

## Éditorial

Le dernier numéro de DST l'annonçait, c'est aujourd'hui chose faite : La revue Déchets, Sciences et Techniques (DST) se transforme en une nouvelle revue intitulée « Environnement, Ingénierie et Développement », dont le premier numéro paraît aujourd'hui.

**Après 25 années d'existence, 83 numéros et plus de 450 articles publiés, DST passe donc le relai à EID.** La revue EID conserve la même ligne éditoriale et les mêmes objectifs généraux que DST. Mais la transition ne se réduit pas à un simple changement de titre. Elle est l'aboutissement d'une réelle évolution qui porte sur 3 principaux volets.

- Le premier volet est l'élargissement du champ thématique. Au-delà des aspects liés aux éco-technologies curatives et préventives, ou à la caractérisation et au traitement des déchets, sédiments et sols pollués qui étaient les thèmes phares de DST et qui sont conservés dans EID, la revue EID se positionne de manière plus spécifique et ambitieuse que DST sur les champs de l'économie circulaire et de l'écologie industrielle territoriale. Elle s'ouvrira encore plus que DST aux contributions mobilisant les sciences humaines et sociales ainsi que les sciences économiques dans les domaines de l'environnement et du développement, en cohérence avec les principes du développement durable.
- L'évolution traduit d'autre part une démarche de diffusion encore plus résolument attachée aux principes de « science ouverte » et de libre accès. La revue EID est ainsi hébergée et diffusée par la plateforme **Épi-revues** (<https://www.episciences.org/>) du **Centre pour la Communication Scientifique Directe (CCSD)** et par l'archive ouverte **HAL** (<https://hal.archives-ouvertes.fr/>).
- Enfin, même si EID conserve l'encrage francophone de DST, elle s'ouvrira davantage aux articles rédigés en langue anglaise.

A l'image de DST, Environnement, Ingénierie & Développement vise à diffuser des articles de recherche et des retours d'expérience développant des approches multi-échelles d'observation, d'expérimentation et de modélisation dans un objectif visant à maîtriser les interactions entre l'homme et l'environnement. Elle ambitionne de contribuer à la diffusion de connaissances et de méthodes pluri, inter et transdisciplinaires au service du développement raisonné et durable des systèmes anthropiques.

L'éditeur scientifique de EID est l'INSA de Lyon et Rémy Gourdon en est le rédacteur en chef. L'équipe éditoriale reste la même que celle de DST, et évoluera progressivement pour accompagner la croissance de EID. Elle associe le **CEFREPADE** (Centre Francophone de Recherche Partenariale sur l'Assainissement, les Déchets et l'Environnement), l'**Université Internationale Francophone Senghor d'Alexandrie**, l'Université du Québec en Abitibi Témiscamingue (**UQAT**) et l'Institut National des Sciences Appliquées (**INSA**) de Lyon. Cette équipe confère à la revue un regard croisé Nord / Sud particulièrement original par la mixité des articles publiés provenant de chercheurs de pays développés comme de pays en développement ou émergents.

Mais une revue n'est rien sans la contribution des chercheurs qui la choisissent pour diffuser le résultat de leurs recherches ! Je vous invite donc à **soumettre vos articles à EID**. Le processus de soumission passe par le dépôt du manuscrit dans l'archive ouverte HAL (<https://hal.archives-ouvertes.fr/>). **Laissez-vous guider par la rubrique "instructions aux auteurs" sur le site de la revue** (<https://www.episciences.org/>).

Belle et longue vie à EID !!!

**Rémy GOURDON,**  
Professeur au Laboratoire DEEP de l'INSA de Lyon  
Rédacteur en chef