

ÉDITORIAL ET APPEL À PROPOSITIONS D'ARTICLES

Bernard LACAZE

Le comité éditorial de la revue a été élargi grâce à l'adjonction de rédacteurs (et rédactrices) associés, pour les thématiques suivantes :

AGRICULTURE	Samuel CORGNE	Université Rennes 2, France
BIODIVERSITE	Erwan LAGABRIELLE	Université de La Réunion, France
CLIMATOLOGIE	Vincent DUBREUIL	Université Rennes 2, France
GEOLOGIE APPLIQUEE	Anas EMRAN	Université Mohammed V, Rabat, Maroc
LITTORAL	Simona NICOLESCU	Université de Brest, France
NEIGE / GLACE	Antoine RABATEL	Université Grenoble-Alpes, France
URBAIN	Nathalie LONG	Université de La Rochelle, France
RISQUES NATURELS & EAU	Hervé YESOU	Université de Strasbourg, France

Actuellement, la revue est indexée dans **ProQuest**, **HAL** et **CAB Abstracts**. Elle est labellisée en France par l'AERES (actuellement Hcéres) dans le domaine « Géographie, Aménagement, Urbanisme » depuis 2013, enregistrée dans **JournalBase** (CNRS-INSHS) et dans **ERIH PLUS** (*European Reference Index for the Humanities and Social Sciences*).

De 1962 à 2018 la revue a publié 50 volumes, soit 203 numéros (dont certains regroupés en numéros doubles, triples ou quadruples) :

- volumes 1 à 44 : 1 volume par an, de 1962 à 2008 sous le titre « Photo Interprétation » (ISSN 0031-8523), sauf en 2001 et 2002, années où la parution a été suspendue ;
- volumes 45 à 53 de 2009 à 2018 (sauf les volumes 49 et 52 qui ont été supprimés), sous le titre : « Photo Interprétation European Journal of Applied Remote Sensing » (ISSN 2105-665 X) ; le numéro ISSN 0031-8523 a figuré par erreur sur tous les numéros du volume 45 au volume 51 numéro 3, ceci est corrigé à partir du volume 53.

Compte-tenu du retard de parution du **volume 51** (initialement prévu pour 2015 et dont les numéros 1, 2 et 3 sont parus en 2016-2017), l'éditeur a décidé de limiter le volume 51 à 3 numéros, d'annuler la parution du **volume 52** (initialement prévu pour 2016) et de faire paraître le **volume 53** (initialement prévu pour 2017) avec un seul numéro.

Avec la parution du **volume 54**, nous proposons une nouvelle couverture avec des images-satellites actualisées et nous avons pour objectif d'assurer désormais la régularité d'un numéro par trimestre.

Le sommaire et les résumés des articles publiés depuis le volume 44 (2008) sont disponibles en ligne sur le site des éditions Eska : <http://eska-publishing.com/fr/1327-photo-interpretation>.

Le détail des numéros parus depuis le volume 51, ainsi que la liste des numéros en cours et prévus, figurent sur le blog dédié : <https://lacazebernard.wixsite.com/piejars>. Les notices bibliographiques des articles parus depuis 2016 (ainsi que de certains autres articles plus anciens) sont archivées sur le site des archives ouvertes HAL : <https://hal.archives-ouvertes.fr/>.

À partir de 2019, nous prévoyons de publier des numéros thématiques, avec les propositions suivantes :

TÉLÉDÉTECTION APPLIQUÉE À PARTIR DES DONNÉES PROBA V

date limite d'envoi des propositions d'articles : 30 septembre 2018

Les propositions d'articles doivent concerner l'utilisation des données de la mission PROBA V, lancée en 2013 pour assurer la continuité des données SPOT VEGETATION avec une résolution spatiale améliorée. Ces données sont utilisées seules ou en combinaison pour des applications multiples : estimation de paramètres biophysiques, utilisation/occupation du sol, agriculture, forêts, risques naturels, neige et glace, eaux côtières et continentales, etc. Nous sollicitons en particulier les auteurs de communications faites au 2^{ème} symposium PROBA V (Ostende, Belgique, mai 2018).

UTILISATION DES DONNÉES SENTINEL 2 POUR SUIVRE LA DYNAMIQUE DE LA VÉGÉTATION ET LES CHANGEMENTS DE L'OCCUPATION DU SOL

*date limite d'envoi des propositions d'articles :
31 octobre 2018*

Les propositions d'articles doivent concerner l'utilisation des données SENTINEL 2 pour cartographier et analyser les variations saisonnières et interannuelles des couverts végétaux spontanés (stades phénologiques) et cultivés (calendrier cultural). Plus généralement la haute résolution spatiale et temporelle des données SENTINEL 2A et 2B permet l'analyse diachronique de l'occupation du sol à des échelles locales et régionales.

Les données SENTINEL 2 ont fait l'objet d'un séminaire international CRTS-CNES à Rabat (6-7 mars 2018) et d'un atelier sur les produits MUSCATE diffusés par le Pôle THEIA (Toulouse, 13-14 juin 2018).

TÉLÉDÉTECTION APPLIQUÉE À L'ÉTUDE DE L'ÉROSION DES SOLS

*date limite d'envoi des propositions d'articles :
31 janvier 2019*

Les propositions d'articles doivent concerner les applications de la télédétection et des SIG à la cartographie et au suivi des phénomènes d'érosion des sols, de l'échelle locale (parcelle agricole ou unité géomorphologique) à celle du bassin-versant, voire à l'échelle régionale.

En ce qui concerne l'érosion hydrique, il est prévu de publier des articles issus de communications qui seront présentées au colloque international prévu à Rabat, Maroc les 20 et 21 novembre 2018 sur le thème « Vulnérabilité des sols Méditerranéens à l'érosion hydrique : état des connaissances et mesures d'adaptation face au changement global » (pour plus d'informations, voir <http://www.soil-vulnerability-rabat2018.ma/>).