et le respect de la réglementation.

VI. ROLE DE REACT

12. Le rôle de React dans la gestion de l'outil ne se limite pas à la mise à disposition d'une plateforme technique. Il comprend :

- La fourniture d'une expertise opérationnelle et juridique : React associe les capacités techniques d'Ocean à une longue expérience en matière d'application des droits de propriété intellectuelle, garantissant ainsi que les analyses générées par l'IA se traduisent par des mesures appropriées et conformes.
- Garantir la crédibilité grâce au statut de "signaleur de confiance" : la désignation de React comme signaleur de confiance en vertu du règlement européen sur les services numériques favorise une coopération structurée avec les plateformes et les intermédiaires en ligne et renforce la qualité et la crédibilité des avis soumis par l'intermédiaire d'Ocean.
- L'accent est mis sur l'intégration : si l'IA dispose de capacités puissantes, notamment en matière de regroupement et de reconnaissance de formes, son efficacité dépend en fin de compte de l'accès aux données. Dans la pratique, cet accès est souvent limité par les architectures des plateformes, les mesures anti-bots et les contrôles des intermédiaires. React se concentre donc de plus en plus sur des approches basées sur l'intégration, en collaborant avec les plateformes et les intermédiaires pour permettre un accès durable et autorisé aux données via des API ou l'inscription de nos robots d'indexation sur des listes blanches.

VII. CONCLUSION

13. Ocean met en évidence les opportunités considérables qu'offrent les technologies basées sur l'IA pour l'application des droits de propriété intellectuelle, notamment en matière de classement, de hiérarchisation et de regroupement des données relatives aux atteintes. Dans le même temps, il souligne une limite importante : sans accès structuré aux données, même les modèles d'IA les plus avancés ne peuvent fonctionner efficacement.

14. React envisage l'avenir de l'application des droits comme suit :

- Encourager l'adoption d'approches intégrées et automatisées avec les plateformes en ligne et les intermédiaires, soit via des API, soit par l'ajout de nos robots d'indexation à des listes blanches
- Poursuivre l'alignement sur les cadres réglementaires tels que le règlement européen sur les services numériques

- Élargir les cas d'utilisation où un accès fiable aux données et leur intégration peuvent être assurés, notamment en ce qui concerne les données douanières et celles de la chaîne d'approvisionnement

15. Ocean peut ainsi soutenir un écosystème d'application des droits plus large, dans lequel les capacités de l'IA, la conformité juridique et l'accès aux données peuvent évoluer de concert.

[Fin de la contribution]