

# Ricoh

Guide des  
fonctionnalités et  
des programmes  
environnementaux



# Création d'une société carboneutre

L'utilisation efficace des ressources contribue à la promotion d'une société axée sur le recyclage et limite l'envoi de produits usagés aux sites d'enfouissement. En recyclant et en réutilisant des matériaux, nous pouvons limiter la quantité de déchets produits, réduire la pression que la création de nouveaux matériaux exerce sur nos ressources naturelles et progresser vers une société carboneutre. Chez Ricoh, notre objectif est de soutenir l'économie circulaire par l'utilisation efficace des ressources. Nous attachons de l'importance à la production de produits plus petits et plus légers, à la prolongation de la durée de vie des pièces, à la réutilisation de produits, à l'adoption de matériaux recyclés et à l'utilisation de ressources recyclables.



# Excellence écologique par défaut

## Économies de papier

-  Impression recto verso
-  Impression verrouillée
-  Ne pas imprimer les pages blanches
-  Combiner les pages multiples
-  Échantillon d'impression

## Efficacité

-  Outil écologique
-  Option sans agrafes
-  Mode économie de toner
-  Comportement du papier recyclé

## Étiquettes écologiques\*

-  ENERGY STAR®
-  EPEAT®
-  Certification Ecologo®
-  Blue Angel Mark
-  EcoLeaf

## Économies d'énergie

-  Mode écologique/ récupération rapide
-  Minuterie du mode veille
-  Minuterie de mise en marche/hors tension automatique
-  Minuterie hebdomadaire
-  Détecteurs de mouvement



## Recyclage

-  Recyclage de l'équipement en fin de vie
-  Programmes mondiaux de reprise des consommables
-  Bouteilles de toner utilisant du contenu recyclé

**Nos produits et services sont conçus à la fois pour la productivité et pour l'environnement. Les principes de réduction, de réutilisation et de recyclage des ressources font partie intégrante de notre pensée stratégique et de nos procédures de conception.**

\* Les étiquettes écologiques s'appliquent dans ces pays/régions : ENERGY STAR® (États-Unis et Canada), EPEAT® (États-Unis), Ecologo® (Canada), Blue Angel Mark (Europe), EcoLeaf (Japan).

Tous les appareils d'imagerie ne comportent pas toutes les fonctionnalités. Veuillez consulter les tableaux à la fin du présent document pour connaître toute l'information.



## Fonctionnalités d'économie d'énergie intégrées



### Mode écologique/ récupération rapid

Ce mode est conçu pour fonctionner avec la majorité des paramètres écoénergétiques (passage au mode veille après 1 à 6 minutes d'inactivité).



### Minuterie hebdomadaire

Cette minuterie fait passer l'appareil au mode veille à faible consommation d'électricité à des heures et des journées spécifiques de la semaine pour équilibrer la durée du système et la consommation d'énergie.



### Minuterie du mode veille

Cette minuterie fait passer l'appareil au mode veille à faible consommation d'électricité après une durée déterminée, ce qui permet à l'appareil d'être rapidement remis en marche au moment où il doit être utilisé.



### Détecteurs de mouvement

Ces détecteurs favorisent l'efficacité en repérant la présence des utilisateurs au panneau de commande intelligent. De cette façon, l'appareil répond rapidement aux demandes des utilisateurs.



### Minuterie de mise en marche/ hors tension automatique

Le système peut être allumé et éteint à des heures précisées, ce qui permet aux clients de jumeler la disponibilité du système et la consommation d'énergie à leur horaire de travail afin de réduire les coûts.

### ASTUCE : Conserver les paramètres d'usine par défaut

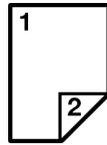
Ricoh intègre des fonctionnalités de durabilité novatrices directement dans ses produits. En effet, ces produits sont conçus pour être productifs et écoénergétiques dès leur livraison, grâce à leurs paramètres par défaut.

Des fonctionnalités sophistiquées de gestion de l'énergie, comme le mode écologique/récupération rapide ainsi que le mode veille à faible consommation d'électricité, vous aident à économiser de l'électricité sans compromettre votre productivité. Nos appareils sont conçus pour être durables et productifs, il n'y a donc aucune raison de modifier les paramètres établis par défaut.

## Les économies de papier sauvent des arbres et favorisent la conservation

La technologie de Ricoh vous aide à économiser du papier dans le cadre des nombreux domaines de vos activités quotidiennes. Nous pouvons vous aider à réduire le gaspillage et à respecter vos initiatives environnementales. Faites de la durabilité une norme au sein de votre milieu de travail grâce à des fonctionnalités et à des paramètres qui font des choix écologiques, les choix faciles.

Les produits de Ricoh sont conçus pour promouvoir la durabilité environnementale et ils se démarquent par la productivité qu'ils permettent.



### Impression recto verso

L'impression recto verso par défaut permet de réduire de moitié les coûts de papier et de sauver des arbres.



### Impression verrouillée

Réduisez le gaspillage de papier et d'autres consommables en imprimant seulement les documents relâchés par l'utilisateur avec un mot de passe à l'appareil. Cela assure également la sécurité des documents confidentiels.



### Retrait des pages blanches

Éliminez les pages blanches des documents qui utilisent inutilement des ressources pour réduire le gaspillage de papier.



### Fusion des pages multiples

Réduisez la quantité de papier requise pour l'impression et la copie en fusionnant les pages multiples en une seule page.



### Impression d'échantillon

Générez une seule série d'échantillons avant de produire une longue tâche qui pourrait entraîner des erreurs et du gaspillage.

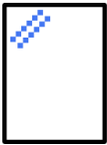


## L'écologie favorise l'efficacité et l'innovation



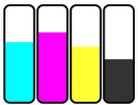
### Outil écologique

Vous pouvez afficher les pourcentages de réduction de papier et de l'utilisation des couleurs pour rehausser la sensibilisation à l'égard de l'environnement.



### Options sans agrafes

Cette technologie exclusive de Ricoh relie jusqu'à 5 feuilles de papier sans utiliser d'agrafes.



### Mode économie de toner

Le mode économie de toner est un moyen efficace de réduire les coûts d'impression en utilisant moins de toner que d'habitude. Cette fonction est pratique lorsque des impressions sont requises aux fins de consultation à l'interne.



### Comportement du papier recyclé

Les appareils de Ricoh sont en mesure d'utiliser du papier avec davantage de contenu recyclé, ce qui réduit l'impact environnemental.

### Durabilité sans sacrifice

La durabilité et la productivité de votre lieu de travail ne devraient pas être incompatibles. Nous valorisons et mettons en valeur les technologies qui aident nos clients à réduire leurs coûts et à favoriser la durabilité de notre avenir, mais ce n'est pas tout. En faisant appel au bon partenaire, aux bonnes procédures et aux bonnes technologies, vous pouvez maîtriser votre impact sur l'environnement tout en offrant à votre personnel les outils qu'il leur faut pour bien faire leur travail. Que vous souhaitiez réduire votre consommation énergétique ou simplement rehausser votre efficacité, vous pouvez être certains que les appareils de Ricoh vous permettront de surmonter vos défis d'affaires de manière durable, et ce, sans compromettre votre productivité.

## Outils et programmes d'approvisionnement écologique

Nous sommes partenaire ENERGY STAR® depuis plus de 30 ans. De plus, l'Agence américaine pour la protection de l'environnement nous remet de manière constante le prix de partenaire de l'année et reconnaît notre engagement soutenu en nous remettant la désignation spéciale pour l'excellence soutenue

Les appareils de Ricoh offrent un rendement énergétique exceptionnel, notamment parce que des technologies et des fonctionnalités uniques sont intégrées dans leur conception. Ricoh est un membre fondateur du programme EPEAT® (*Electronic Product Environmental Assessment Tool*) et est un fervent partisan d'ENERGY STAR®. En réalisant des économies d'énergie, en faisant appel à des procédures d'impression écologiques et en réduisant leur empreinte écologique, nos clients peuvent travailler de la manière qui leur convient, sans sacrifier leur durabilité.

Nos appareils sont spécifiquement conçus pour offrir un rendement énergétique « pratique », soit pour obtenir la certification ENERGY STAR® tout en demeurant conviviaux. Avec un partenaire reconnu en matière de durabilité à vos côtés, vous n'avez pas à choisir entre un milieu de travail durable et un milieu de travail écologique.



### ENERGY STAR® (États-Unis et Canada)

Cette certification atteste que le gouvernement des États-Unis approuve l'appareil comme ayant un design et des spécifications écologiques. Les produits certifiés ENERGY STAR® contribuent à un monde plus écologique et aident à garder les coûts d'exploitation abordables.



### EPEAT® (États-Unis)

Le programme EPEAT® est un programme complet d'approvisionnement qui inclut entre autres les caractéristiques suivantes : l'efficacité énergétique, les programmes de récupération de l'équipement, l'emballage et les consommables, la réduction/ l'élimination des substances nocives pour l'environnement et d'autres éléments environnements importants.



### Ecologo® (Canada)

La certification Ecologo est une certification à attributs multiples qui est basée sur le cycle de vie et qui indique que le produit surpasse les normes de rendement.



### Blue Angel Mark (Europe)

L'étiquette écologique Blue Angel Mark, créée par le gouvernement fédéral de l'Allemagne, établit des normes rigoureuses à l'égard de la conception de produits et de la consommation durable.



### EcoLeaf (Japan)

La certification environnementale EcoLeaf fait appel à l'analyse du cycle de vie écologique (LCA, Life Cycle Analysis) pour démontrer de façon quantitative l'information environnementale des produits à travers les phases du cycle de vie de l'extraction des matières premières à la fabrication/l'assemblage, la distribution, l'utilisation et l'élimination/le recyclage



## Recyclage et conservation des ressources

Nous encourageons le recyclage des fournitures et des consommables en fin de vie de la marque Ricoh, ce qui permet de limiter l'envoi de produits aux sites d'enfouissement ainsi que de réduire l'impact environnemental. En recyclant et en réutilisant des matériaux, nous pouvons limiter la quantité de déchets produits, réduire la pression que la demande exerce sur nos ressources naturelles et progresser vers une société carboneutre.



### Recyclage de l'équipement en fin de vie

Les programmes de reprise visent la remise à neuf ou la réutilisation des appareils, ou encore la défabrication écologique permettant de récupérer des pièces et des matériaux qui peuvent être recyclés ou transformés en d'autres ressources utiles. Visitez le site Web [ricoh-return.com](http://ricoh-return.com) pour connaître les services offerts dans votre région.



### Programmes mondiaux de reprise des consommables

Les bouteilles et cartouches de toner peuvent nous être retournées. Notre programme de recyclage écologique contribue à limiter la quantité de plastiques et d'autres matériaux dans les sites d'enfouissement tout en favorisant la production de matériaux utilisables. Visitez le site Web [ricoh-return.com](http://ricoh-return.com) pour connaître les services offerts dans votre région.



### Recyclage du contenu des bouteilles de toner usagées

Nous tentons de réduire la dépendance aux nouvelles ressources dans la fabrication des produits. Les consommables, comme les bouteilles de toner, sont conçus pour favoriser l'utilisation de contenu recyclé.

### Soutien de la biodiversité et réponse aux changements climatiques



L'utilisation efficace des ressources contribue à la promotion d'une société axée sur le recyclage. Afin de porter une attention particulière à notre planète et à la durabilité de notre avenir, nous accordons une grande importance à l'atteinte des objectifs de développement durable des Nations Unies liés à l'énergie propre et abordable, à la consommation et à la production responsables ainsi qu'à l'action climatique.

## Économie circulaire

Les principes de réduction, de réutilisation et de recyclage des ressources font partie intégrante de notre pensée stratégique et de nos procédures de conception. En recyclant et en réutilisant des matériaux, nous pouvons limiter la quantité de déchets produits et réduire la pression que la demande pour la production de nouveaux matériaux exerce sur nos ressources naturelles.

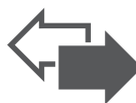


En nous basant sur notre concept du « Cercle de la comète », nous aspirons à utiliser efficacement les ressources, notamment en faisant appel au recyclage ayant un impact environnemental moindre et des avantages économiques supérieurs. Nous tentons également de réduire l'utilisation de nouvelles ressources dans la fabrication de produits en accordant une grande importance à la taille des produits, à la longévité des pièces, à l'adoption de matériaux recyclés ainsi qu'à l'utilisation de ressources recyclables.



### Conception plus légère

L'impact environnemental des produits plus légers et plus compacts est généralement moindre. Nous concevons des produits plus légers consommant moins de ressources, à la fois au niveau des composantes matérielles et des ressources utilisées durant la fabrication, comme l'électricité et l'eau.



### Pièces interchangeables

L'amélioration de la durabilité commence dès la conception. Le recyclage et la conservation font partie intégrante du processus de conception et ont un impact sur l'utilisation efficace de l'ensemble des ressources. Cela comprend la réduction de l'impact de la fabrication, notamment par l'utilisation de pièces pouvant servir à différents modèles ainsi qu'à l'idée de donner une seconde vie aux pièces.



### Prolongation de la durée de vie

La prolongation de la durée de vie de l'équipement et des pièces est avantageuse pour les clients ainsi que pour l'environnement. Les produits de Ricoh sont conçus pour que leur contenu, leur processus de fabrication, leur expédition et leur reprise en fin de vie aient un impact minimal sur l'environnement. Retarder l'obsolescence technologique est une autre façon de prolonger la vie de l'équipement. La technologie « Always Current Technology » de Ricoh permet la gestion à distance des mises à jour de sécurité et des mises à jour de logiciels, ce qui prolonge la vie de l'équipement en plus de limiter les visites sur le terrain et les émissions liées aux déplacements pour l'entretien.



### Réduction de l'emballage

Afin de limiter encore davantage son empreinte environnementale, Ricoh a mis en place des stratégies visant à réduire l'emballage. En optimisant la conception de l'emballage et en faisant appel à des matériaux recyclés, nous réduisons le gaspillage et rehaussons l'efficacité de notre logistique, ce qui contribue à la durabilité du cycle de vie des produits.



### Plus grand recours à du contenu recyclé post-consommation

L'engagement de Ricoh à l'égard de la durabilité est illustré par l'utilisation de matériel recyclé dans ses plus récents modèles. Ces produits contiennent jusqu'à 50 % de matériaux recyclés, ce qui réduit grandement le besoin de faire appel à de nouvelles ressources en plus de limiter l'impact environnemental de nos procédures de fabrication.



Découvrez comment créer un milieu de travail durable en faisant appel au bon parc d'appareils

Nous sommes dévoués à la réduction des émissions à l'échelle de notre chaîne de valeur, notamment en améliorant continuellement l'efficacité énergétique de nos produits et en encourageant la collaboration entre nos partenaires d'affaires et nos clients pour réduire les émissions des gaz à effet de serre.

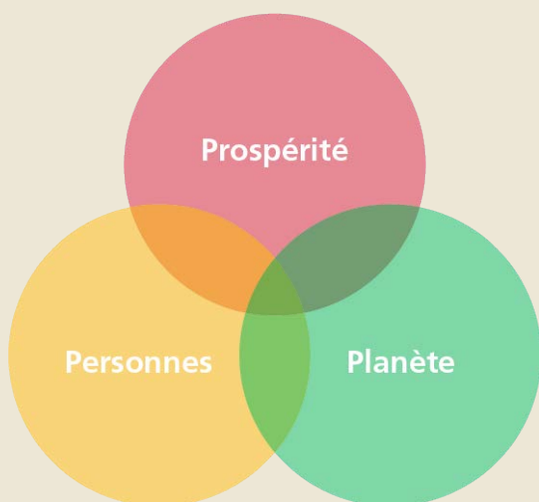


L'équipement et les logiciels de Ricoh sont dotés d'importantes fonctionnalités de durabilité, comme l'impression basée sur des règles, les modes veille et les modes d'économie d'énergie, la production de rapports « verts » et bien plus encore.

Que vous songiez à acquérir des solutions et des appareils de Ricoh pour la première fois ou que vous souhaitiez mettre à niveau votre parc d'appareils actuels, notre [calculatrice de carbone](#) peut démontrer les économies d'énergie, de papier et de coûts que le passage à un parc optimisé peut vous apporter.

Avec des chiffres concrets au bout de vos doigts, il est facile de montrer à vos clients comment les bons appareils peuvent aider à réduire les coûts tout en réduisant leur empreinte carbone.

Cet outil n'est pas compatible avec les appareils d'impression commerciale et industrielle.



### Engagements de Ricoh

Une société durable idéale en est une dans laquelle l'équilibre entre les trois P — la prospérité, les personnes et la planète — est maintenu. En nous basant sur cet engagement, nous portons une attention particulière à notre planète et à la promotion de la durabilité.



## Santé et sécurité environnementales

Ricoh s'engage à veiller au respect des exigences de santé et de sécurité dans le but de créer un environnement sain et sécuritaire pour sa clientèle, pour son personnel et pour ses intervenants. Nous reconnaissons également qu'en tant que citoyen corporatif, nous sommes responsables de promouvoir la santé et la sécurité, puisqu'elles sont liées à nos produits et à nos pratiques d'affaires. Ricoh soutient les initiatives locales, nationales et internationales, puisqu'elles s'appliquent à de nombreux domaines, notamment ceux de la réglementation, de la conformité et de la durabilité environnementale.

Ricoh a établi des normes rigoureuses à l'égard des substances chimiques liées à ses produits. Ces normes permettent à bon nombre de produits de respecter les exigences d'importantes certifications environnementales, comme la certification Blue Angel Mark en Allemagne et la certification EcoMark au Japon. Alors que Ricoh continue de créer de nouveaux produits, le respect de ces normes garantit que ces produits n'ont pas d'effet négatif sur la santé.

De plus, nos normes en matière de toner et d'autres substances chimiques respectent les réglementations des différentes régions dans lesquelles nos produits sont vendus. Les essais de ces substances sont réalisés selon les réglementations pertinentes.



### Fiches de données de sécurité

Les fiches de données de sécurité (FDS) sont des documents standardisés qui comprennent des données liées à la santé et à la sécurité. La International Hazard Communication Standard (HCS) exige que tous les fabricants de produits chimiques transmettent l'information au sujet des dangers que ces derniers présentent à des responsables des produits chimiques au moyen des FDS.

#### Accès aux fiches de données de sécurité en ligne

[Régions des Amériques](#) — Sélectionnez « **Americas** »  
[Europe, Moyen-Orient et Afrique \(EMEA\)](#) – Cliquez sur « **Support & Downloads** » sur la page d'un produit, puis sur « **Environment, Health and Safety (EHS)** »



### Déclarations IT Eco

Ricoh divulgue publiquement l'information environnementale des produits dans un format standard de l'industrie, le format « ECMA-370: The Eco Declaration ». L'information environnementale comprend, mais sans s'y limiter, les renseignements sur les substances chimiques, la compatibilité électromagnétique et les réglementations de sécurité, les matériaux, l'emballage et l'efficacité énergétique. Les déclarations Eco de Ricoh sont disponibles sur ses sites Web.

## Appareils multifonctions — Couleur

Disponibilité des fonctionnalités par produit <sup>1</sup>		IM C6500 IM C8000	IM C2510 IM C3010 IM C3510 IM C4510 IM C6010 IM C7010	M C240FW	M C251FW	M C320FW	IM C320F	IM C300F IM C400F IM C400SRF	IM C530FB
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	Mode écologique activé/reprise rapide <sup>1</sup>	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Minuterie du mode veille	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Minuterie d'arrêt automatique	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
	Minuterie hebdomadaire	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
	Détecteurs de mouvement	✓	-	-	-	-	-	-	-
ÉCONOMIES DE PAPIER	Production recto verso	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ne pas imprimer les pages blanches	✓	Option	✓	✓	-	-	-	✓
	Impression verrouillée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Fusion des pages multiples	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Impression d'échantillon	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
EFFICACITÉ	Outil écologique	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	Options sans agrafes	-	Option	-	-	-	-	-	-
	Mode économie de toner	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Comportement du papier recyclé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Certification ENERGY STAR®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉTIQUETTES ÉCOLOGIQUES <sup>2</sup>	EPEAT®	Or	Or	Argent	Argent	Or	Or	Or	Argent
	Certification Ecologo®	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Blue Angel Mark	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
	EcoLeaf	✓	✓	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Mode écologique activé/reprise rapide : Les appareils de Ricoh ont été conçus pour fonctionner avec les paramètres les plus écoénergétiques (passage au mode veille après 1 à 6 minutes d'inactivité). Lorsqu'un appareil n'est pas utilisé pendant plus d'une minute, il active une série de modes d'économie d'énergie pour réduire sa consommation d'électricité.

<sup>2</sup> Les étiquettes écologiques s'appliquent dans ces pays/régions : ENERGY STAR® (États-Unis et Canada), EPEAT® (États-Unis), Ecologo® (Canada), Blue Angel Mark (Europe), EcoLeaf (Japan).

## Appareils multifonctions — Noir et blanc

Disponibilité des fonctionnalités par produit <sup>1</sup>		IM 550F	IM 600SRF	IM 370F IM 460F IM 460FTL	M 320F	IM 6000 IM 5000 IM 4000 IM 3500 IM 2500	IM 7000 IM 8000	IM 9000
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	Mode écologique activé/reprise rapide <sup>1</sup>	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
	Minuterie du mode veille	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Minuterie d'arrêt automatique	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
	Minuterie hebdomadaire	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
	Détecteurs de mouvement	-	-	-	-	-	✓	✓
ÉCONOMIES DE PAPIER	Production recto verso	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ne pas imprimer les pages blanches	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Impression verrouillée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Fusion des pages multiples	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Impression d'échantillon	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
EFFICACITÉ	Outil écologique	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
	Options sans agrafes	-	-	-	-	-	-	-
	Mode économie de toner	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Comportement du papier recyclé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Certification ENERGY STAR®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ÉTIQUETTES ÉCOLOGIQUES <sup>2</sup>	EPEAT®	Argent	Argent	Or	Argent	Or	Or	Or
	Certification Ecologo®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Blue Angel Mark	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EcoLeaf	-	-	-	-	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Mode écologique activé/reprise rapide : Les appareils de Ricoh ont été conçus pour fonctionner avec les paramètres les plus écoénergétiques (passage au mode veille après 1 à 6 minutes d'inactivité). Lorsqu'un appareil n'est pas utilisé pendant plus d'une minute, il active une série de modes d'économie d'énergie pour réduire sa consommation d'électricité.

<sup>2</sup> Les étiquettes écologiques s'appliquent dans ces pays/régions : ENERGY STAR® (États-Unis et Canada), EPEAT® (États-Unis), Ecologo® (Canada), Blue Angel Mark (Europe), EcoLeaf (Japan).

## Imprimantes — Couleur

Disponibilité des fonctionnalités par produit <sup>1</sup>		P C600	IP C8500	P C375	P C311W	P C200W
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	Mode écologique activé/reprise rapide <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	-
	Minuterie du mode veille	✓	✓	✓	✓	✓
	Minuterie d'arrêt automatique	-	✓	-	-	-
	Minuterie hebdomadaire	-	✓	-	-	-
	Détecteurs de mouvement	-	-	-	-	-
ÉCONOMIES DE PAPIER	Production recto verso	✓	✓	✓	✓	✓
	Ne pas imprimer les pages blanches	-	✓	✓	✓	✓
	Impression verrouillée	Option	✓	✓	✓	✓
	Fusion des pages multiples	-	✓	✓	✓	✓
	Impression d'échantillon	-	✓	✓	-	-
EFFICACITÉ	Outil écologique	-	-	-	-	-
	Options sans agrafes	-	Option	-	-	-
	Mode économie de toner	✓	✓	✓	✓	✓
	Comportement du papier recyclé	✓	✓	✓	✓	✓
	Certification ENERGY STAR®	✓	✓	✓	✓	✓
ÉTIQUETTES ÉCOLOGIQUES <sup>2</sup>	EPEAT®	Argent	Or	Or	Argent	Argent
	Certification Ecologo®	✓	✓	✓	✓	-
	Blue Angel Mark	✓	✓	✓	-	-
	EcoLeaf	-	✓	-	-	-

<sup>1</sup> Mode écologique activé/reprise rapide : Les appareils de Ricoh ont été conçus pour fonctionner avec les paramètres les plus écoénergétiques (passage au mode veille après 1 à 6 minutes d'inactivité). Lorsqu'un appareil n'est pas utilisé pendant plus d'une minute, il active une série de modes d'économie d'énergie pour réduire sa consommation d'électricité.

<sup>2</sup> Les étiquettes écologiques s'appliquent dans ces pays/régions : ENERGY STAR® (États-Unis et Canada), EPEAT® (États-Unis), Ecologo® (Canada), Blue Angel Mark (Europe), EcoLeaf (Japan).

## Imprimantes — Noir et blanc

Disponibilité des fonctionnalités par produit <sup>1</sup>		P 800 P 801	P 501	P 502	SP 8400DN	P 311
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	Mode écologique activé/reprise rapide <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	-
	Minuterie du mode veille	✓	✓	✓	✓	✓
	Minuterie d'arrêt automatique	✓	✓	✓	✓	-
	Minuterie hebdomadaire	-	-	-	✓	-
	Détecteurs de mouvement	-	-	-	-	-
ÉCONOMIES DE PAPIER	Production recto verso	✓	✓	✓	✓	✓
	Ne pas imprimer les pages blanches	-	-	-	✓	✓
	Impression verrouillée	Option	✓	✓	Option	✓
	Fusion des pages multiples	-	-	-	✓	✓
	Impression d'échantillon	-	-	-	Option	-
EFFICACITÉ	Outil écologique	-	-	-	-	-
	Options sans agrafes	-	-	-	Option	-
	Mode économie de toner	✓	✓	✓	✓	✓
	Comportement du papier recyclé	✓	✓	✓	✓	✓
	Certification ENERGY STAR®	✓	✓	✓	✓	✓
ÉTIQUETTES ÉCOLOGIQUES <sup>2</sup>	EPEAT®	Argent	Or	Or	Or	Argent
	Certification Ecologo®	✓	✓	✓	-	✓
	Blue Angel Mark	✓	✓	✓	✓	✓
	EcoLeaf	-	-	-	✓	-

<sup>1</sup> Mode écologique activé/reprise rapide : Les appareils de Ricoh ont été conçus pour fonctionner avec les paramètres les plus écoénergétiques (passage au mode veille après 1 à 6 minutes d'inactivité). Lorsqu'un appareil n'est pas utilisé pendant plus d'une minute, il active une série de modes d'économie d'énergie pour réduire sa consommation d'électricité.

<sup>2</sup> Les étiquettes écologiques s'appliquent dans ces pays/régions : ENERGY STAR® (États-Unis et Canada), EPEAT® (États-Unis), Ecologo® (Canada), Blue Angel Mark (Europe), EcoLeaf (Japan).

[www.ricoh.ca](http://www.ricoh.ca)

**RICOH**  
imagine. change.

Ricoh Canada Inc., 400-5560 Explorer Drive, Mississauga ON L4W 5M3, 1 888 742-6417

©2025. Ricoh Canada Inc. Tous droits réservés. Ricoh® et le logo Ricoh sont des marques de commerce de Ricoh Company, Ltd. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Le contenu de ce document, de même que l'apparence, les fonctions et les caractéristiques des produits et des services de Ricoh peuvent changer de temps à autre sans préavis. Les produits illustrés comportent des options. Même après avoir pris toutes les précautions possibles pour assurer l'exactitude de l'information, Ricoh ne fait aucune déclaration ni ne garantit l'exactitude de l'information contenue dans le présent document et n'accepte aucune responsabilité à l'égard de toute erreur ou omission dans ledit texte. Les résultats réels peuvent varier selon l'utilisation faite des produits et des services, ainsi que les conditions et les facteurs pouvant affecter la performance. Les seules garanties relatives aux produits et services de Ricoh sont exposées dans les énoncés de garantie formelle s'y rattachant.