

## Directives stratégiques pour l'optimisation des publications scientifiques à l'UA

### Objectifs

1. Créer une meilleure visibilité des publications scientifiques.
2. Renforcer la pertinence des publications scientifiques.
3. Favoriser la qualité des publications.
4. Accroître l'influence des publications scientifiques de l'UA.
5. Faciliter la diffusion rapide des publications scientifiques de l'UA.

### Plan global et directives

#### **1. Visibilité des publications scientifiques à l'UA**

1.1 L'identification numérique des chercheurs, à travers la création de profils liés à l'UA sur des plateformes spécialisées, facilite la centralisation des publications et renforce la visibilité individuelle et collective.

1.2 La présence d'un DOI sur votre publication constitue un atout essentiel pour en simplifier la citation et en garantir l'accessibilité, notamment dans les environnements de recherche numérique.

1.3 Le partage des productions scientifiques via des réseaux spécialisés et professionnels permet de renforcer leur impact, d'élargir leur audience et de valoriser les chercheurs au sein de la communauté académique.

1.4 L'utilisation stratégique de mots-clés dans les éléments descriptifs d'un article (titre, résumé) joue un rôle essentiel dans l'accessibilité des travaux scientifiques et leur référencement en ligne.

1.5. Le travail en co-auteur avec des chercheurs affiliés avec l'UA ou à d'autres universités contribue à accroître l'impact de vos publications et à consolider leur légitimité dans la communauté scientifique.

1.6. La participation active aux réseaux de chercheurs permet de favoriser les échanges, d'accroître la reconnaissance des travaux menés et de tisser des liens durables avec des partenaires académiques.

## **2. Pertinence des publications scientifiques**

2.1 L'adoption de principes éthiques rigoureux et d'une démarche transparente dans la conduite des recherches contribue à la crédibilité des résultats et à la valorisation du travail scientifique.

2.2 Le recours à des revues scientifiques soumises à une évaluation par les pairs garantit la qualité, la fiabilité et la validité des travaux publiés.

2.3 La participation à des projets de recherche interdisciplinaires ouvre la voie à des opportunités de publications variées, en raison de la diversité des contenus abordés.

2.4 La mise en place d'une stratégie de publication réfléchie permet de valoriser efficacement les résultats de recherche.

2.5 La maîtrise des outils de recherche scientifique et des services offerts par la Bibliothèque de l'UA constitue un important levier pour enrichir la rédaction et la publication des travaux académiques.

## **3. Qualité des publications scientifiques**

3.1 La rédaction d'articles clairs, concis et bien structurés, en accord avec les normes internationales et les exigences des revues et bases de données, constitue une étape essentielle pour assurer la qualité et la rigueur du travail scientifique.

3.2 L'initiation des jeunes chercheurs de l'UA à la publication scientifique permet de développer leurs compétences rédactionnelles et de les sensibiliser aux exigences académiques.

3.3 La participation à des ateliers et des séminaires sur la rédaction scientifique et les techniques de publication favorise l'acquisition de bonnes pratiques.

3.4 La consultation régulière de guides et d'articles spécialisés sur les meilleures pratiques en matière de publication scientifique contribue à améliorer la qualité des productions.

3.5 L'utilisation d'outils numériques pour organiser les références bibliographiques, ainsi que de logiciels de détection de plagiat, permet de garantir l'originalité des travaux.

3.6 La planification d'un calendrier de publications scientifiques, que ce soit à l'échelle individuelle ou au sein d'une unité de recherche, facilite la structuration des objectifs, la gestion du temps et la valorisation des travaux.

3.7 La planification des travaux de recherche, à titre individuel ou collectif au sein de l'unité, ou même interdisciplinaire, permet d'optimiser les ressources et d'accroître les chances de publication et d'impact.

#### **4. Influence des publications scientifiques**

4.1 La publication dans des revues réputées et indexées, avec un facteur d'impact acceptable, témoigne d'une diffusion scientifique de qualité et d'une influence reconnue dans le domaine.

4.2 La priorisation de la qualité scientifique plutôt que de la quantité de vos publications est essentielle.

4.3 Participez à des conférences prestigieuses pour positionner vos travaux dans des cercles scientifiques influents.

4.4 La transformation des communications de conférence en articles de revue est une stratégie efficace pour prolonger leur impact et toucher un public plus large.

4.5 Une analyse comparative de vos performances avec des institutions homologues vous aide à vous situer face à vos points forts et vos lacunes, ainsi qu'à identifier vos axes d'amélioration.

4.6 Suivre les tendances mondiales de la recherche permet de rester en avance dans le domaine scientifique, dans un monde en perpétuelle évolution.

4.7 La reconnaissance des contributions académiques encourage l'excellence scientifique à l'UA et stimule l'engagement institutionnel.

4.8 La présentation de vos projets de recherche et de leurs résultats sur le site web de l'Université favorise leur diffusion et la valorisation des résultats obtenus.

4.9 La visibilité et la notoriété de vos travaux peuvent être assurées par le partage de vos résultats de recherche scientifique lors de conférences locales et internationales.

4.10 L'élargissement de votre réseau de recherche et la collaboration avec d'autres chercheurs à l'échelle locale et internationale stimulent la production scientifique et ouvrent de nouvelles perspectives et opportunités.

4.11 L'utilisation d'outils comme Altmeter, ResearchRabbit ou autres permet de mesurer l'impact de vos publications.

4.12 Le suivi de l'évolution de vos publications, à l'aide d'indicateurs tels que le nombre de publications, le facteur d'impact (IF) et les citations, permet d'évaluer votre performance.

4.13 La rédaction de rapports périodiques, individuels ou collectifs aide à suivre l'avancement de vos travaux de recherche et à adapter de nouvelles stratégies en fonction des résultats obtenus.

4.14 Le suivi de vos citations constitue un indicateur important pour ajuster votre stratégie de publication et renforcer l'impact de vos travaux.

4.15 La sélection stratégique des revues vous aide à atteindre un public plus pertinent et à garantir une diffusion ciblée des résultats de recherche.

## **5. Diffusion rapide et plus large des publications**

5.1 Le dépôt des travaux de recherche dans des archives ouvertes, telles que HAL, ArXiv ou les dépôts institutionnels de l'UA, favorise leur accessibilité, leur pérennité et leur visibilité auprès de la communauté scientifique.

5.2 La rédaction d'articles pour des blogs universitaires permet de rendre votre recherche accessible à un public non spécialiste. Cette démarche de vulgarisation de votre travail est différente de la valorisation académique. Les articles de vulgarisation scientifique, qu'ils soient publiés dans des magazines ou en ligne, sont généralement considérés comme des articles de synthèse plutôt que comme des articles scientifiques au sens strict.

5.3 La diffusion de vos articles en accès libre (Open Access) facilite leur consultation, augmente leur visibilité et peut générer un plus grand nombre de citations.

5.4 Pour faire connaître davantage vos travaux, mettez en œuvre des stratégies de visibilité scientifique variées.

5.5 Le choix de publier dans des revues à publication accélérée constitue une option pertinente pour diffuser vos résultats de recherche dans des délais optimaux.