

Synthèse

Stratégie de la Propriété Industrielle et Commerciale 2022-2026





Stratégie de la Propriété Industrielle et Commerciale 2022-2026

Promouvoir l'innovation est au cœur de la stratégie de l'OMPIC

La priorité de l'Office Marocain de la Propriété Industrielle et Commerciale a toujours été d'accorder une grande importance à la mise en place de conditions favorables à l'émergence d'une génération d'entreprises susceptibles de créer de la richesse à travers la production d'idées, de concepts, de produits et de services à forte valeur ajoutée.

Propriété Industrielle et Commerciale : Une vision claire à l'Horizon 2035

La nouvelle vision de l'OMPIC est la suivante : « La Propriété Industrielle et Commerciale au service d'une économie nationale productive, innovante et inclusive », et l'atteinte de ces objectifs repose sur quatre piliers stratégiques, neufs programmes et plusieurs projets.



La stratégie de la Propriété Industrielle et Commerciale (PIC) 2022-2026 s'articule autour de **quatre piliers stratégiques** (PS):

1▶ Ecosystème PIC propice à l'entrepreneuriat, à l'innovation et à la créativité

Ce pilier comporte trois programmes stratégiques:

1. Cadre légal et procédural efficace et moderne.
2. Appui à l'entrepreneuriat, à l'innovation et à la R&D.
3. Renforcement de l'action territoriale, partenariat et coopération.

2▶ Services efficaces et modernes pour la protection et la valorisation des actifs immatériels

Ce pilier comporte deux programmes stratégiques :

4. Développement de services à forte valeur ajoutée.
5. Sensibilisation, formation et promotion de la propriété industrielle et commerciale.

3▶ L'OMPIC, organisation proactive et performante

Ce pilier comporte deux programmes stratégiques :

6. Développement du capital humain.
7. Gouvernance et pilotage de la performance.

4▶ Transformation Digitale de l'OMPIC

Ce pilier comporte deux programmes stratégiques :

8. Systèmes et infrastructures informatiques à la pointe de la technologie.
9. Développement d'une nouvelle génération de services digitaux.





www.ompic.ma