

# RFPT Réunion du CR

Ewelina Rupnik  
07/10/2022

1. Publications 2021/2022
2. Prix d'étudiant.e
3. Nouveautés dans le cycle de relecture
4. Autres

# Comité de rédaction

- nouvelle arrivante:
  - Cyrielle GUERIN (CEA)
- départ de:
  - Wafa SAHLI (Centre national de la cartographie et de la télédétection, Tunisie)

# Publications

# Publications en 2021/2022

- Numéro spécial Afrique Vol. 223 (achevé, JP Rudant rédacteur invité)
  - 17 articles publiés en ligne + publication twitter
  - 230 exemplaires du volume imprimés envoyés (>200 pages par exemplaire)  
aide à la mise en page des articles, relecteurs JPR; mise en ligne des articles et mise en forme de la revue par ER; impression et envoi postal par IGN, suivi par R Heno et JPR.
- Numéro spécial Hyperspectral (en cours, MJ Fonollosa rédactrice invitée)
  - 9 articles prévu (~90 pages)
- Numéro généraliste
  - 5 soumissions -> x3 rejets, x1 en 2ième cycle d'évaluation, x1 en 1er cycle

# Numéro futurs

- A l'heure actuelle aucun numéro spécial prévu 🥲 😱

Prix d'étudiant.e

# Prix d'étudiant

- Prix bi-annuel récompensant le meilleur article publié par un.e étudiant.e
- Dernière remise du prix en 2020 pour la période 2018-2019



# Prix d'étudiant

- Prix bi-annuel récompensant le meilleur article publié par un.e étudiant.e
- Dernière remise du prix en 2020 pour la période 2018-2019
- Articles candidats:
  - 4 pour l'année 2021
    - Estimations, à partir de séries d'images LANDSAT, des évolutions de stocks de carbone de différentes formations en milieu équatorial côtier - cas de Libreville au Gabon
    - Détection des zones de dégradation et de régénération de la couverture végétale dans le sud du Sénégal à travers l'analyse des tendances de séries temporelles MODIS NDVI et des changements d'occupation des sols à partir d'images LANDSAT
    - Complémentarité des images optiques SENTINEL-2 avec les images radar SENTINEL-1 et ALOS-PALSAR-2 pour la cartographie de la couverture végétale : application à une aire protégée et ses environs au Nord-Ouest du Maroc via trois algorithmes d'apprentissage automatique.
    - Evaluation du potentiel des séries d'images multi-temporelles optique et radar des satellites SENTINEL 1 & 2 pour le suivi d'une zone côtière en contexte tropical: cas de l'estuaire du Cameroun pour la période 2015-2020
  - 1 pour l'année 2020
    - CARTOGRAPHIE DES CULTURES DANS LE PÉRIMÈTRE DU LOUKKOS (MAROC) : APPORT DE LA TÉLÉDÉTECTION RADAR ET OPTIQUE

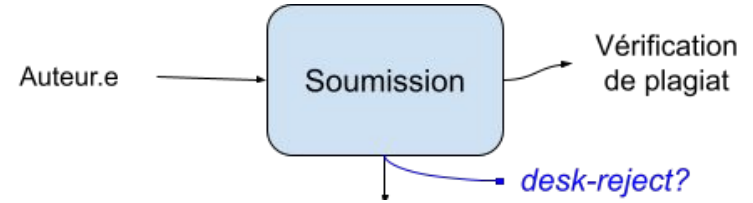
# Prix d'étudiant

- Prix bi-annuel récompensant le meilleur article publié par un.e étudiant.e
- Dernière remise du prix en 2020 pour la période 2018-2019
- Articles candidats:
  - 4 pour l'année 2021
    - Estimations, à partir de séries d'images LANDSAT, des évolutions de stocks de carbone de différentes formations en milieu équatorial côtier - cas de Libreville au Gabon
    - Détection des zones de dégradation et de régénération de la couverture végétale dans le sud du Sénégal à travers l'analyse des tendances de séries temporelles MODIS NDVI et des changements d'occupation des sols à partir d'images LANDSAT
    - Complémentarité des images optiques SENTINEL-2 avec les images radar SENTINEL-1 et ALOS-PALSAR-2 pour la cartographie de la couverture végétale : application à une aire protégée et ses environs au Nord-Ouest du Maroc via trois algorithmes d'apprentissage automatique.
    - Evaluation du potentiel des séries d'images multi-temporelles optique et radar des satellites SENTINEL 1 & 2 pour le suivi d'une zone côtière en contexte tropical: cas de l'estuaire du Cameroun pour la période 2015-2020
  - 1 pour l'année 2020
    - CARTOGRAPHIE DES CULTURES DANS LE PÉRIMÈTRE DU LOUKKOS (MAROC) : APPORT DE LA TÉLÉDÉTECTION RADAR ET OPTIQUE
- Des **volontaires** pour faire partie du jury? ER, XX, ... ? Au moins 2 personnes en+

# Nouveautés dans le cycle d'évaluation

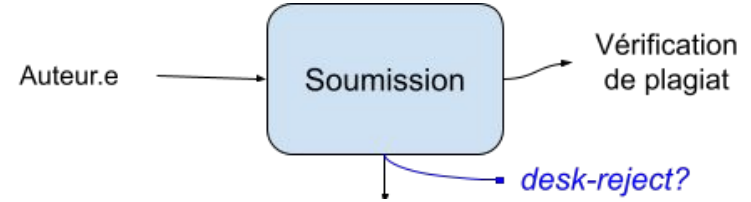
# Cycle de relecture / OJS

- Vérification de plagiat par **ithenticate**

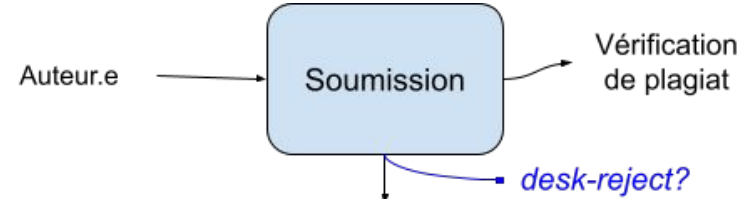


# Cycle de relecture / OJS

- Vérification de plagiat par **ithenticate**
  - service offert par CrossRef  
20% des frais total Crossref + 1EUR par publication
  - critère d'adhésion: >90% d'articles (PDF) en ligne



# Cycle de relecture / OJS



- Vérification de plagiat par **ithenticate**
  - service offert par CrossRef  
20% des frais total Crossref + 1EUR par publication
  - critère d'adhésion: >90% d'articles (PDF) en ligne

Member Name

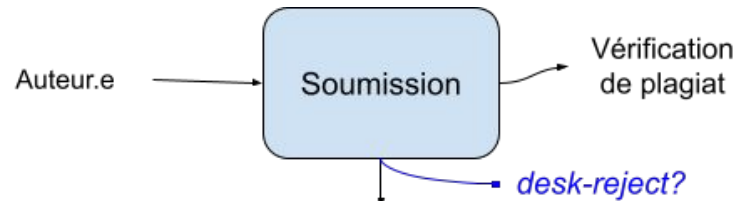
Member ID

Results for (ID:30487)

156/248 = 62.90%

**une surprise!**

# Cycle de relecture / OJS



- Vérification de plagiat par **ithenticate**
  - service offert par CrossRef
  - 20% des frais total Crossref + 1EUR par publication
  - critère d'adhésion: >90% d'articles (PDF) en ligne

Member Name

Member ID

Results for (ID:30487)

156/248 = 62.90%

[Generate CSV](#)

**une dizaine  
d'heure et ~1k  
clicks plus tard**



Member Name

Member ID

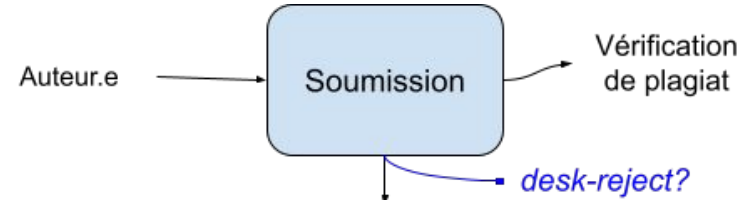
Results for Societe Francaise de Photogrammetrie (ID:30487)

240/248 = 96.77%

Good news - you're eligible to apply for our Similarity Check service.

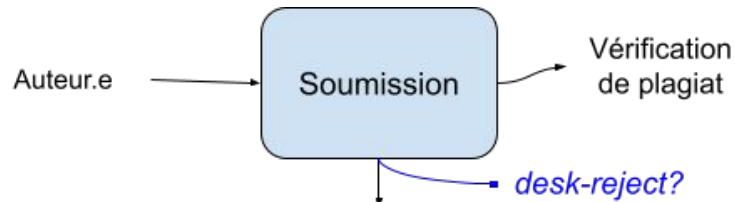
# Cycle de relecture / OJS

- Vérification de plagiat par **ithenticate**
  - Exemple d'un rapport de similarité





# Cycle de relecture / OJS



- Vérification de plagiat par iThenticate

ont eu recours à l'utilisation des indices de télédétection (Y. ZHA, J. GAO, et S. NI, 2003, p ). A cet effet, ce travail a fait recourt aux indices de végétation (NDVI, SAVI) de l'eau (NDWI), du bâti (NDBI), IB, IC. Ces couches d'information (classes thématiques) sont intégrées dans un système d'information géographique (SIG) pour l'analyse spatiale qui consiste aux calculs des superficies à partir du compte numérique de chaque classe qui est égale au nombre de pixels qui la présente.

Dans ce cadre, la technique utilisée con du sol par identification des catégories vectorielles qui ont été vérifiées et valid

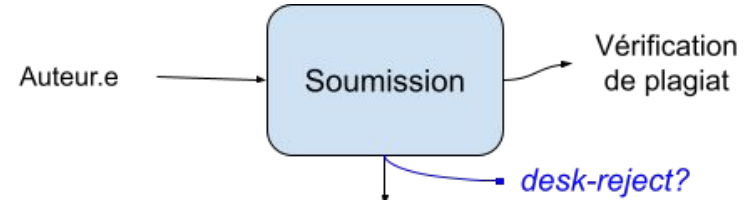
La méthode utilisée permet de reconstituer à différentes dates, l'occupation et l'utilisation du sol. Elle comporte les opérations suivantes : (1) traitement des images (2) numérisation et élaboration des cartes (3) estimation des superficies. Ces opérations ont été effectuées sur la même zone pour l'ensemble des images retenues. Ce travail a été réalisé par un ensemble d'outils.

**iThenticate** Art. [ ] Citations Exclues 24% Bibliographie Incluse SIMILAIRE

**Aperçu Global des Sources** Correspondance 2 sur 5

Rang	Source	Mots	Score
1	Internet 204 mots tel.archives-ouvertes.fr	204	4%
2	Internet 102 mots "Evolution of land-cover and land-use between 1973 and ... 010 in agro-pastoral area of Lake of Guiers (Senegal)", 'Op	102	2%
3	Internet 72 mots récupération des données le 27-Avr-2022 doczz.fr	72	1%
4	Internet 67 mots récupération des données le 07-Oct-2018 proceeding.sawis.org	67	1%
5	Internet 57 mots récupération des données le 25-Fév-2022 www.issr-journals.org	57	1%
6	Internet 51 mots Mamadou Adama Sarr, "Cartographie des changements de l'occupation du sol entre 1990 et 2002 dans le nord du Si ...	51	1%
7	Internet 44 mots récupération des données le 13-Fév-2022 www.memoireonline.com	44	1%
8	Crossref 43 mots Tanougong Nkondjoug Armand Delanot, Martin Ngankam T chamba. "Time series analysis of remote sensing images o	43	1%

# Cycle de relecture / OJS



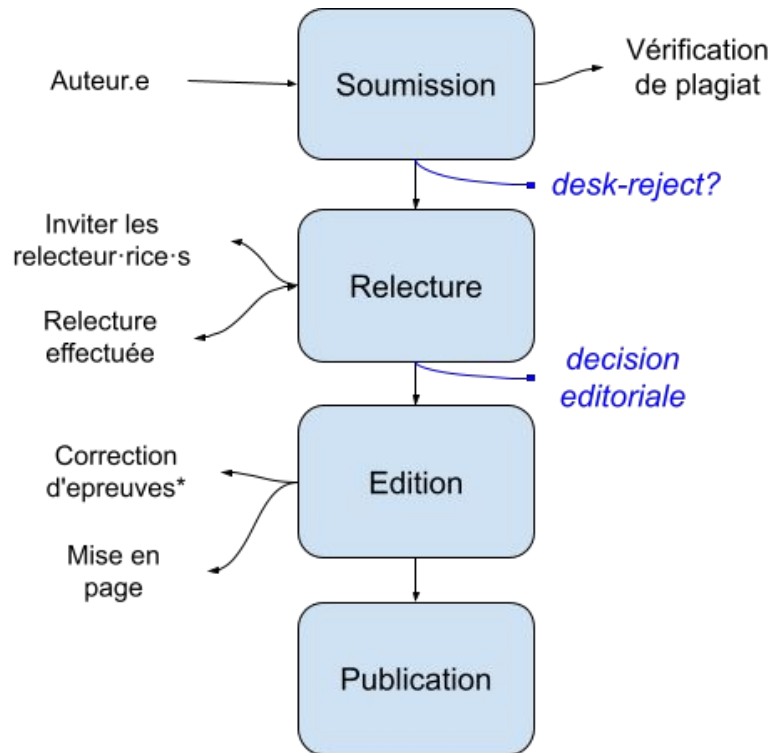
- **Vérification de plagiat par ithenticate**

- Quel seuil % pour un rejet?

- scenario1: >50% overlap avec un seul document -> rejet
- scenario2: >25% overlap avec 1 doc, >25% avec un autre doc -> rejet
- scenario3: ~15% / 15% / 15% -> rejet
- pour les autres cas, décision cas par cas ?

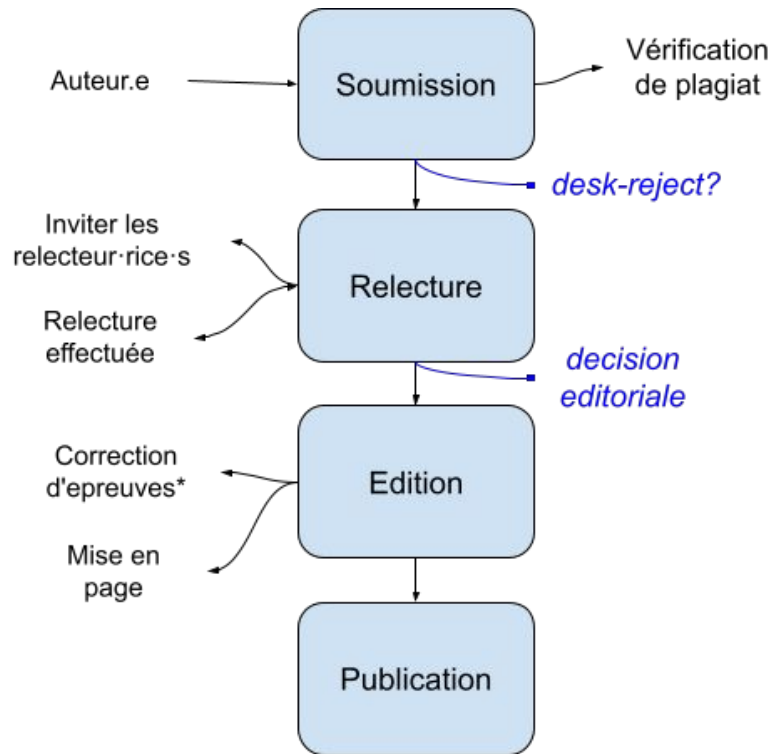
# Cycle de relecture / OJS

- Vérification de plagiat par **ithenticate**
- Corrections d'épreuves \*
  - Scribbr.fr
  - ~90EUR pour 8 pages
  - (\*) seulement si nécessaires



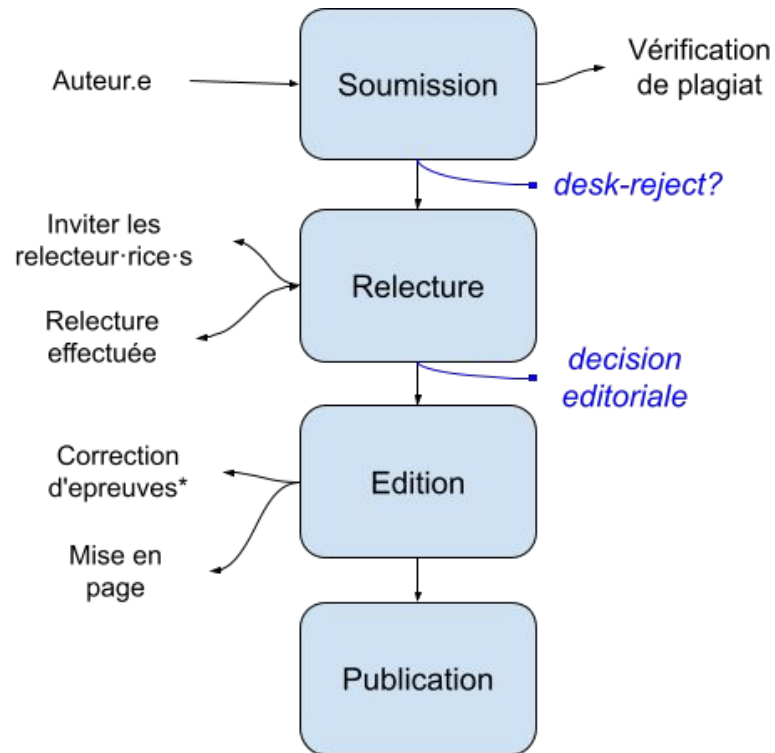
# Cycle de relecture / OJS

- Vérification de plagiat par **ithenticate**
- Corrections d'épreuves \*
- **Proposition**: obliger les auteurs à répondre aux relecteurs  
**vos avis?**



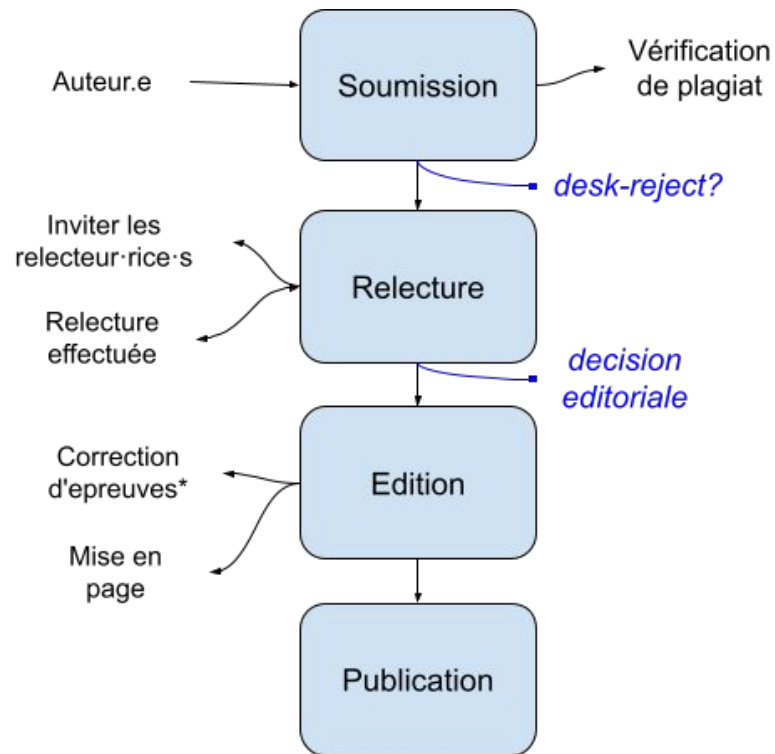
# Cycle de relecture / OJS

- Vérification de plagiat par **ithenticate**
- Corrections d'épreuves \*
- **Proposition**
- Changement d'abonnement OJS et gestion interne de DOIs (OJS avant)
  - CrossRef USD 245 /an,
  - OJS/PKP CAN 1500 /an  
au lieu de CAN 2700 /an



# Cycle de relecture / OJS

- Vérification de plagiat par **ithenticate**
- Corrections d'épreuves \*
- **Proposition**
- Changement d'abonnement OJS et gestion interne de DOIs (OJS avant)
- Nettoyage du site de la SFPT par Philippe ALBERT - Merci!



# Autres sujets